

Общество с ограниченной
ответственностью
«Комплексное Проектирование»

Член союза проектных организаций Южного Урала
(реестровый № 316, 07.07.2016 г.)

Заказчик – АО «Кольская ГМК»

Рекультивация свалки производственных отходов комбината
«Североникель»

Проектная документация

Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды

Часть 2. Текстовые приложения. Исходно-разрешительная документация

КП-20.13.09-ООС

Том 8.2

Общество с ограниченной
ответственностью
«Комплексное Проектирование»

Член союза проектных организаций Южного Урала
(реестровый № 316, 07.07.2016 г.)

Заказчик – АО «Кольская ГМК»

Рекультивация свалки производственных отходов комбината
«Североникель»

Проектная документация

Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды

Часть 2. Текстовые приложения. Исходно-разрешительная документация

КП-20.13.09-ООС

Том 8.2

Директор проектного управления
ООО «Комплексное Проектирование»

Г.Г. Горбунова

Главный инженер проекта

В.Н. Мельников

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
-------------	--------------	------------

Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды

Часть 1. Текстовая часть

КП-20.13.09-ООС-С	Содержание тома	
КП-20.13.09-ООС	Текстовая часть	
КП-20.13.09-ООС-ГЧ	Графическая часть	

Часть 2. Текстовые приложения. Исходно-разрешительная документация

КП-20.13.09-ООС-С	Содержание тома	
КП-20.13.09-ООС	Текстовые приложения. Исходно-разрешительная документация	

Часть 3. Текстовые приложения. Расчетная часть

КП-20.13.09-ООС-С	Содержание тома	
КП-20.13.09-ООС	Текстовые приложения. Расчетная часть	

Согласовано		

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						КП-20.13.09-ООС-С			
Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Под-	Дата				
Разраб.		Пернова			04.2024	Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
Пров.		Мельников			04.2024		П	1	1
Нач.отд.		Калинин			04.2024		ООО «Комплексное Проектирование» г. Магнитогорск		
Н. контр.		Иванова			04.2024				
ГИП		Мельников			04.2024				

Запись о соответствии

Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Главный инженер проекта

В.Н. Мельников

Согласовано		
Взам. № инв		
Подпись и дата		
Инв.№ подл.		

						КП-20.13.09-ООС			
Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Пернова			04.2024	Мероприятия по охране окружающей среды. Часть 2. Текстовые приложения. Исходно-разрешительная документация	Стадия	Лист	Листов
Пров.		Мельников			04.2024		П	1	248
Нач.отд.		Калинин			04.2024		ООО «Комплексное Проектирование» г. Магнитогорск		
Н. контр.		Иванова			04.2024				
ГИП		Мельников			04.2024				

Содержание

Содержание тома.....	2
Содержание.....	2
ПРИЛОЖЕНИЕ А Справки о климатических данных района и фоновых концентрациях загрязняющих веществ, радиационном фоне	4
ПРИЛОЖЕНИЕ Б Справки и сведения от специализированных организаций о наличии/отсутствии ограничений и зон с особым режимом использования	14
<i>Приложение Б1 - Сведения об отсутствии ООПТ федерального, регионального и местного значения.....</i>	<i>15</i>
<i>Приложение Б2 - Сведения об отсутствии объектов культурного наследия.....</i>	<i>19</i>
<i>Приложение Б3 - Сведения об отсутствии территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера</i>	<i>23</i>
<i>Приложение Б4 - Сведения об отсутствии скотомогильников биотермических ям, захоронения трупов животных.....</i>	<i>24</i>
<i>Приложение Б5 - Сведения об отсутствии редких и охраняемых видов растений и животных, занесенных в Красную книгу.....</i>	<i>25</i>
<i>Приложение Б6 - Сведения об отсутствии информации об охотничьих ресурсах</i>	<i>26</i>
<i>Приложение Б7 - Сведения об отсутствии земель лесного фонда.....</i>	<i>27</i>
<i>Приложение Б8 - Сведения об отсутствии поверхностных и подземных водозаборов хозяйственного назначения, зон их санитарной охраны</i>	<i>28</i>
<i>Приложение Б9 - Сведения об отсутствии источников хоз. питьевого водоснабжения и выпуске сточных вод в водные объекты, сведения из ГВР</i>	<i>30</i>
<i>Приложение Б10 - Сведения об отсутствии водосборных площадей подземных вод, месторождений твердых полезных ископаемых, месторождений подземных вод</i>	<i>36</i>
<i>Приложение Б11 - Сведения Департамента по недропользованию по Северо-Западному Федеральному округу, на континентальном шельфе и в мировом океане</i>	<i>38</i>
<i>Приложение Б12 - Сведения об отсутствии приаэродромных территорий аэродромов</i>	<i>40</i>
<i>Приложение Б13 – Данные о перечне отходов, размещенных на рекультивируемой свалки. Сведения об отсутствии полигонов отходов производства и потребления</i>	<i>42</i>
<i>Приложение Б14 - Сведения об отсутствии территории заповедников, заказников</i>	<i>97</i>
<i>Приложение Б15 - Сведения об отсутствии лечебно-оздоровительных местностей и курортов.....</i>	<i>98</i>
<i>Приложение Б16 - Сведения об отсутствии мелиорированных земель и мелиоративных систем</i>	<i>101</i>
<i>Приложение Б17 - Сведения об отсутствии особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий</i>	<i>102</i>
ПРИЛОЖЕНИЕ В Шумовые характеристики используемого оборудования	103
ПРИЛОЖЕНИЕ Г Паспортные характеристики используемого оборудования.....	114
<i>Приложение Г1 – Паспортные характеристики пункта мойки колес.....</i>	<i>115</i>
<i>Приложение Г2 – Паспортные характеристики и сертификат соответствия на ЛОС, используемых для очистки стоков ПМК</i>	<i>126</i>
ПРИЛОЖЕНИЕ Д Лицензии специализированных организаций на обращение с отходами	143
ПРИЛОЖЕНИЕ Е Материалы общественных обсуждений	159
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж Свидетельство о постановке на государственный учет объекта НВОС..	191
ПРИЛОЖЕНИЕ И Приказ об установлении нормативов ПДВ и Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух АО «Кольская ГМК»	193
ПРИЛОЖЕНИЕ К Решение об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение	199
ПРИЛОЖЕНИЕ Л Решение о предоставлении водного объекта в пользование и Разрешение на сбросы веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты.....	210

Интв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	КП-20.13.09-ООС						Лист	
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата					2

ПРИЛОЖЕНИЕ М Решения и ответы от специализированных организаций и дополнительные сведения.....	224
Приложение М1 – Письмо АО «Мончегорскводоканал» о возможности принятия сточных вод. Нормативы состава принимаемых сточных вод	225
Приложение М2 – Письмо ООО «ПроСервис Север» о поставке воды на строительную площадку	229
Приложение М3 – Письмо ООО «КОСВВ» о возможности принятия отходов.....	230
Приложение М4 – Ведомость материальных ресурсов для рекультивации свалки	231
Приложение М5 – Письмо АО «Кольская ГМК» о возможности принятия сточных вод. Комплексное экологическое разрешение	233
Таблица регистрации изменений	248

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						КП-20.13.09-ООС	Лист	
										3
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись		Дата	

ПРИЛОЖЕНИЕ А

**Справки о климатических данных района и фоновых концентрациях
загрязняющих веществ, радиационном фоне**

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№					КП-20.13.09-ООС	Лист
								4
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док		Подпись

РОСГИДРОМЕТ

Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«МУРМАНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Мурманское УГМС»)

Шиндига ул., д. 25, г. Мурманск, 183038
Телефон: (815-2) 47-25-49; факс: (815-2) 47-24-06
e-mail: leader@kolgimet.ru; http://www.kolgimet.ru
ОКПО 02572737, ОГРН 1025100851522
ИНН/КПП 5191503269/519001001

11.03.2020

№

60-23/1269

На №

от

На Ваш запрос № 027-КП-И от 03.03.2020 предоставляю климатические характеристики, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по данным гидрометеорологической станции Мончегорск.

ПРИЛОЖЕНИЕ: метеорологическая информация на 1 л.

И. о. начальника

О. В. Давиденко

Дата: 11.03.2020 г. 11:52:00 MSK

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

5

ПРИЛОЖЕНИЕ

Метеорологическая информация по данным гидрометеорологической станции Мончегорск

1. Таблица - климатические характеристики, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

Температура воздуха (°C):							
Средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца (°C)							+18,9
Средняя температура воздуха наиболее холодного месяца (°C)							-14,6
Повторяемость (%) направлений ветра за год:							
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
20	8	3	4	32	13	4	16
Штиль (%)							10
Скорость ветра, вероятность превышения которой составляет 5% (м/с)							9
Коэффициент стратификации атмосферы							A 160

(Данные по температуре воздуха обобщены за период наблюдений с 1937 по 2019 гг. включительно; данные по направлению и скорости ветра обобщены за период наблюдений с 1992 по 2019 гг. включительно).

2. Среднее годовое количество осадков (мм) с поправкой на смачивание – 486 мм.

(Данные обобщены за период наблюдений с 1966 по 2019 гг.)

И. о. начальника

О. В. Давиденко



Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

6

СОГЛАСОВАНО
Начальник УГМС Ростидромета

И.А. Евдокимов
«24» «ИЮНЬ» 2020 года

УТВЕРЖДАЮ

Начальник

ФГБУ «Мурманское УГМС»

«28» «ИЮНЬ» 2020 года



**Перечень и критерии опасных гидрометеорологических явлений
в зоне ответственности ФГБУ «Мурманское УГМС»**

1. Метеорологические явления

Название ОЯ	Определение ОЯ	Критерии ОЯ
Очень сильный ветер	Сильный штормовой ветер разрушительной силы	Ветер с максимальной скоростью 25 м/с и более, на побережье Мурмана 35 м/с и более
Очень сильный дождь и приравненные к нему смешанные осадки	Дождь и приравненные к нему смешанные осадки: дождь со снегом, мокрый снег, снег с дождем.	Количество осадков 50 мм и более за период времени 12 часов и менее
Сильный ливень	Сильный дождь или ливневый дождь отличающийся высокой интенсивностью	Количество выпавших осадков 30 мм и более за 1 час и менее
Продолжительный сильный дождь	Дождь почти непрерывный (с перерывами не более 1 ч) в течение нескольких суток	Количество выпавших осадков 100 мм и более за период времени 48 часов и менее
Крупный град	Крупные частицы льда (градины), выпадающие из кучево-дождевых облаков	Средний диаметр самых крупных градин не менее 20 мм
Очень сильный снег (снегопад)	Значительные твердые осадки (снег, ливневый снег и др.)	Количество осадков 20 мм и более за период 12 ч и менее
Сильная метель	Перенос снега с подстилающей поверхности, часто сопровождаемый выпадением снега из облаков, сильным ветром, ухудшением метеорологической дальности видимости	Метель при средней скорости ветра не менее 15 м/с, видимости не более 500м и продолжительностью не менее 12ч
Сильное гололедно-изморозное отложение	Сильное отложение льда (стекловидного, кристаллического, снеговидного) на проводах гололедного станка	Диаметр отложений: - гололеда - не менее 20 мм - сложного отложения (или мокрого (замерзающего) снега) - не менее 35 мм - изморози - не менее 50 мм
Сильный мороз	В период с ноября по март низкая минимальная температура воздуха	Минимальная температура воздуха: -35°C и ниже
Сильная жара	В период с июня по август высокая максимальная температура воздуха	Максимальная температура воздуха +30 °C и выше
Чрезвычайная пожарная опасность	Показатель пожарной опасности, рассчитанный по формуле Нестерова	Пятый региональный класс
Сильный туман (сильная мгла)	Сильное помутнение воздуха за счет скопления мельчайших частиц воды (пыли, продуктов горения), вызывающее ухудшение метеорологической дальности видимости	Метеорологическая дальность видимости не более 50 м продолжительностью не менее 12 часов.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

КП-20.13.09-ООС

Лист

7

Изм. Кол.уч Лист Недок Подпись Дата

2. Гидрологические явления

Название ОЯ	Определение ОЯ	Критерии ОЯ
Половодье	Фаза водного режима реки, ежегодно повторяющаяся в данных климатических условиях в один и тот же сезон, характеризующаяся наибольшей водностью, высоким и длительным подъемом уровня воды, и вызываемая снеготаянием или совместным таянием снега и ледников.*	
*Опасные отметки высоких уровней воды для основных гидрологических постов		
р.Варзуга	Повышение уровня воды на гидрологическом посту р.Варзуга – с.Варзуга до уровня затопления жилой зоны с. Варзуга	14,71 м БС (600 см над «0» графика гидрологического поста)
р.Кола	Повышение уровня воды на гидрологическом посту р.Кола – 1429-ый км Октябрьской ж.д. до уровня затопления многоквартирных домов в п.г.т.Кильдинстрой	27,53 м БС (400 см над «0» графика гидрологического поста)

3. Морские гидрометеорологические явления

Название ОЯ	Определение ОЯ	Критерии ОЯ
Сильное волнение	Высокие ветровые волны и волны зыби в прибрежных районах и в открытом море или океане	Высота волн: - на акватории обслуживаемых морей не менее 8 м - на побережье Мурмана не менее 6 м
Очень сильный ветер	Ветер разрушительной силы на акватории портов, прибрежных районах и в открытом море	Скорость ветра: - на акваториях портов не менее 25 м/с; - на акваториях обслуживаемых морей не менее 30 м/с (включая порывы); - не менее 35 м/с на побережье Мурмана
Обледенение судов	Быстрорастущее обледенение палубных конструкций судов, приводящее к переоборачиванию судов в силу смещений их метацентра	Быстрое и очень быстрое обледенение судов при скорости нарастания льда не менее 0.7 см/час
Туман-парение в Кольском заливе		Туман с видимостью не более 100 м в течение 3-х суток
Замерзание Кольского залива		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

КП-20.13.09-ООС

Лист

8

Изм. Кол.уч Лист Недок Подпись Дата

**Перечень и критерии комплексов неблагоприятных
метеорологических явлений (КМЯ) сочетания которых образуют ОЯ
в зоне ответственности ФГБУ «Мурманское УГМС»**

Комплекс метеорологических явлений	Критерии КМЯ
Сильный снег, сильный ветер, в том числе шквал, метель	Количество выпавших осадков 6-19 мм за период времени 12 часов при ветре 20-24 м/с, образование снежных заносов на дорогах в результате переноса снега.
Сильный дождь и приравненные к нему смешанные осадки, сильный ветер, в том числе шквал	Количество выпавших осадков 35-49 мм за период времени не более 12 часов при ветре 20-24 м/с

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

9

**ФГБУ «МУРМАНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»**

Фоновые концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе (С_ф)

Населенный пункт _____ г.Мончегорск _____ область Мурманская, РФ _____
 Организация, запрашивающая фон _____ ООО «Комплексное Проектирование» _____
 В целях _____ Инженерно-экологические изыскания _____
 Для объекта «Рекультивация свалки производственных отходов комбината
 «Североникель» _____
 расположенного _____ Мурманская область, г.Мончегорск _____

Фон установлен согласно РД 52.04.186-89 и действующим Временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха»

Фон определен с учетом вклада выбросов предприятия _____ да _____ (да, нет)

Коэффициент рельефа местности – 1.1

Фоновые концентрации (мг/м ³) для			взвешенных веществ		
Концентрация	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
Скорость ветра, м/с	0-2		3 - 9		
Направление ветра	Штиль	С	В	Ю	З

Фоновые концентрации (мг/м ³) для			диоксида серы		
Концентрация	0.05	0.05	0.04	0.04	0.07
Скорость ветра, м/с	0-2		3- 9		
Направление ветра	Штиль	С	В	Ю	З

Фоновые концентрации (мг/м ³) для			оксида углерода		
Концентрация	2	2	2	2	2
Скорость ветра, м/с	0-2		3 - 9		
Направление ветра	Штиль	С	В	Ю	З

Фоновые концентрации (мг/м ³) для			диоксида азота		
Концентрация	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04
Скорость ветра, м/с	0-2		3- 9		
Направление ветра	Штиль	С	В	Ю	З

Фоновые концентрации (мг/м ³) для			оксида азота		
Концентрация	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
Скорость ветра, м/с	0-2		3- 9		
Направление ветра	Штиль	С	В	Ю	З

Фоновые концентрации действительны на период с 2020 по 2024 гг. (включительно).

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия (производственной площадки/ объекта) и не подлежит передаче другим организациям.

И.о. начальник _____



О.В. Давиденко

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

10

РОСГИДРОМЕТ

Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«МУРМАНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Мурманское УГМС»)

Шмидта ул., д. 23/1, г. Мурманск, 183038
Телефон: (815-2) 47-25-49; факс: (815-2) 47-24-06
e-mail: leader@kolgimet.ru; <http://www.kolgimet.ru>
ОКПО 02572737, ОГРН 1025100851522
ИНН/КПП 5191501269/519001001

Директору
ООО «Комплексное Проектирование»

Горбуновой Г.Г.

455017, г.Магнитогорск,
ул. Комсомольская, д. 130

melnikov@proekt-mgn.ru

27.10.2023 № 305-50-08/2 -6362

На № 1335 от 27.10.2023г.

О фоновых концентрациях

Направляю информацию о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе г. Мончегорск Мурманской области, для разработки проектной документации объекта «АО «Кольская ГМК. Рекультивация свалки промышленных отходов комбината «Североникель», расположенного по адресу: Мурманская область, МО г.Мончегорск (кадастровый номер земельного участка 51:10:0040401:252).

Фоновые концентрации для загрязняющих веществ: пыль неорганическая(70-20% SiO₂); пыль неорганическая(до20% SiO₂) не определены из-за отсутствия наблюдений.

Начальник

О.М. Чаус



Павлова Т.В.
8(8152)45-99-10

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

11

РОСГИДРОМЕТ

Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«МУРМАНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Мурманское УГМС»)

Шмидта ул., д. 23/1, г. Мурманск, 183038
Телефон: (815-2) 47-25-49; факс: (815-2) 47-24-06
e-mail: leader@kolgimet.ru; <http://www.kolgimet.ru>
ОКПО 02572737, ОГРН 1025100851522
ИНН/КПП 5191501269/519001001

И.О. Сидорова № 305-50-08/2 - 34/6

На № 500-КП-И от 19.06.2023г.

О фоновых концентрациях

Директору
ООО «Комплексное Проектирование»

Горбуновой Г.Г.

455000, г.Магнитогорск, пр.Ленина, д.32,
а/я 23

iz-eco@mail.ru

Направляю сведения о радиационном фоне в атмосферном воздухе г.Мончегорска Мурманской области, рассчитанные по результатам наблюдений для проведения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Рекультивация свалки производственных отходов комбината «Североникель», расположенного по адресу: Мурманская область, г.Мончегорск.

1.Мощность амбиентного эквивалента дозы γ -излучения, МАЭД, мкЗв/час на местности.

Расположение поста радиационного контроля	МАЭД _{ср.}	МАЭД _{макс.}
Мончегорск	0,09	0,10

Мощность амбиентного эквивалента дозы изменялась в пределах колебаний природных значений радиационного фона. Результаты представлены по данным наблюдений за 2020-2022 гг.

Начальник

Огиванова Е.А.
8(8152)45-99-10

 О.М. Чаус

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

12

РОСГИДРОМЕТ

Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«МУРМАНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Мурманское УГМС»)

Шмидта ул., д. 23/1, г. Мурманск, 183038
Телефон: (815-2) 47-25-49; факс: (815-2) 47-24-06
e-mail: leader@kolgimet.ru; http://www.kolgimet.ru
ОКПО 02572737, ОГРН 1025100851522
ИНН/КПП 5191501269/519001001

20.06.2023 № 305-50-08/1-3673

На № 501-КП-И от 19.06.2023

О предоставлении информации

Директору
ООО «Комплексное
Проектирование»
Горбуновой Г.Г.

Ленина пр., д. 32, а/я 23
г. Магнитогорск, 455000

iz-eco@mail.ru

Уважаемая Галина Геннадьевна!

На Ваш запрос сообщаем, что условные фоновые концентрации химических веществ в почвах на объекте изысканий: «Рекультивация свалки производственных отходов комбината «Североникель», расположенной по адресу: Мурманская область, г. Мончегорск, не могут быть предоставлены ввиду отсутствия наблюдений.

Начальник

О.М. Чаус

Устинова Алена Анатольевна
(8152) 45-99-10

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

13

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

**Справки и сведения от специализированных организаций о
наличии/отсутствии ограничений и зон с особым режимом использования**

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	КП-20.13.09-ООС				14

Приложение Б1 - Сведения об отсутствии ООПТ федерального, регионального и местного значения



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телетайп 112242 СФЕН

30.04.2020 № 15-47/10213
на № _____ от _____

ФАУ «Главгосэкспертиза»
Минстроя России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствия/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ и Байкальской природной территории

Исп. Гапенко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№							КП-20.13.09-ООС	Лист 15
			Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата		

	Московская область	Пушкинский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ивантеевский дендрологический парк им. академика А.С.Яблокова	ГУП "Ивантеевский лесной селекционный опытно-показательный питомник", Минприроды России
	Московская область	г. Лобня	Памятник природы	Озеро Киёво и его котловина	Минприроды России
51	Мурманская область	Терский	Государственный природный заказник	Канозерский	Минприроды России
	Мурманская область	Ловозерский	Государственный природный заказник	Мурманский Тундровый	Минприроды России
	Мурманская область	Кольский	Государственный природный заказник	Туломский	Минприроды России
	Мурманская область	Кандалакша, Кольский, Ловозерский, Печенгский, Терский.	Государственный природный заповедник	Кандалакшский	Минприроды России
	Мурманская область	Апатиты, Ковдорский, Кольский, Мончегорск	Государственный природный заповедник	Лапландский	Минприроды России
	Мурманская область	Печенгский	Государственный природный заповедник	Пасвик	Минприроды России
	Мурманская область	г. Кировск	Памятник природы	Астрофиллиты горы Эвеслогчорр	Минприроды России
	Мурманская область	Ловозерский	Памятник природы	Залежь «Юбилейная»	Минприроды России
	Мурманская область	Североморск	Памятник природы	Озеро Могильное	Минприроды России
	Мурманская область	Кандалакша	Памятник природы	Эпидозиты мыса Верхний Наволок	Минприроды России
	Мурманская область	Кировский г.о., г.о. Апатиты	Национальный парк	Хибины	Минприроды России

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

КП-20.13.09-ООС

Лист

16

Изм. Кол.уч Лист Недок Подпись Дата

	Мурманская область	г.о. Кировск	Дендрологический парк и ботанический сад	Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А.Аврорина КНЦ РАН	РАН, Учреждение РАН Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина Кольского научного центра РАН
	Мурманская область	Печенгский	Планируемый к созданию государственный природный заказник	Долина реки Ворьема	Минприроды России
	Мурманская область	Терский	Планируемый к созданию национальный парк	Терский берег	Минприроды России
52	Нижегородская область	Борский, Воскресенский, Семеновский,	Государственный природный заповедник	Керженский	Минприроды России
	Нижегородская область	Воскресенский	Памятник природы	Озеро Светлояр	Минприроды России
	Нижегородская область	г.о. Бор, Лысковский, Воротынский, Воскресенский, Семеновский, Вачский, Сосновский, Арзамасский, Ардатовский, Навашинский	Планируемый к созданию Национальный парк	Нижегородское Заволжье	Минприроды России
53	Новгородская область	Поддорский, Холмский,	Государственный природный заповедник	Рдейский	Минприроды России
	Новгородская область	Валдайский, Демянский, Окуловский	Национальный парк	Валдайский	Минприроды России
	Новгородская область	Окуловский	Памятник природы	Роща академика Н.И. Железнова	Минприроды России
54	Новосибирская область	Барабинский, Чановский	Государственный природный заказник	Кирзинский	Минприроды России
	Новосибирская область	Северный, Убинский	Государственный природный заповедник	Васюганский	Минприроды России
	Новосибирская область	Искитимский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Новосибирской	Минсельхоз России, ФГУП

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

КП-20.13.09-ООС

Лист

17

Изм. Кол.уч Лист №док Подпись Дата

МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ЛАПЛАНДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПРИРОДНЫЙ
БИОСФЕРНЫЙ
ЗАПОВЕДНИК»**

Зеленый пер., 8
184506, г. Мончегорск
Мурманская область
тел/факс: (81536) 5-80-18
e-mail: lapland@laplandzap.ru
<http://www.laplandzap.ru/>
ОКПО 03497969, ОГРН 1025100655161,
ИНН/КПП 5107010339/510701001

от 29.06.2023 г. № 261
на № 614-КП-И от 29.06.2023 г.

Директору ООО «Комплексное
Проектирование»
Г.Г. Горбуновой

О предоставлении информации

ФГБУ «Лапландский государственный заповедник» сообщает, что на запрашиваемых участках изысканий на объекте «Рекультивация свалки производственных отходов комбината «Североникель», расположенных на территории муниципального образования города Мончегорск, отсутствует территория Лапландского государственного природного биосферного заповедника, его охранный зона и территория государственного природного заказника федерального значения «Туломский».

И.о. директора заповедника

Н.А. Мулькина

Мулькина Наталья Александровна,
заместитель директора по лесохозяйственной
и административно-правовой деятельности,
(81536) 5-72-81, доб. 107, 8(921) 174-34-43,
reindeer@laplandzap.ru

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							КП-20.13.09-ООС	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата		18

Приложение Б2 - Сведения об отсутствии объектов культурного наследия



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минкультуры России)**

125993, ГСП-3, Москва,
Малый Гнезниковский пер., д. 7/6, стр. 1, 2
Телефон: +7 495 629 10 10
E-mail: mail@mkrf.ru

Министру культуры
Мурманской области

О.Г.Обуховой

Копия:

ООО «Комплексное Проектирование»
iz-eco@mail.ru

26.06.2023 № 14254-12-02@
на № _____ от « ____ » _____

Уважаемая Ольга Геннадиевна!

В Департамент государственной охраны культурного наследия Минкультуры России (далее – Департамент) поступило обращение ООО «Комплексное Проектирование» от 19.06.2023 № 528-КП-И (копия прилагается) по вопросу представления сведений о наличии либо отсутствии объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия и их охранных зон на участке проведения работ по объекту, расположенному в Мурманской области (далее - Объект).

Департамент просит рассмотреть данное обращение в части, касающейся полномочий Министерства культуры Мурманской области, и проинформировать заявителя о результатах рассмотрения.

Одновременно информируем, что объекты культурного наследия, включенные в перечень отдельных объектов культурного наследия федерального значения, полномочия по государственной охране которых осуществляются Минкультуры России, утвержденный распоряжением

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							КП-20.13.09-ООС	Лист 19
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата		

Правительства Российской Федерации от 01.06.2009 № 759-р, и их зоны охраны на участке проведения работ по Объекту отсутствуют.

Приложение: на 3 л. в 1 экз. в первый адрес.

С уважением,

Заместитель директора
Департамента государственной
охраны культурного наследия

Г.И.Сытенко



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 047D5FBA0031AF51A64B8867AD3F55896A

Владелец **Сытенко Георгий Игоревич**

Действителен с 17.10.2022 по 17.10.2023

Лыткин И. А.
+7 495 629-10-10, доб. 1593

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№	<div>Лыткин И.А. +7 495 629-10-10, доб. 1593</div>							
						КП-20.13.09-ООС				Лист
										20
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата					



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

(Минкультуры Мурманской области)

ул. Софьи Перовской, д. 3, г. Мурманск, 183016, тел.: (815 2) 486-319, факс: (815 2) 770-333, E-mail: culture@gov-murmansk.ru
ОГРН 1025100839576, ИНН/КПП 5190109651/519001001

на № 03.07.2023 № 12-04/3187-СЛ
528-КП-И от 19.06.2023

ООО «Комплексное проектирование»

О предоставлении информации

Министерство культуры Мурманской области (далее – Министерство) рассмотрело Ваше обращение по вопросу предоставления информации о наличии/отсутствии объектов культурного наследия на территории проведения инженерно-экологических изысканий на объекте: «Рекультивация свалки производственных отходов комбината «Североникель», местоположение (адрес): Мурманская область, г. Мончегорск, и сообщает следующее.

На территории испрашиваемого земельного участка отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия.

Территория испрашиваемого земельного участка расположена вне зон охраны и вне защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), Министерство не располагает.

Учитывая изложенное, в соответствии со статьями 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории культуры) народов Российской Федерации» необходимо обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки в порядке, установленном статьей 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории культуры) народов Российской Федерации» и представить ее результаты в Министерство.

В случае наличия документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, допускается проведение государственной историко-культурной экспертизы такой документации аттестованным по данному направлению экспертом. Для принятия соответствующего решения следует представить эту документацию в Министерство вместе с заключением государственной историко-культурной экспертизы.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

КП-20.13.09-ООС

Лист

21

Изм. Кол.уч Лист Недок Подпись Дата



**Приложение БЗ - Сведения об отсутствии территорий традиционного
природопользования коренных малочисленных народов Севера**



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЭКОЛОГИИ
И РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(МПР МО)**

пр. Кольский, д. 1, г. Мурманск, 183032, тел. (8152) 486 851, 486 852, факс (8152) 270 171,
E-mail: mpr@gov-murman.ru.
ОКПО 76972668, ОГРН 1055100201815, ИНН/КПП 5190136260/519001001

от 26.06.2023 № 30-07/6252-3С
на № 527-КП-И от 19.06.2023

**ООО «Комплексное
проектирование»**

iz-eco@mail.ru

О направлении информации

Во исполнение поступившего запроса Министерство природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области сообщает об отсутствии в районе изысканий объекта: «Рекультивация свалки производственных отходов комбината «Североникель», расположенного по адресу: Мурманская область, г. Мончегорск, территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера.

Министр

З.В. Серeda



В.В. Леонова (8152)48-78-37 (доб. 1819)

Инов.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							КП-20.13.09-ООС	Лист
										23
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата		

**Приложение Б4 - Сведения об отсутствии скотомогильников биотермических ям,
захоронения трупов животных**



**КОМИТЕТ ПО ВЕТЕРИНАРИИ
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Карла Маркса, д.25а, г. Мурманск, 183025
тел: (8152) 48-78-96, факс: (8152) 44-10-59, E-mail: komvet@gov-murman.ru
ОКПО 00099671, ОГРН 1025100836530, ИНН/КПП 5190109235/519001001

20.06.2023 № 14-03/ 2453-АК
на № 520-К7-11 от 19.06.2023

ООО «Комплексное Проектирование»

e-mail: iz-eco@mail.ru

*Сведения об отсутствии
скотомогильников*

В ответ на Ваше обращение Комитет по ветеринарии Мурманской области информирует об отсутствии скотомогильников, биотермических ям и других мест захоронения трупов животных («моровых полей»), территориях, признанных неблагополучными по факторам эпизоотической опасности, а также об отсутствии санитарно-защитных зон скотомогильников, биотермических ям и других мест захоронения трупов животных на территории проектируемого объекта и в радиусе 1000 м от проведения работ, расположенному по адресу: Мурманская область, г. Мончегорск (объект: «Рекультивация свалки производственных отходов комбината «Североникель»).

Председатель Комитета

А.Е. Касаткин

Буйленко Н.Е.
8(8152)487897 (доб. 1663)

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							КП-20.13.09-ООС	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата		24

Приложение Б5 - Сведения об отсутствии редких и охраняемых видов растений и животных, занесенных в Красную книгу



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЭКОЛОГИИ
И РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(МПР МО)**

пр. Кольский, д. 1, г. Мурманск, 183032
тел. (815 2) 486 851, 486 852, факс (815 2) 270 171,
E-mail: mpr@gov-murman.ru,
ОКПО 76972668, ОГРН 1055100201815,
ИНН/КПП 5190136260/519001001

от 23.06.2023 № 30-08/6226-СН
на № 513-КП-И от 19.06.2023

**ООО «Комплексное
Проектирование»**

пр. Ленина, д. 32, а/я 23,
г. Магнитогорск, Челябинская
область, 455000

iz-eco@mail.ru

О предоставлении информации

В ответ на Ваш запрос о предоставлении сведений в рамках проведения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Рекультивация свалки производственных отходов комбината «Североникель», расположенному в г. Мончегорске с подведомственной территорией, Министерство природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области сообщает (далее – МПР МО), что в связи со значительной освоенностью территории ареалы распространения охраняемых видов животных, занесенных в Красную книгу Мурманской области, отсутствуют.

В границах запрашиваемой территории изысканий зимние маршрутные учеты не проводятся, в связи с чем информация об охотничьих ресурсах в МПР МО отсутствует.

**Первый
заместитель министра**



С.И. Носарев

Мартыненко Е.С.
(8152)486-840

Инд.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							КП-20.13.09-ООС	Лист 25
			Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата		

Приложение Б7 - Сведения об отсутствии земель лесного фонда

**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ**

**МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(МПР МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ)**

пр. Кольский, д. 1, г. Мурманск, 183032
тел.(815 2) 486 851, 486 852, факс (815 2) 270 171,
E-mail: mpr@gov-murman.ru, forest@com.mels.ru
ОКПО 76972668, ОГРН 1055100201815,
ИНН/КПП 5190136260/519001001

**ООО «Комплексное
проектирование»**

455000, г. Магнитогорск, пр. Ленина,
д. 32, а/я 23

tatyana.bocharova.1989@mail.ru

от 18.03.20 № 30-05/1880-15
на _____ от _____

О расположении объекта

Министерство природных ресурсов и экологии Мурманской области на Ваш запрос от 03.03.2020 № 030-КП-И сообщает, что испрашиваемый объект «Рекультивация свалки производственных отходов комбината «Североникель», согласно представленным координатам, расположен на исключённой из земель государственного лесного фонда территории – землях населённых пунктов.

Министр



А.Б. Багрова

Исп. Н.С. Дмитриева
8 (8152) 486-815

Э.Б. Валуева
8 (8152) 486-836

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							КП-20.13.09-ООС	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата		27



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЭКОЛОГИИ И РЫБНОГО
ХОЗЯЙСТВА
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(МНР МО)**

**ООО «Комплексное
Проектирование»**

**пр. Ленина, д. 32, а/я 23, г.
Магнитогорск, 455000**

E-mail: iz-eco@mail.ru

пр. Кольский, д. 1, г. Мурманск, 183032
тел. (815 2) 486 851, 486 852, факс (815 2) 270 171,
E-mail: mpr@gov-murman.ru,
ОКПО 76972668, ОГРН 1055100201815,
ИНН/КПП 5190136260/519001001

OT 22.06.2023 № 30-09/6190-CH

на № 522-КП-И, 523-КП-И от 19.06.2023

О предоставлении информации

Рассмотрев ваш запрос о предоставлении информации для выполнения работ на объекте «Рекультивация свалки производственных отходов комбината «Североникель», расположенном по адресу: г. Мончегорск, Мурманская область, для проведения инженерно-экологических изысканий, Министерство природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области (далее – Министерство) сообщает следующее.

По имеющейся в Министерстве информации в границах испрашиваемого объекта подземные, с объемом добычи до 500 м³/сутки, а также поверхностные источники водоснабжения отсутствуют, границы и режимы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения Министерством не устанавливались.

Для получения информации о подземных источниках водоснабжения с объемом добычи свыше 500 м³/сутки вам необходимо обратиться в территориальный орган Федерального агентства по недропользованию – Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане (199155, г. Санкт-Петербург, ул. Одоевского, 24, корп. 1, тел.: (812) 351-87-47, факс: (812) 352-26-18, e-mail: sevzap@rosnedra.gov.ru).

Первый заместитель министра

С.И. Носарев

У.О. Анисимова,
(815 2) 48 68 20



документ подписан электронной подписью
Подлинник электронного документа хранится
в системе электронного документооборота
Правительства Мурманской области

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00BDF8C0E33CCF3818338873DFD3623638
Владелец: Носарев Сергей Иванович
Действителен: с 10.06.2022 по 03.09.2023

Взам. инв. №						Первый заместитель министра					С.И. Носарев				
Подпись и дата						У.О. Анисимова, (815 2) 48 68 20					<div><div><div><div>документ подписан электронной подписью</div><div>Подлинник электронного документа хранится в системе электронного документооборота Правительства Мурманской области</div></div><div>СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП</div><div>Сертификат: 00BDF8C0E33CCF3818338873DFD3623638 Владелец: Носарев Сергей Иванович Действителен: с 10.06.2022 по 03.09.2023</div></div></div>				
Инв. № подл.						КП-20.13.09-ООС					Лист				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата						28				

Федеральное агентство по недропользованию
(РОСНЕДРА)
**МУРМАНСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД
ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО
СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ
ОКРУГУ»**

(Мурманский филиал ФБУ «ТФГИ по
Северо-Западному федеральному округу»)
ИНН/КПП 7801141542/ 510102001
ОКПО51681846 ОГРН 1037800001733
ул. Ферсмана, 26. г. Апатиты 184209
тел. 8-(81555) - 76293, факс 8-(81555) -76480
E-mail murtfgi@murtfgi.ru

Директору
ООО «Комплексное проектирование»

Г.Г. Горбуновой

455000, г. Магнитогорск,
пр. Ленина, д.32, а/я 23

e-mail: iz-eco@mail.ru

от 22.06.23 № 11844
на № 526-КП-И от 19.06.2023

Уважаемая Галина Геннадьевна!

На Ваш запрос № 526-КП-И от 19.06.2023 Мурманский филиал ФБУ «ТФГИ по Северо-Западному федеральному округу» направляет информацию о наличии/отсутствии запрашиваемых объектов в районе проведения инженерно-экологических изысканий на объекте: «Рекультивация свалки производственных отходов комбината «Североникель», расположенной по адресу: Мурманская область, г. Мончегорск.

В недрах в районе проведения инженерно-экологических изысканий на объекте: «Рекультивация свалки производственных отходов комбината «Североникель», расположенной по адресу: Мурманская область, г. Мончегорск **отсутствуют:**

-водосборные площади подземных вод, которые используются в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;

-месторождения твердых полезных ископаемых, учтенные в государственном балансе запасов полезных ископаемых и (или) территориальном балансе запасов полезных ископаемых;

-месторождения подземных вод, числящиеся в государственном балансе запасов подземных вод.

Руководитель



В.Г. Зайцев

Петрусь Н.С.
(81555) 6 21 02

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

29

**Приложение Б9 - Сведения об отсутствии источников хоз. питьевого водоснабжения и
выпуске сточных вод в водные объекты, сведения из ГВР**



**Акционерное Общество
«МОНЧЕГОРСКВОДОКАНАЛ»**

Комсомольская наб., д. 52/9, Мончегорск г., Мурманская обл., 184511
Тел: (81536) 3-05-08; факс: (81536) 3-21-19 E-mail: office@aomvk.ru; mvkanal@mail.ru
ОКПО 45251797, ОГРН 1055100086645, ИНН/КПП 5107909951/510701001

«11» 06 2023 № 06/1032

На № 509-КП-И от 19.06.2023
На № 511-КП-И от 19.06.2023

Директору
ООО «Комплексное
проектирование» Горбуновой Г.Г.
e-mail: iz-eco@mail.ru

Информация по запросу

Уважаемая Галина Геннадьевна!

АО «Мончегорскводоканал» сообщает об отсутствии источника хозяйственно-питьевого водоснабжения и выпуске сточных вод в водные объекты в районе запрашиваемых изысканий (Нюдъявр).

И.о. генерального директора

Д.В. Кудряшов

Зирка С.А. 8(81536)70813

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							КП-20.13.09-ООС	Лист
										30
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата		



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ
РЕСУРСОВ
(РОСВОДРЕСУРСЫ)

Савельевой Ю.П.

ДВИНСКО-ПЕЧОРСКОЕ БАСЕЙНОВОЕ
ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
(Двинско-Печорское БВУ)

shur.julja@yandex.ru

Отдел водных ресурсов по Мурманской
области

183016., г. Мурманск, ул. С. Перовской, д.17
тел. (8152) 45-36-31; тел/факс (8152) 45-20-68
E-mail: murmansk@dpbvu.ru

от 22.06.2023 № 450
на _____ от _____

О предоставлении информации

Отдел водных ресурсов Двинско - Печорского БВУ по Мурманской области на Ваше заявление о предоставлении сведений из государственного водного реестра (ГВР) от 21.06.2023г. №ЕПГУ39378 сообщает следующее:

— в соответствии с п.п.79, 80 приказа Минприроды России от 26.09.2013 № 410 «Об утверждении административного регламента предоставления Федеральным агентством водных ресурсов государственной услуги по предоставлению сведений из государственного водного реестра (далее - ГВР) и копий документов, содержащих сведения, включенные в государственный водный реестр» направляет мотивированный отказ в предоставлении сведений из государственного водного реестра (ГВР) о водном объекте – озеро Пыслычим-явр, в связи с отсутствием запрашиваемых данных в ГВР.

- Отдел направляет сведения из ГВР о водных объектах – озеро Сопчъявр, озеро Нюдь-явр по форме «1.9- гвр: Водные объекты. Изученность» и одновременно сообщает об отсутствии сведений по остальным запрашиваемым формам.

По состоянию на 22.06.2023г. в ГВР отсутствуют сведения об установлении водоохранных зон и прибрежных защитных полос (далее – ВОЗ и ПЗП) запрашиваемого водного объекта. С приказами по установлению ВОЗ, ПЗП и береговых линий можно ознакомиться на сайте Министерства природных ресурсов, рыбного хозяйства и экологии Мурманской области mrg.gov-murm.ru в разделе: «Направление деятельности/Водные ресурсы/Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов».

За информацией о состоянии и качестве вод вышеуказанных водных объектов отдел рекомендует обратиться в ФГБУ «Мурманское УГМС» (183038, г. Мурманск, ул. Шмидта, д.23, тел. 8(8152) 47-25-49, факс 8(8152) 47-24-06).

Приложение: в электронном виде

Врио начальника отдела водных ресурсов
по Мурманской области

Д.В.Мошколова

Исп. Герман А. С. С.8-8152-45-35-92

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

31

1.3.1 Водные объекты. Изученность. (форма 1.9-гвр)

Речной бассейн: 02 - Бассейны рек Кольского полуострова и Карелии, впадающих в Белое море (российская часть бассейнов)
 Тип водного объекта: 11

Фильтр по наименованию водного объекта: нюдь-яр

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице	Наличие сведений				Примечание
				Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	
1		3	4	5	6	7	8	9
Нюдь-яр	11 - Озеро	02020000311101000008001	02.02.00 - Бассейны рек Кольского полуострова и Карелии, впадающих в Белое море (российская часть бассейнов)		+			р. Нюдаай

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Справочная информация. Водоёмы									
Речной бассейн: 02 - Бассейны рек Кольского полуострова и Карелии, впадающих в Белое море (российская часть бассейнов)									
Тип водного объекта: 11									
Фильд-гг по наименованию водного объекта: нодь-звр									
Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Код ГВК	Местоположение	Площадь водосбора, км²	Площадь зеркала, км²	Наибольшая длина, км	Наибольшая ширина, км	Объём, м³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Нодь-звр	11 - Озеро	02020000311101000008001		р. Нодь-звр		3.48			

1.3.1 Водные объекты. Изученность. (форма 1.9-гпр)

Речной бассейн: 02 - Бассейны рек Кольского полуострова и Карелии, впадающих в Белое море (российская часть бассейнов)

Тип водного объекта: 11

Фильтр по наименованию водного объекта: солчъявр

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице	Наличие сведений				Примечание
				Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Солчъявр	11 - Озеро	020200003111990000000010	02.02.00 - Бассейны рек Кольского полуострова и Карелии, впадающих в Белое море (российская часть бассейнов)		+			В бассейне озера Ймаандра

Справочная информация. Водоёмы

Речной бассейн: 02 - Бассейны рек Кольского полуострова и Карелии, впадающих в Белое море (российская часть бассейнов)

Тип водного объекта: П1

Фильтр по наименованию водного объекта: сочи́львр

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Код ГВК	Местоположение	Площадь водосбора км²	Площадь зеркала, км²	Наибольшая длина, км	Наибольшая ширина, км	Объём, м³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сочи́львр	П1 - Озеро	020200003111990000000010	ИДМА/СОПЧЬЯ	В бассейне озера Имандра	16	2.5			

Приложение Б10 - Сведения об отсутствии водосборных площадей подземных вод, месторождений твердых полезных ископаемых, месторождений подземных вод



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ,
НА КОНТИНЕНТАЛЬНОМ ШЕЛЬФЕ И В МИРОВОМ ОКЕАНЕ
(Севзапнедра)

199155, г. Санкт-Петербург, ул. Одолевского, д.24, корп. 1

Тел. (812) 352-30-13 : Факс (812) 352-26-18

E-mail: sevzap@rosnedra.gov.ru

<https://szfo.rosnedra.gov.ru/>

23.06.2023 № 01-14-31/4240
на № от

Директору
ООО «Комплексное
проектирование»

Г.Г. Горбуновой

455000, г. Челябинская область,
г. Магнитогорск,
пр. Ленина, д.32, а/я 23.

iz-eco@mail.ru

Уведомление

об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых
в недрах под участком предстоящей застройки

Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному
округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане (Севзапнедра)

(полное наименование государственного органа)

уведомляет

Общество с ограниченной ответственностью «Комплексное
проектирование» (ООО «Комплексное проектирование»; ИНН 7455026397, ОГРН
1167456092473).

(для юридического лица – полное наименование, ИНН, местонахождение; для физического лица – фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), почтовый адрес, ИНН)

об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под
участком предстоящей застройки (далее – Заключение).

Данные об участке предстоящей застройки: Мурманская область,
г. Мончегорск.

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, кадастровый номер земельного участка (при наличии), иные адресные ориентиры)

Основание отказа: пп. 1п. 63 Административного регламента предоставления
Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче
заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

36

предстоящей застройки и разрешений на застройку земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений в пределах горного отвода, утвержденного приказом Роснедра от 22.04.2020 № 161 (с изменениями) (далее – Административный регламент № 161):

- участок предстоящей застройки находится на территории населенного пункта город Мончегорск.

Согласно пп. а) п. 46 Административного регламента № 161 получение Заключения не требуется в случае, если участок предстоящей застройки расположен в границах населенного пункта.

Начальник



А.Е. Растрогин

Ведущий специалист-эксперт Мурманскнедра Ярцева Ольга Владимировна
(8152) 25-46-89, murmansk@rosnedra.gov.ru

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							КП-20.13.09-ООС	Лист 37
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		

**Приложение Б11 - Сведения Департамента по недропользованию по Северо-Западному
Федеральному округу, на континентальном шельфе и в мировом океане**



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

(Севзапнедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
НА КОНТИНЕНТАЛЬНОМ ШЕЛЬФЕ И В МИРОВОМ ОКЕАНЕ

(Севзапнедра)

119035, г. Санкт-Петербург, ул. Царскосинский, д.24, литер. 2

Тел.: (812) 332-3013, факс: (812) 352-2619

E-mail: seznar@seznar.gov.ru

<http://seznar.seznar.gov.ru/>

23.06.2023 № 01-14-51/4240

г. _____ от _____

Директору
ООО «Комплексное
проектирование»

Г.Г. Горбуновой

455000, г. Челябинская область,
г. Магнитогорск,
пр. Ленина, д.32, а/я 23.

iz-eco@mail.ru

Уведомление

об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых
в недрах под участком предстоящей застройки

Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане (Севзапнедра)

(полное наименование государственного органа)

уведомляет

Общество с ограниченной ответственностью «Комплексное проектирование» (ООО «Комплексное проектирование»; ИНН 7455026397, ОГРН 1167456092473)

(для юридических лиц – полное наименование, ИНН, место нахождения, для физических лиц – фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), почтовый адрес, ИНН)

об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки (далее – Заключение).

Данные об участке предстоящей застройки: Мурманская область, г. Мончегорск.

(наименование субъекта Российской Федерации, наименование государственного образования, вид застройки, номер кадастрового участка (при наличии), почтовый адрес застройки)

Основание отказа: пп. 1п. 63 Административного регламента предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

38

- участок предстоящей застройки находится на территории населенного пункта город Мончегорск.

Согласно пп. а) п. 46 Административного регламента № 161 получение Заключения не требуется в случае, если участок предстоящей застройки расположен в границах населенного пункта.

Почацьник



А.Б. Растрогин

Ведущий специалист-эксперт Мурманского Ярыева Ольга Владимировна
(8152) 25-46-89, murmansk@rosnodra.gov.ru

Приложение Б12 - Сведения об отсутствии приаэродромных территорий аэродромов



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

21.06.2023 № 64490/18

На № _____ от _____

ООО «Комплексное Проектирование»

455000, Челябинская область,
г. Магнитогорск, пр. Ленина,
д. 32, а/я 23

iz-eco@mail.ru

Департамент авиационной промышленности Минпромторга России в пределах компетенции рассмотрел обращение ООО «Комплексное Проектирование» от 19.06.2023 № 507-КП-И по вопросу наличия в районе проектируемого объекта: «Рекультивация свалки производственных отходов комбината «Североникель» (далее – проектируемый объект), расположенного в г. Мончегорск Мурманской области, приаэродромных территорий аэродромов экспериментальной авиации и сообщает.

В районе проектируемого объекта приаэродромные территории аэродромов экспериментальной авиации отсутствуют.

Заместитель директора Департамента
авиационной промышленности

М.Б. Богатырев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Минпромторга России.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00BE0C2A2B1933F403C638C974F05AACBВ
Кому выдан: Богатырев Михаил Борисович
Действителен: с 17.04.2023 до 10.07.2024

И.И. Евстратов
(495) 870-29-21 (284-59)

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

40



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРАНС РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ
Ленинградский пр-т, д. 37, корп. 2, Москва,
ГСП-3, 125167, Телетайп 111495
Тел. (499) 231-50-09, факс (499) 231-55-35
e-mail: rusavia@favt.gov.ru

Директору
ООО «Комплексное Проектирование»

Г.Г. Горбуновой

E-mail: iz-eco@mail.ru

№ _____
На № _____ от _____

Уважаемая Галина Геннадьевна!

Федеральное агентство воздушного транспорта рассмотрело Ваше обращение от 19.06.2023 № 505-КП-И и сообщает.

Информация о наличии приаэродромных территорий аэродромов гражданской авиации, а также о порядке согласования строительства (проектирования, реконструкции) объектов, расположенных в границах приаэродромных территорий, полос воздушных подходов и санитарно-защитных зон аэродромов, опубликована на официальном сайте Росавиации в разделе «Обращения граждан» далее «Часто задаваемые вопросы» по ссылке: <https://favt.gov.ru/brawenija-grazhdan-voprosy/> (пункт 31).

Д.В. Ядров

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата	КП-20.13.09-ООС	Лист
							41
Интв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					

Приложение Б13 – Данные о перечне отходов, размещенных на рекультивируемой свалки.

Сведения об отсутствии полигонов отходов производства и потребления

№ п/п	Код отхода	Наименование отхода	Годовое количество образования отхода, т/год
1	2	3	4
Количество отходов, размещенных на свалке по состоянию на 01.06.2002 г. на основании данных таблицы "Характеристика объекта размещения отходов "Свалка промотходов комбината Североникель" Проекта нормативов образования и лимитов размещения отходов для ТООС "Североникель" ОАО "Кольская ГМК" (проекту присвоен №475 от 07.12.2002 г.)			
1	5500000000000	Отходы химического происхождения	450000,00
	5700000000000		
	5800000000000		
	5900000000000		
2	3100000000000	Отходы минерального происхождения	225000,00
3	9120000000000	ТБО, смет с твердых покрытий	7500,00
Количество отходов, размещенных на свалке по состоянию на 01.06.2002 г.			682500,00
Количество размещенных отходов на свалке за 2002 г. на основании отчета за 2002 г. "Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления" ОАО "Кольская ГМК", комбинат Североникель			
1	5550000000000	Отходы лакокрасочные	2,850
2	3130000000000	Зола мазутная	4,400
3	3140370201014	Асбестосодержащие	295,000
4	5700000000000	Полимерные отходы	30,800
5	3512160101995	Огарки электродов	7,100
6	1711200001005	Древесные отходы	83,700
7	3111000001000	Формовочные смеси	430,000
8	9400000000000	Осадок очистных сооружений	168,000
9	1712060013013	Отходы шпал	66,000
10	5750010113005	Резиноотходы	1120,000
11	9120000000000	Смет с твердых покрытий	1850,000
12	3140000000000	Твердые минерального происхождения	3650,000
13	5900000000000	Отработанные противогазы	6,200
14	9430000000000	Песок КОС	2668,000
15	9120060101004	Строительные отходы	3598,900
16	3140140101995	Кирпич обмуровочный	2360,300
17	3140080201995	Стеклоотходы	49,600
18	9120040001004	ТБО	408,600
Итого отходов за 2002 г.год			16799,450
Количество размещенных отходов на свалке за 2003 г. на основании отчета за 2003 г. "Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления" ОАО "Кольская ГМК", комбинат Североникель			
1	5550000000000	Отходы лакокрасочные, тара	2,272
2	3130000000000	Зола мазутная	14,700
3	1712060013013	Отходы ж/д шпал	75,600
4	9120060101004	Ремонтно-строительные отходы	1499,800
5	3140370201014	Асбестосодержащие	79,700
6	5700000000000	Полимерные отходы	30,100
7	9120040001004	ТБО	367,400
8	3111000001000	Формовочные смеси	220,000
9	9120000000000	Смет с твердых покрытий	339,100
10	5900000000000	Твердые химического происхождения	1578,200
11	5900000000000	Отработанные противогазы	8,900
12	9430000000000	Песок КОС	2800,000
13	9430000000000	Илы	2800,000
14	3140140101995	Отходы обмуровки	2559,500
15	3140080201995	Стеклоотходы	10,700
16	3512160101995	Огарки электродов, окалина	6,000
17	1711200001005	Древесные отходы	225,200
18	5750010113005	Резиноотходы	143,700
Итого отходов за 2003 г./год			12760,872

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

КП-20.13.09-ООС

Лист

42

Изм. Кол.уч Лист Недок Подпись Дата

1	2	3	4
Количество размещенных отходов на свалке за 2004 г. на основании отчета за 2004 г. "Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления" ОАО "Кольская ГМК", комбинат Североникель			
1	5490270101033	Ветошь промасленная	5,300
2	5550000000000	Лакокрасочные отходы, тара ЛКМ	3,547
3	5490300000000	Фильтры промасленные	0,500
4	3130000000000	Зола мазутная	38,600
5	5490300104033	Твердые с нефтепродуктами	25,480
6	1712060013013	Шпалы ж/д отработанные	57,100
7	9120060101004	Строительные отходы	4475,681
8	3140370201014	Асбестосодержащие	71,880
9	5700000000000	Полимерные отходы	32,140
10	9120040001004	ТБО	604,260
11	3111000001000	Формовочные смеси	220,000
12	9400000000000	Осадок очистных сооружений	21,000
13	9120000000000	Смет с твердых покрытий	298,435
14	5900000000000	Твердые химического происхождения	502,470
15	5900000000000	Отработанные противогазы	7,350
16	9430000000000	Песок КОС	2060,000
17	3140140101995	Огнеупоры, обмуровка отработанная	1999,360
18	3140080201995	Стеклоотходы	5,156
19	3512160101995	Огарки электродов, окалина	6,830
20	1711200001005	Древесные отходы	302,928
21	5750010113005	Резиноотходы (отходы РТИ)	131,710
Итого отходов за 2004 г./год			10869,727
Количество размещенных отходов на свалке за 2005 г. на основании отчета за 2005 г. "Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления" ОАО "Кольская ГМК", комбинат Североникель			
1	5490300000000	Промасленные фильтры отработанные	1,188
2	1712060013013	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные	118,000
3	3130000000000	Золы, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходы	12,100
4	3140370201014	Отходы асбеста в кусковой форме	71,350
5	3140160101004	Отходы шлаковаты	33,720
6	3140230201034	Песок, загрязненный мазутом (содержание мазута - менее 15%)	20,600
7	9120000000000	Смет с твердых покрытий	391,100
8	9120060101004	Мусор строительный от разборки зданий	1148,270
9	3140010008004	Горновой песко литейного производства	220,000
10	5710000000000	Затвердевшие отходы пластмасс	7,186
11	9120040001004	Мусор от бытовых и офисных помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	454,600
12	9400000000000	Отходы от водоподготовки, обработки сточных вод и использования воды (осадок мойки АТЦ)	10,000
13	9430000000000	Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод (песок хозяйственного стока)	3400,000
14	1879010001004	Разнородные отходы бумаги и картона	6,160
15	5490270101034	Обтирочные материалы, загрязненные маслами (содержание масел менее 15%)	8,680
16	3140140401995	Бой железобетонных изделий	1307,300
17	5810110801995	Обрезки и обрывки тканей смешанных	30,000
18	3111000001000	Бой от печей металлургических процессов	0,000

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

КП-20.13.09-ООС

Лист

43

Изм. Кол.уч Лист №док Подпись Дата

1	2	3	4
19	5810110201995	Обрезки и обрывки тканей из полиэфирного волокна	146,240
20	5710300101995	Отходы полипропилена в виде лома, литников	12,320
21	3140080201995	Стекланный бой незагрязненный (исключая бой стекла электронно-лучевых трубок и люминесцентных ламп)	12,252
22	3140140101995	Бой шамотного кирпича	116,420
23	3512160101995	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9,590
24	3512010313995	Тара и упаковка из стали незагрязненная, потерявшая потребительские свойства	11,320
25	5750010113005	Резиновые изделия незагрязненные, потерявшие потребительские свойства	68,763
26	5710290313995	Полиэтиленовая тара, поврежденная	2,215
27	3140130301995	Вскрышные породы	0,000
28	5960000000000	Уголь активированный отработанный (противогазные коробки)	4,795

Итого отходов за 2005 г./год

7624,169

Количество размещенных отходов на свалке за 2006 г. на основании отчета за 2006 г. "Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления" ОАО "Кольская ГМК", комбинат Североникель

1	5490300000000	Промасленные фильтры отработанные	1,130
2	1712060013013	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные и брак	40,500
3	3130000000000	Золы, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов	69,800
4	5490270101034	Обтирочные материалы, загрязненные маслами (содержание масел менее 15%)	8,699
5	3140370201014	Отходы асбеста в кусковой форме	42,700
6	3140160101004	Отходы шлаковаты	61,100
7	3140230201034	Песок, загрязненный мазутом (содержание мазута - менее 15%)	16,300
8	9120000000000	Смет с твердых покрытий	153,970
9	9120060001000	Мусор строительный от разборки зданий	303,350
10	3140010008004	Горновой песок литейного производства	73,300
11	5710990001004	Отходы смеси затвердевших разнородных пластмасс	1,750
12	9120040001004	Мусор от бытовых и офисных помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	353,860
13	9400000000000	Осадок при очистке сточных вод (осадок мойки АТЦ)	4,250
14	9430000000000	Песок КОС (хозбытовых вод)	2260,000
15	1879010001004	Разнородные отходы бумаги и картона	8,180
16	5810110801995	Обрезки и обрывки тканей смешанных	28,000
17	3111000001000	Бой от печей металлургических процессов	50,000
18	5810110201995	Обрезки и обрывки тканей из полиэфирного волокна	808,460
19	5710300101995	Отходы полипропилена в виде лома, литников	27,740
20	3140080201995	Стекланный бой незагрязненный (исключая бой стекла электронно-лучевых трубок и люминесцентных ламп)	5,310
21	3140140101995	Бой шамотного кирпича	117,500

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

КП-20.13.09-ООС

Лист

44

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата
------	--------	------	------	---------	------

1	2	3	4
22	3512160101995	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	3,080
23	3512010313995	Тара и упаковка из стали незагрязненная, потерявшая потребительские свойства	24,140
24	5750010113005	Резиновые изделия незагрязненные, потерявшие потребительские свойства	34,680
25	5710290313995	Полиэтиленовая тара, поврежденная	2,240
26	5960000000000	Уголь активированный отработанный (противогазные коробки)	2,270
Итого отходов за 2006 г./год			4502,309
Количество размещенных отходов на свалке за 2007 г. на основании отчета за 2007 г. "Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления" ОАО "Кольская ГМК", комбинат Североникель			
1	5490300000000	Промасленные фильтры отработанные	1,259
2	1712060013013	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные и брак	43,200
3	3130000000000	Золы, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов	3,600
4	5490270101034	Обтирочные материалы, загрязненные маслами (содержание масел менее 15%)	5,620
5	3140370201014	Отходы асбеста в кусковой форме	18,400
6	3140160101004	Отходы шлаковаты	14,830
7	9120000000000	Смет с территории покрытий	146,575
8	9120060001000	Мусор строительный от разборки зданий	1785,800
9	5710990001004	Отходы смеси затвердевших разнородных пластмасс	2,045
10	9120040001004	Мусор от бытовых и офисных помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	239,620
11	9400000000000	Осадок при очистке сточных вод (осадок мойки АТЦ)	14,400
12	9430000000000	Песок КОС (хозбытовых вод)	2200,000
13	1879010001004	Разнородные отходы бумаги и картона	11,420
14	3111000001000	Бой от печей металлургических процессов	30,700
15	5810110201995	Обрезки и обрывки тканей из полиэфирного волокна	206,910
16	5710300101995	Отходы полипропилена в виде лома, литников	25,116
17	3140080201995	Стекланный бой незагрязненный (исключая бой стекла электронно-лучевых трубок и люминесцентных ламп)	5,155
18	3140140101995	Бой шамотного кирпича	131,800
19	3512160101995	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	3,576
20	3512010313995	Тара и упаковка из стали незагрязненная, потерявшая потребительские свойства	13,170
21	5750010113005	Резиновые изделия незагрязненные, потерявшие потребительские свойства	31,430
22	5710290313995	Полиэтиленовая тара, поврежденная	3,120
23	5960000000000	Уголь активированный отработанный (противогазные коробки)	3,932
Итого отходов за 2007 г./год			4941,678
Количество размещенных отходов на свалке за 2008 г. на основании отчета за 2008 г. "Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления" ОАО "Кольская ГМК", комбинат Североникель			

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

КП-20.13.09-ООС

Лист

45

1	2	3	4
1	5490300000000	Промасленные фильтры отработанные	0,516
2	1712060013013	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные и брак	65,000
3	3130000000000	Золы, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов	16,600
4	5490270101034	Обтирочные материалы, загрязненные маслами (содержание масел менее 15%)	5,037
5	3140370201014	Отходы асбеста в кусковой форме	16,660
6	3140160101004	Отходы шлаковаты	13,820
7	3140230201034	Песок, загрязненный мазутом (содержание мазута - менее 15%)	35,810
8	9120000000000	Смес с твердых покрытий	296,460
9	9120060001000	Мусор строительный от разборки зданий	1602,200
10	5710990001004	Отходы смеси затвердевших разнородных пластмасс	4,625
11	9120040001004	Мусор от бытовых и офисных помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	411,330
12	9400000000000	Осадок при очистке сточных вод (осадок мойки АТЦ)	9,600
13	9430000000000	Песок КОС (хозбытовых вод)	1660,000
14	1879010001004	Разнородные отходы бумаги и картона	12,030
15	1711200001005	Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные	3,300
16	3140140401995	Бой железобетонных изделий	128,000
17	3111000001000	Бой от печей металлургических процессов	7850,220
18	5810110201995	Обрезки и обрывки тканей из полиэфирного волокна	202,897
19	5710300101995	Отходы полипропилена в виде лома, литников	22,078
20	3140080201995	Стекланный бой незагрязненный (исключая бой стекла электронно-лучевых трубок и люминесцентных ламп)	3,460
21	3512160101995	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	2,792
22	3512010313995	Тара и упаковка из стали незагрязненная, потерявшая потребительские свойства	16,520
23	5750010113005	Резиновые изделия незагрязненные, потерявшие потребительские свойства	31,310
24	5710290313995	Полиэтиленовая тара, поврежденная	1,936
25	5960000000000	Уголь активированный отработанный (противогазные коробки)	3,506
Итого отходов за 2008 г., т/год			12415,707
Общее количество отходов, накопленных на свалке до конца 2008 г., т			735614,462

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

КП-20.13.09-ООС

Лист

46

Изм. Кол.уч Лист Недок Подпись Дата

ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ **Свалка промотходов комбината Североникель**

1.Инвентарный № объекта		311	2.Назначение объекта (код для машинной обработки)		02
3.Наименование объекта размещения отходов и его вид (код для машинной обработки)		3.1. Наименование Свалка промотходов		3.2. Код для машинной обработки	07
4.Состояние объекта размещения отходов (код для машинной обработки)					01
5. Место нахождения объекта размещения отходов	5.1. ФИО инд. или предпринимателя полное юр. лица	Комбинат Североникель открытого акционерного общества "Кольская горно-металлургическая компания"		5.9. Код для машинной обработки	01
	5.2. Наименование юр. лица краткое	Комбинат Североникель ОАО "КГМК"		5.3. ИНН	
	5.4. Адрес юридический	184507, г. Мончегорск-7			
	5.5. Адрес почтовый	184507, г. Мончегорск-7			
	5.6. Телефон	(81536) 7-72-01			
	5.7. Факс	(81536) 7-99-86	5.8. E-mail	sn@sn.nornik.ru	
	6. Геогр. координаты		6.1. Широта	6.2. Долгота	
7. Документ о землеотводе не санкционирован.	7.3.Дата		7.2.Номер	8. Наличие проекта	0
9.Год ввода в эксплуатацию		1975	10.Год окончания эксплуатации		
11.Площадь объекта, га		4,01	12. Ширина СЗЗ, м		500
13. Виды отходов, разрешенных к размещению					
13.1. Код вида отхода по ФККО		13.2. Наименование вида отхода по ФККО		13.3. Количество	13.4. Способ хранения
5500000000000, 5700000000000, 5800000000000, 5900000000000		Отходы химического происхождения		450 000,0	02
3100000000000		Отходы минерального происхождения		225 000,0	02
9120000000000		ТБО, смет с твердых покрытий		7500,0	02
14. Вместимость, куб.м.		-	15.Мощность, т/г	-	16. Накоплено, т
					750 000,0
17. Заключение ГЭЭ		17.1. 0	17.2. Наименование органа		-
18. Вид территории на которой находится объект					
18.1. Код для машинной обработки		18.2. Наименование территории		18.3. Расстояние, м	
-					
19.Система защиты окружающей природной среды (код для машинной обработки)					
19.1. Код для машинной обработки		19.2. Наименование			
09		Отвод ливневых вод			
20.Система мониторинга окружающей природной среды (код для машинной обработки)					
20.1. Код для машинной обработки		20.2. Наименование			
02		Мониторинг поверхностных вод			
21.Ближайший водный объект					
21.1. Наименование				21.2. Расстояние, км	
Озеро Нюл				0,05	
22. Ближайший населенный пункт	22.2. Название	г. Мончегорск	22.3. Расстояние, км	1,0	
23.Категория потенциальной экологической опасности					
24.Дата и № регистрации в ГРОРО		24.1. Дата	01.06.2002	24.2. Номер	51/07/00017/00311

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

КП-20.13.09-ООС

Лист

47

Изм. Кол.уч Лист Недок Подпись Дата

[illegible]

№ строки	Наименование видов и классов опасности отходов	Размещено на объектах размещения, принадлежащих предприятию за отчетный год				Наличие на предприятии на конец отчетного года (пр. 1-пр.2-пр.3-пр.4-пр.5-пр.6-пр.12)
		всего	из них в местах:		захоронения	
			хранения	12		
A	B	10	11	12	13	
01	Отходы всех классов опасности (стр. 02+09+16+23)	45645,284	6583,487	69091,800	6583,487	
02	в том числе отходы:					
03	1 класса опасности – всего	2,424	2,424	---	2,424	
04	отходы гальванических производств					
05	руть, содержащая стекло	2,349	2,349	—	2,349	
06	хлорорганику					
07	хром шестивалентный					
08	селеновый шлак	0,375	0,375	—	0,375	
09	2 класса опасности – всего	64,390	64,390	—	64,390	
10	из них отходы, содержащие:					
	хрустовые остатки	53,960	53,960	—	53,960	
11	нефтепродукты					
12	мышьяк					
13	серную кислоту	9,080	9,080	—	9,080	
14	шлак	1,350	1,350	—	1,350	
15						
16	3 класса опасности – всего	89,103	47,003	42,100	47,003	
17	из них отходы, содержащие:					
	нефтепродукты					
18	медь	33,291	33,291	—	33,291	
19	свинец					
20	цинк					
21	шлак					
22	твердые фракции	55,812	13,712	42,100	13,712	
23	4 класса опасности – всего	45519,040	6469,340	69049,400	6469,340	
24	из них отходы, содержащие:					
	асбест	495,000	—	495,000	—	
25	фтор					
26	фосфор					
27	отбавочный шлак	55657,000	—	55657,000	—	
28	твердые фракции	19364,040	6469,340	12894,400	6469,340	

Справка: 29 количество мест захоронения отходов 3
30 из них отвечающие действующим нормативам 2
31 занимаемая площадь местами захоронения отходов, гектары 76,87

Код по ОКЕИ: единица - 642
гектар - 059

«18» января 2002 г.
инженер бюро-ВЭС Барышников
(подпись, фамилия и подпись ответственного за составление формы лица)
18-99-84
(номер телефона)



Инв.№ подл.						Взам. инв. №			
								Подпись и дата	
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	КП-20.13.09-ООС		Лист	
								50	

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ
конфиденциальность гарантируется получателем информации

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 №195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 №2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка предоставления государственной статистической отчетности"

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАНИИ, ИСПОЛЬЗОВАНИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И РАЗМЕЩЕНИИ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Представляют:	Сроки представления	Форма № 2-ТП (отходы)
индивидуальные предприниматели, юридические лица, их обособленные подразделения, осуществляющие деятельность в области обращения с отходами производства и потребления (по перечню, установленному территориальным органом МПР России)	3 февраля	Утверждена постановлением Госкомстата России от 25.04.2002 №157
- территориальному органу МПР России;	15 марта	Годовая
территориальный орган МПР России;	30 апреля	
- МПР России;		
- органу государственной статистики по месту, установленному территориальным органом Госкомстата России в республике, крае, области, городе федерального значения;		
МПР России		
- Госкомстату России (по согласованной программе)		

Наименование отчитывающейся организации: ОАО "Кольская ГМК", комбинат Североникель
Почтовый адрес: 184507, Мурманская область, Мончегорск-7

Код формы по ОКУД	Код							
	отчитывающейся организации по ОКПО	вида деятельности по ОКВЭД	отрасли по ОКОНХ	территории по ОКАТО	министерства (ведомства), органа управления по ОКОГУ	организационно- правовой формы по ОКОПФ	формы собственности по ОКОФС	ИНН
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0609013	48200234	12222	12242	47415000000	49014	47	16	5191431170

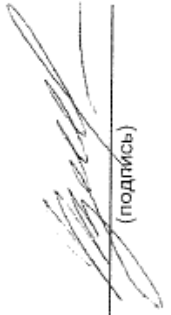
Код по ОКЕИ: тонна - 168

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей природной среды	Код отхода по федеральному классификационному каталогу	Принадлежность к группе опасных свойств отходов из паспорта опасного отхода (№ группы)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций	
						всего	в т.ч. по импорту
A	B	B	Г	1	2	3	4
1	ВСЕГО			34015,384	546761,496	0	0
100	Всего по I классу опасности			2,724	2,08	0	0
101	Ртутьсодержащие лампы			2,349	1,189	0	0
102	Селеновый шлам			0,375	0,891	0	0
200	Всего по II классу опасности			249,58	2077,722	0	0
201	Промывная кислота			9,08	1899	0	0
202	Индустриальные масла			0	106	0	0
203	Трансформаторные масла			0	24,3	0	0
204	Нефтепродукты (ММО)			0	26,072	0	0
205	Конденсаторы			31,75	0,75	0	0
206	Нефтешлам резервуаров			207,4	18,5	0	0
207	Кислота электролитная			0	1,2	0	0
208	Отходы щелочей			1,35	1,9	0	0
300	Всего по III классу опасности			66,58	11386,394	0	0
301	Пыль ПГУ			0	11322,71	0	0
302	Промасленная ветошь			0	4,774	0	0
303	Отходы лакокрасочные			0	2,85	0	0
304	Аккумуляторы			66,58	12,12	0	0
305	Фильтры промасленные			0	0,34	0	0
306	Зола мазутная			0	4,4	0	0
307	Твердые с нефтепродуктами			0	39,2	0	0
400	Всего по IV классу опасности			33615	130089,9	0	0
401	Шлаки металлургические			0	78992	0	0
402	Угольные анодные огарки			0	41,1	0	0
403	Вададиевый катализатор			85	129	0	0
404	Асбестосодержащие			0	295	0	0
405	Полимерные отходы			0	30,8	0	0
406	Огарки электродов			0	7,1	0	0
407	Древесные отходы			0	83,7	0	0
408	Автошины			30	47	0	0
409	Формовочные смеси			0	430	0	0

Код по ОКЕИ: тонна - 168

Использо- вание отходов	Обезвре- живание отходов	Передача отходов другим организациям						Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год			Наличие на предприятии на конец отчетного года (гр.1+гр.2+ гр.3-гр.5-гр.6- гр.7-гр.14)
		всего	из них:				всего	из них:			
			для использо- вания	для обезвре- живания	для хранения	для захоро- нения		хранение	захоронение		
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
52825,462	720,694	8304,649	8302,2	2,449	0	0	485367,95	18329,95	467038	51888,075	
0	0	2,449	0	2,449	0	0	1,98	1,98	0	2,355	
0	0	2,449	0	2,449	0	0	1,089	1,089	0	1,089	
0	0	0	0	0	0	0	0,891	0,891	0	1,266	
2064,452	230,35	0	0	0	0	0	50,89	50,89	0	32,5	
1908,08	0	0	0	0	0	0	8,48	8,48	0	0	
106	0	0	0	0	0	0	11,92	11,92	0	0	
24,3	0	0	0	0	0	0	20	20	0	0	
26,072	0	0	0	0	0	0	7,04	7,04	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0,75	0,75	0	32,5	
0	225,9	0	0	0	0	0	1,5	1,5	0	0	
0	1,2	0	0	0	0	0	0,6	0,6	0	0	
0	3,25	0	0	0	0	0	0,6	0,6	0	0	
11322,71	44,244	52,2	52,2	0	0	0	22,68	22,68	0	33,82	
11322,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	4,774	0	0	0	0	0	0,64	0,64	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	2,85	2,85	0	2,85	
0	0	52,2	52,2	0	0	0	7,22	7,22	0	26,5	
0	0,27	0	0	0	0	0	0,07	0,07	0	0,07	
0	0	0	0	0	0	0	4,4	4,4	0	4,4	
0	39,2	0	0	0	0	0	7,5	7,5	0	0	
39438,3	164,5	0	0	0	0	0	90537,1	12037,1	78500	45602,1	
492	0	0	0	0	0	0	78500	0	78500	0	
41,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
129	0	0	0	0	0	0	50	50	0	85	
0	0	0	0	0	0	0	295	295	0	295	
19,2	0	0	0	0	0	0	11,6	11,6	0	11,6	
0	0	0	0	0	0	0	7,1	7,1	0	7,1	
0	0	0	0	0	0	0	83,7	83,7	0	83,7	
0	0	0	0	0	0	0	47	47	0	77	
0	0	0	0	0	0	0	430	430	0	430	

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей природной среды	Код отхода по федеральному классификационному каталогу	Принадлежность к группе опасных свойств отходов из паспорта опасного отхода (№ группы)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций	
						всего	в т.ч. по импорту
A	B	B	Г	1	2	3	4
410	Осадок очистных сооружений			0	168	0	0
411	Отходы шпал			0	66	0	0
412	Резиноотходы			0	1120	0	0
413	Смет с твердых покрытий			0	1850	0	0
414	Твердые минерального происхождения			0	3650	0	0
415	Отработанные противогололедные реагенты			0	6,2	0	0
416	Осадок очистных сооружений			33500	39756	0	0
417	Песок КОС			0	2668	0	0
418	Илы			0	750	0	0
500	Всего по V классу опасности			81,5	403205,4	0	0
501	Вскрышные породы			0	388538	0	0
502	Металлолом			81,5	8250	0	0
503	Строительные отходы			0	3598,9	0	0
504	Кирпич обмуровочный			0	2360,3	0	0
505	Стеклоотходы			0	49,6	0	0
506	ТБО			0	408,6	0	0
600	Количество объектов захоронения отходов	3					
601	Количество объектов захоронения отходов, не отвечающих нормативам	1					
602	Площадь, занимаемая объектами захоронения отходов, га	96					

Руководитель организации	В.Ф. Козырев (ФИО)	 (подпись)
Должностное лицо, ответственное за составление формы	нач-к ОЭМ и ООС (должность)	О.С. Кузнецов (ФИО)
	7-98-42 (номер телефона)	3.02.03г. (дата составления документа)

Использо- вание отходов	Обезвре- живание отходов	Передача отходов другим организациям						Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год				Наличие на предприятии на конец отчетного года (гр.1+гр.2+ гр.3-гр.5-гр.6- гр.7-гр.14)
		всего	из них:				всего	из них:				
			для использо- вания	для обезвре- живания	для хранения	для захоро- нения		хранение	захоронение			
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
	0	164,5	0	0	0	0	3,5	3,5	0	3,5		
	0	0	0	0	0	0	66	66	0	66		
	0	0	0	0	0	0	1120	1120	0	1120		
	0	0	0	0	0	0	1850	1850	0	1850		
	0	0	0	0	0	0	3650	3650	0	3650		
	0	0	0	0	0	0	6,2	6,2	0	6,2		
38757	0	0	0	0	0	0	999	999	0	34499		
	0	0	0	0	0	0	2668	2668	0	2668		
	0	0	0	0	0	0	750	750	0	750		
	0	281,6	8250	8250	0	0	394755,3	6217,3	388538	6217,3		
	0	0	0	0	0	0	388538	0	388538	0		
	0	8250	8250	0	0	0	81,5	81,5	0	81,5		
	0	0	0	0	0	0	3598,9	3598,9	0	3598,9		
	0	0	0	0	0	0	2360,3	2360,3	0	2360,3		
	0	0	0	0	0	0	49,6	49,6	0	49,6		
	0	281,6	0	0	0	0	127	127	0	127		

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

конфиденциальность гарантируется получателем информации

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 №195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 №2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка предоставления государственной статистической отчетности"

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАНИИ, ИСПОЛЬЗОВАНИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И РАЗМЕЩЕНИИ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

за 2003 г.

Форма № 2-ТП (отходы)

Утверждена
постановлением
Госкомстата России
от 25.04.2002 №157

Годовая

Представляют:	Сроки представления
индивидуальные предприниматели, юридические лица, их обособленные подразделения, осуществляющие деятельность в области обращения с отходами производства и потребления (по перечню, установленному территориальным органом МПР России)	3 февраля
- территориальному органу МПР России;	15 марта
территориальный орган МПР России:	30 апреля
- МПР России;	
- органу государственной статистики по месту, установленному территориальным органом Госкомстата России в республике, крае, области, городе федерального значения;	
МПР России	
- Госкомстату России (по согласованной программе)	

Наименование отчитывающейся организации: Открытое акционерное общество "Кольская горно-металлургическая компания", комбинат Североникель
ОАО "КГМК", к-т Североникель

Почтовый адрес: 184507, Мурманская область, Мончегорск-7

Код формы по ОКУД	Код						ИНН
	отчитывающейся организации по ОКПО	вида деятельности по ОКВЭД	отрасли по ОКОНХ	территории по ОКATO	министерства (ведомства), органа управления по ОКОГУ	организационно-правовой формы по ОКОПФ	формы собственности по ОКОФС
1	2	3	4	5	6	7	8
0609013	48200234	13.20.2	12242	47415000000	49014	47	16
							9
							5191431170

Код по ОКЕИ: тонна - 168

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированным по классам опасности для окружающей природной среды	Код отхода по федеральному классификационному каталогу	Принадлежность к группе опасных свойств отходов из паспорта опасного отхода (№ группы)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций	
						всего	в т.ч. по импорту
A	Б	В	Г	1	2	3	4
1	ВСЕГО			51888,075	111295,003	0	0
100	Всего по I классу опасности			2,355	4,54	0	0
101	Ртутьсодержащие лампы	3533010013011		1,089	4,54	0	0
102	Селеновый шлам	5100000000000		1,266	0	0	0
200	Всего по II классу опасности			32,5	884,463	0	0
201	Промывная серная кислота	5210000000000		0	882,1	0	0
202	Конденсаторы	5410000000000		32,5	0,75	0	0
203	Кислота электролитная	5210010102012		0	0,913	0	0
204	Отходы щелочей	5240010000012		0	0,7	0	0
300	Всего по III классу опасности			99,82	11370,7	0	0
301	Пыль, шламы аспирации (ПГУ)	3160000000000		0	11099,74	0	0
302	Промасленная ветошь	5490270101033		0	7,843	0	0
303	Отходы лакокрасочные, тара	5550000000000		2,85	2,272	0	0
304	Аккумуляторы	9211010213013		26,5	13,51	0	0
305	Фильтры промасленные	5490300000000		0,07	0,446	0	0
306	Зола мазутная	3130000000000		4,4	14,7	0	0
307	Твердые с нефтепродуктами	5490300104033		0	23,57	0	0
308	Индустриальные масла	5410020502033		0	69,892	0	0
309	Трансформаторные масла	5410020702033		0	20	0	0
310	Нефтепродукты (ММО)	5410020102033		0	24,127	0	0
311	Нефтьшлам резервуаров	5460150104033		0	19	0	0
312	Отходы ж/д шпал	1712060013013		66	75,6	0	0
400	Всего по IV классу опасности			48051,2	90659,4	0	0
401	Шлаки металлургические	3120000000000		0	47795,6	0	0
402	Ремонтно-строительные отходы	9120060101004		3598,9	1499,8	0	0
403	Ванадиевый катализатор	5950000000000		85	40,3	0	0
404	Асбестсодержащие	3140370201014		295	79,7	0	0
405	Полимерные отходы	5700000000000		11,6	30,1	0	0
406	ТБО	9120040001004		127	367,4	0	0
407	Автошины отработанные	5750020213004		77	32,4	0	0
408	Формовочные смеси	3111000001000		430	220	0	0
409	Осадок очистных сооружений	9400000000000		3,5	21	0	0

Код по ОКЕИ: тонна - 168

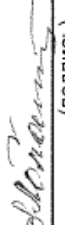
Использо- вание отходов	Обезвре- живание отходов	Передача отходов другим организациям					Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год			Наличие на предприятии на конец отчетного года (гр.1+гр.2+ гр.3-гр.5-гр.6- гр.7-гр.14)
		всего	для использо- вания	для обезвре- живания	из них: для хранения	для захоро- нения	всего	хранение	захоронение	
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
54116,359	61,846	5401,417	5396,896	4,521	0	0	68011,626	20074,426	47937,2	55666,256
0	0	4,521	0	4,521	0	0	1,108	1,108	0	2,374
0	0	4,521	0	4,521	0	0	1,108	1,108	0	1,108
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,266
882,1	1,613	0	0	0	0	0	10,43	10,43	0	33,25
882,1	0	0	0	0	0	0	8,48	8,48	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0,75	0,75	0	33,25
0	0,913	0	0	0	0	0	0,6	0,6	0	0
0	0,7	0	0	0	0	0	0,6	0,6	0	0
11213,759	46,733	35,096	35,096	0	0	0	220,988	79,388	141,6	33,332
11099,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	6,568	0	0	0	0	0	1,275	1,275	0	1,275
0	0	0	0	0	0	0	2,272	2,272	0	5,122
0	0	35,096	35,096	0	0	0	7,22	7,22	0	4,914
0	0,355	0	0	0	0	0	0,161	0,161	0	0,161
0	0	0	0	0	0	0	14,7	14,7	0	19,1
0	20,81	0	0	0	0	0	7,5	7,5	0	2,76
69,892	0	0	0	0	0	0	11,92	11,92	0	0
20	0	0	0	0	0	0	20	20	0	0
24,127	0	0	0	0	0	0	7,04	7,04	0	0
0	19	0	0	0	0	0	7,3	7,3	0	0
0	0	0	0	0	0	0	141,6	0	141,6	0
41987,3	13,5	28	28	0	0	0	64688,7	16893,1	47795,6	4886,2
0	0	0	0	0	0	0	47795,6	0	47795,6	0
0	0	0	0	0	0	0	1499,8	1499,8	0	5098,7
97,3	0	28	28	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	79,7	79,7	0	374,7
0	0	0	0	0	0	0	30,1	30,1	0	41,7
0	0	0	0	0	0	0	367,4	367,4	0	494,4
0	0	0	0	0	0	0	32,4	32,4	0	109,4
0	0	0	0	0	0	0	220	220	0	650
0	13,5	0	0	0	0	0	7,5	7,5	0	11

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированным по классам опасности для окружающей природной среды	Код отхода по федеральному классификационному каталогу	Принадлежность к группе опасных свойств отходов из паспорта опасного отхода (№ группы)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций	
						всего	в т.ч. по импорту
A	Б	В	Г	1	2	3	4
410	Смет с твердых покрытий	91200000000000		1850	339,1	0	0
411	Твердые химического происхождения	59000000000000		3650	1578,2	0	0
412	Отработанные противогазы	59000000000000		6,2	8,9	0	0
413	Осадки очистных сооружений	94000000000000		34499	33046,9	0	0
414	Песок КОС	94300000000000		2668	2800	0	0
415	Илы	94300000000000		750	2800	0	0
500	Всего по V классу опасности			3702,2	8375,9	0	0
501	Вскрышные породы	3140130301995		0	0	0	0
502	Лом и стружка металлов	3513010001995		81,5	5397,6	0	0
503	Отходы обмуровки	3140140101995		2360,3	2559,5	0	0
504	Стеклоотходы	3140080201995		49,6	10,7	0	0
505	Угольные анодные огарки	3140320213995		0	33,2	0	0
506	Огарки электродов, окалина	3512160101995		7,1	6	0	0
507	Древесные отходы	1711200001005		83,7	225,2	0	0
508	Резиноотходы	5750010113005		1120	143,7	0	0
600	Количество объектов захоронения отходов	3					
601	Количество объектов захоронения отходов, не отвечающих нормативам	1					
602	Площадь, занимаемая объектами захоронения отходов, га	96					


(подпись)

В. Ф. Козырев
(ФИО)

Руководитель организации


(подпись)

Е. Б. Лопатина
(ФИО)

Должностное лицо, ответственное за составление формы

13.02.2004 г.

7-99-87

(дата составления документа)

(номер телефона)





Использование отходов	Обезвреживание отходов	Передача отходов другим организациям					Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год			Наличие на предприятии на конец отчетного года (гр.1+гр.2+гр.3-гр.5-гр.6-гр.7-гр.14)
		всего	для использования	для обезвреживания	из них:	для захоронения	всего	хранение	захоронение	
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	0	0	0	0	0	0	339,1	339,1	0	2189,1
0	0	0	0	0	0	0	1578,2	1578,2	0	5228,2
0	0	0	0	0	0	0	8,9	8,9	0	15,1
41890	0	0	0	0	0	0	7130	7130	0	25655,9
0	0	0	0	0	0	0	2800	2800	0	5468
0	0	0	0	0	0	0	2800	2800	0	3550
33,2	0	5333,8	5333,8	0	0	0	3090,4	3090,4	0	6711,1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	5333,8	5333,8	0	0	0	145,3	145,3	0	145,3
0	0	0	0	0	0	0	2559,5	2559,5	0	4919,8
0	0	0	0	0	0	0	10,7	10,7	0	60,3
33,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	13,1
0	0	0	0	0	0	0	225,2	225,2	0	308,9
0	0	0	0	0	0	0	143,7	143,7	0	1263,7

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

конфиденциальность гарантируется получателем информации

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 №195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 №2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАНИИ, ИСПОЛЬЗОВАНИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И РАЗМЕЩЕНИИ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

за **2004** г.

Представляют:	Сроки представления
индивидуальные предприниматели, юридические лица, их обособленные подразделения, осуществляющие деятельность в области обращения с отходами производства и потребления (по перечню, установленному территориальным органом МПР России)	3 февраля
- территориальному органу МПР России;	15 марта
территориальный орган МПР России:	30 апреля
- МПР России;	
- органу государственной статистики по месту, установленному территориальным органом Госкомстата России в республике, крае, области, городе федерального значения;	
МПР России	
- Госкомстату России (по согласованной программе)	

Форма № 2-ТП (отходы)

Утверждена
постановлением
Госкомстата России
от 25.07.2002 №157

Годовая

Наименование отчитывающейся организации: Открытое акционерное общество "Кольская горно-металлургическая компания", комбинат Североникель

ОАО "КГМК", к-т Североникель

184507, Мурманская область, г. Мончегорск-7

Почтовый адрес:

Код формы по ОКУД	Код							ИНН
	отчитывающейся организации по ОКПО	вида деятельности по ОКВЭД	отрасли по ОКОНХ	территории по ОКАТО	министерства (ведомства), органа управления по ОКОГУ	организационно-правовой формы по ОКОПФ	формы собственности по ОКФС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0609013	48200234	13.20.2	12242	47415000000	49014	47	16	5191431170

Код по ОКЕИ: тонна - 168

Поступление отходов из других организаций

всего

в т.ч. по импорту

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей природной среды	Код отхода по федеральному классификационному каталогу	Принадлежность к группе опасных свойств отходов из паспорта опасного отхода (№ группы)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	1	2	3	4
A	B	B	Г						
1	ВСЕГО			55666,256	51952,321			0,000	0,000
100	Всего по I классу опасности			2,374	6,088			0,000	0,000
101	Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак	3533010013011		1,108	4,626			0,000	0,000
102	Селеновый шлам	51000000000000		1,266	1,462			0,000	0,000
200	Всего по II классу опасности			33,250	610,274			0,000	0,000
201	Промышленная серная кислота	52100000000000		0,000	608,000			0,000	0,000
202	Конденсаторы	54100000000000		33,250	0,750			0,000	0,000
203	Электролит кислотный	5210010102012		0,000	1,136			0,000	0,000
204	Отходы щелочей	52400100000012		0,000	0,388			0,000	0,000
300	Всего по III классу опасности			33,332	9121,882			0,000	0,000
301	Аспираций пыль, шламы (ПГУ)	31600000000000		0,000	8906,000			0,000	0,000
302	Ветошь промасленная	5490270101033		1,275	5,300			0,000	0,000
303	Лакокрасочные отходы, тара ЛКМ	55500000000000		5,122	3,547			0,000	0,000
304	Аккумуляторы без электролита	9211010213013		4,914	12,234			0,000	0,000
305	Фильтры промасленные	54903000000000		0,161	0,500			0,000	0,000
306	Зола мазутная	31300000000000		19,100	38,600			0,000	0,000
307	Твердые с нефтепродуктами	5490300104033		2,760	25,480			0,000	0,000
308	Индустриальные масла	5410020502033		0,000	32,480			0,000	0,000
309	Трансформаторные масла	5410020702033		0,000	9,000			0,000	0,000
310	Нефтепродукты отработанные	5410020102033		0,000	23,441			0,000	0,000
311	Нефтемасла резервуаров	5460150104033		0,000	8,200			0,000	0,000
312	Шламы ж/д отработанные	1712060013013		0,000	57,100			0,000	0,000
400	Всего по IV классу опасности			48886,200	32930,593			0,000	0,000
401	Шлаки металлургические	31200000000000		0,000	4870,300			0,000	0,000
402	Строительные отходы	9120060101004		5098,700	4475,681			0,000	0,000
403	Ванадиевый катализатор	59500000000000		0,000	56,350			0,000	0,000
404	Асбестодержащие	3140370201014		374,700	71,880			0,000	0,000
405	Полимерные отходы	57000000000000		41,700	32,140			0,000	0,000
406	ТБО	9120040001004		494,400	604,260			0,000	0,000
407	Автомобили отработанные	5750020213004		109,400	31,887			0,000	0,000

Исполно- вание отходов	Обезвре- живание отходов	Передача отходов другим организациям					Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год				Наличие на предприятии на конец отчетного года (гр.1+ гр.2+ гр.3 гр.5 - гр.6 - гр.7 - гр.14)
		всего	из них:				всего	из них:			
			для использо- вания	для обезвре- живания	для хранения	для захоро- нения		хранение	захоронение		
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
9017,421	614,824	5961,823	5937,150	4,673	0,000	20,000	36378,611	31508,311	4870,300	87154,209	
0,000	0,000	4,673	0,000	4,673	0,000	0,000	2,523	2,523	0,000	3,789	
0,000	0,000	4,673	0,000	4,673	0,000	0,000	1,061	1,061	0,000	1,061	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,462	1,462	0,000	2,728	
0,000	609,524	20,000	0,000	0,000	0,000	20,000	0,000	0,000	0,000	14,000	
0,000	608,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0,000	0,000	20,000	0,000	0,000	0,000	20,000	0,000	0,000	0,000	14,000	
0,000	1,136	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0,000	0,388	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
8970,921	5,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	145,661	145,661	0,000	178,993	
8906,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0,000	5,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,275	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,547	3,547	0,000	8,669	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	12,234	12,234	0,000	17,148	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,500	0,500	0,000	0,661	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	38,600	38,600	0,000	57,700	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	25,480	25,480	0,000	28,240	
32,480	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
9,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
23,441	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,200	8,200	0,000	8,200	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	57,100	57,100	0,000	57,100	
0,000	0,000	56,350	56,350	0,000	0,000	0,000	32874,243	28003,943	4870,300	76890,143	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4870,300	0,000	4870,300	0,000	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4475,681	4475,681	0,000	9574,381	
0,000	0,000	56,350	56,350	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	71,880	71,880	0,000	446,580	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	32,140	32,140	0,000	73,840	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	604,260	604,260	0,000	1098,660	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	31,887	31,887	0,000	141,287	

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей природной среды	Код отхода по федеральному классификационному каталогу	Принадлежность к группе опасных свойств отходов из паспорта опасного отхода (№ группы)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций		Использование отходов
						всего	в т.ч. по импорту	
A	Б	В	Г	1	2	3	4	5
408	Формовочные смеси	3111000001000		650,000	220,000	0,000	0,000	0,000
409	Осадок очистных сооружений	9400000000000		11,000	21,000	0,000	0,000	0,000
410	Смет с твердых покрытий	9120000000000		2189,100	298,435	0,000	0,000	0,000
411	Твердые химического происхождения	5900000000000		5228,200	502,470	0,000	0,000	0,000
412	Отработанные противогазы	5900000000000		15,100	7,350	0,000	0,000	0,000
413	Осадок очистных сооружений	9400000000000		25655,900	19300,000	0,000	0,000	0,000
414	Песок КОС	9430000000000		5468,000	2060,000	0,000	0,000	0,000
415	Илы	9430000000000		3550,000	378,840	0,000	0,000	0,000
500	Всего по V классу опасности			6711,100	9283,484	0,000	0,000	46,500
501	Вскрышные породы	3140130301995		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
502	Лом черных металлов несортированный	3513010001995		145,300	6791,000	0,000	0,000	0,000
503	Огнеупоры, обмуровка отработанная	3140140101995		4919,800	1999,360	0,000	0,000	0,000
504	Стеклоотходы	3140080201995		60,300	5,156	0,000	0,000	0,000
505	Отходы графита, углерода	3140320213995		0,000	46,500	0,000	0,000	46,500
506	Огарки электродов, окалина	3512160101995		13,100	6,830	0,000	0,000	0,000
507	Древесные отходы	1711200001005		308,900	302,928	0,000	0,000	0,000
508	Резиноотходы (отходы РТИ)	5750010113005		1263,700	131,710	0,000	0,000	0,000
600	Количество объектов захоронения отходов	2						
601	Количество объектов захоронения отходов, не отвечающих нормативам							
602	Площадь, занимаемая объектами захоронения отходов, га	90,60						

Руководитель организации

Шкондин М.А.
(ФИО)

(подпись)

Должностное лицо, ответственное за составление формы

Специалист 2 категории
(должность)

Лопатина Е.Б.
(ФИО)

(подпись)

(815-36) 7-79-34
(номер телефона)

02.02.2005

(дата составления документа)

Обезвре- живание отходов	Передача отходов другим организациям					Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год			Наличие на предприятии на конец отчетного года (гр. 1+ гр.2+ гр.3 гр.5 - гр.6 - гр.7 - гр.14)
	всего	из них:				всего	из них:		
		для использо- вания	для обезвре- живания	для хранения	для захоро- нения		хранение	захоронение	
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	220,000	220,000	0,000	870,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	21,000	21,000	0,000	32,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	298,435	298,435	0,000	2487,535
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	502,470	502,470	0,000	5730,670
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,350	7,350	0,000	22,450
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	19300,000	19300,000	0,000	44955,900
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2060,000	2060,000	0,000	7528,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	378,840	378,840	0,000	3928,840
0,000	5880,800	5880,800	0,000	0,000	0,000	3356,184	3356,184	0,000	10067,284
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,000	5880,800	5880,800	0,000	0,000	0,000	910,200	910,200	0,000	1055,500
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1999,360	1999,360	0,000	6919,160
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,156	5,156	0,000	65,456
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,830	6,830	0,000	19,930
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	302,928	302,928	0,000	611,828
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	131,710	131,710	0,000	1395,410

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ
конфиденциальность гарантируется получателем информации

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 №195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 №2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАНИИ, ИСПОЛЬЗОВАНИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И РАЗМЕЩЕНИИ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

за **2005** г.

Форма № 2-ТП (отходы)
Утверждена
постановлением
Госкомстата России
от 25.07.2002 №157

Годовая

Представляют:	Сроки представления
индивидуальные предприниматели, юридические лица, их обособленные подразделения, осуществляющие деятельность в области обращения с отходами производства и потребления (по перечню, установленному территориальным органом МПР России; - территориальному органу МПР России; территориальный орган МПР России: - МПР России; - органу государственной статистики по месту, установленному территориальным органом Госкомстата России в республике, крае, области, городе федерального значения; МПР России - Госкомстату России (по согласованной программе)	3 февраля 15 марта 30 апреля

Наименование отчитывающейся организации: Открытое акционерное общество "Кольская горно-металлургическая компания", комбинат Североникель
ОАО "КТМК", к-т Североникель
184507, Мурманская область, г. Мончегорск-7

Почтовый адрес:

Код формы по ОКУД	Код						ИНН
	отчитывающейся организации по ОКПО	вида деятельности по ОКВЭД	отрасли по ОКОНХ	территории по ОКATO	министерства (ведомства), органа управления по ОКОГУ	организационно-правовой формы по ОКОПФ	формы собственности по ОКФС
1	2	3	4	5	6	7	8
0609013	48200234	27.44; 27.45	12242	47415000000	49014	47	16
							9
							5191431170

Код по ОКЕИ: тонна - 168

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей природной среды	Код отхода по федеральному классификационному каталогу	Принадлежность к группе опасных свойств отходов из паспорта опасного отхода (№ группы)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций		Использование отходов
						всего	в т.ч. по импорту	
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5
1	ВСЕГО			81251,591	154160,930	1,319	0,000	56691,953
100	Всего по I классу опасности			5,243	6,840	1,319	0,000	0,000
101	Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки	3533010013011		1,061	6,362	0,000	0,000	0,000
102	Селенистый шлам	5100000000000		2,728	0,000	1,319	0,000	0,000
103	Масла трансформаторные отработанные, содержащие полихлорированные дифенилы и терфенилы	5410020802071		1,454	0,478	0,000	0,000	0,000
200	Всего по II классу опасности			0,000	5,065	0,000	0,000	0,000
201	Щелочи аккумуляторные отработанные	5240010000012		0,000	2,379	0,000	0,000	0,000
202	Кислота аккумуляторная серная отработанная	5210010102012		0,000	2,686	0,000	0,000	0,000
300	Всего по III классу опасности			48967,956	108139,845	0,000	0,000	56557,773
301	Пыль ПГУ	5100000000000		0,000	56895,228	0,000	0,000	55895,229
302	Шлам очистки газовых СКЦ	5150000000000		0,000	385,700	0,000	0,000	385,700
303	Промывная серная кислота	5210000000000		0,000	1606,500	0,000	0,000	0,000
304	Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти	5460150104033		8,200	0,000	0,000	0,000	0,000
305	Масла автомобильные отработанные	5410020202033		0,000	28,319	0,000	0,000	28,319
306	Масла индустриальные отработанные	5410020502033		0,000	81,144	0,000	0,000	81,144
307	Масла трансформаторные отработанные, не содержащие галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы	5410020702033		0,000	16,500	0,000	0,000	16,500
308	Всплывающая пленка из нефтеуловителей (бензиноуловителей)	5460020006033		0,000	24,350	0,000	0,000	24,350
309	Аккумуляторы свинцовые отработанные неразобранные, со слитым электролитом	9211010213013		17,028	13,704	0,000	0,000	0,000
310	Промасленные фильтры отработанные	5490300000000		0,661	1,188	0,000	0,000	0,000
311	Шлапы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные и брак	1712060013013		57,100	118,000	0,000	0,000	0,000
312	Лом меди несортированный	3531030101013		0,000	146,531	0,000	0,000	146,531
313	Отходы химчистки	5460000000000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
314	Отходы аккумуляторов железо-никелевых	9211000013000		0,227	2,380	0,000	0,000	0,000
315	Отходы от водоподготовки, обработки сточных вод и использования воды (общий сток)	9400000000000		44955,900	45890,300	0,000	0,000	0,000
316	Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод (хозяйтовой сток)	9430000000000		3928,840	3950,000	0,000	0,000	0,000
400	Всего по IV классу опасности			22186,658	21666,921	0,000	0,000	1,710
401	Железистый ке́к	5100000000000		0,000	15794,680	0,000	0,000	0,000
402	Остаток выщелачивания илов	5100000000000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Код по ОКЕИ: тонна - 168

Обезвре- живание отходов	Передача отходов другим организациям						Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год				Наличие на предприятии на конец отчетного года (гр. 1+ гр. 2+ гр. 3 - гр. 5 - гр. 6 - гр. 7 - гр. 14)	
	всего	из них:			всего	из них:		13	14	15		
		для использо- вания	для обезвре- живания	для хранения		для захоро- нения	хранение					захоронение
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1611,565	31197,287	31188,506	8,781	0,000	0,000	65883,153	60312,153	5571,000	140342,035			
0,000	11,509	2,728	8,781	0,000	0,000	3,477	3,477	0,000	1,893			
0,000	7,054	0,000	7,054	0,000	0,000	1,680	1,680	0,000	0,369			
0,000	2,728	2,728	0,000	0,000	0,000	1,319	1,319	0,000	1,319			
0,000	1,727	0,000	1,727	0,000	0,000	0,478	0,478	0,000	0,205			
5,065	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,370	0,370	0,000	0,000			
2,379	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,070	0,070	0,000	0,000			
2,686	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,300	0,300	0,000	0,000			
1606,500	22837,300	22837,300	0,000	0,000	0,000	27198,426	27198,426	0,000	76106,228			
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	62,500	62,500	0,000	0,000			
1606,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,740	2,740	0,000	0,000			
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,200			
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,700	2,700	0,000	0,000			
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	15,000	15,000	0,000	0,000			
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	11,000	11,000	0,000	0,000			
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,720	0,720	0,000	0,000			
0,000	24,000	24,000	0,000	0,000	0,000	6,732	6,732	0,000	6,732			
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,007	1,007	0,000	1,849			
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	56,000	56,000	0,000	175,100			
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10,420	10,420	0,000	0,000			
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,607	2,607	0,000	2,607			
0,000	22813,300	22813,300	0,000	0,000	0,000	23077,000	23077,000	0,000	68032,900			
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3950,000	3950,000	0,000	7878,840			
0,000	121,065	121,065	0,000	0,000	0,000	21643,501	21643,501	0,000	43732,804			
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	15794,680	15794,680	0,000	15794,680			
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей природной среды	Код отхода по федеральному классификационному каталогу	Принадлежность к группе опасных свойств отходов из паспорта отхода (№ группы)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций		Использование отходов
						всего	в т.ч. по импорту	
A	Б	В	Г	1	2	3	4	5
403	Золы, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов	31300000000000		57,700	12,100	0,000	0,000	0,000
404	Отходы асбеста в кусковой форме	3140370201014		446,580	71,350	0,000	0,000	0,000
405	Отходы шлаковаты	3140160101004		0,000	33,720	0,000	0,000	0,000
406	Ванадиевый катализатор отработанный	59500000000000		0,000	61,065	0,000	0,000	0,000
407	Песок, загрязненный мазутом (содержание мазута - менее 15 %)	3140230201034		28,240	20,600	0,000	0,000	0,000
408	Смет с твердых покрытий	91200000000000		2487,535	391,100	0,000	0,000	0,000
409	Мусор строительный от разборки зданий	9120060101004		9574,381	1148,270	0,000	0,000	0,000
410	Горючий песок литейного производства	3140010008004		870,000	220,000	0,000	0,000	0,000
411	Затвердевшие отходы пластмасс	57100000000000		0,000	7,186	0,000	0,000	0,000
412	Покршки с металлическим кордом отработанные	5750020413004		64,287	27,410	0,000	0,000	0,000
413	Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	9120040001004		1088,660	454,600	0,000	0,000	0,000
414	Отходы от водоподготовки, обработки сточных вод и использования воды (осадок мойки АТЦ)	94000000000000		32,000	10,000	0,000	0,000	0,000
415	Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод (песок хозяйственного стока)	94300000000000		7528,000	3400,000	0,000	0,000	0,000
416	Разнородные отходы бумаги и картона	1879010001004		0,000	6,160	0,000	0,000	0,000
417	Обричный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15 %)	5490270101034		1,275	8,680	0,000	0,000	1,710
500	Всего по V классу опасности			10089,734	24342,259	0,000	0,000	132,470
501	Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные	1711200001005		611,828	2001,310	0,000	0,000	98,400
502	Бой железобетонных изделий	3140140401995		0,000	1307,300	0,000	0,000	0,000
503	Тормозные колодки отработанные	3515050001995		0,000	4,233	0,000	0,000	0,000
504	Лом алюминия несортированный	3531000001000		0,000	17,539	0,000	0,000	0,000
505	Обрезки и обрывки тканей смешанных	5810110801995		0,000	30,000	0,000	0,000	0,000
506	Электроды графитовые, отработанные, не загрязненные опасными веществами	3140320213995		0,000	33,000	0,000	0,000	33,000
507	Бой от печей металлургических процессов	3111000001000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
508	Обрезки и обрывки тканей из полиэфирного волокна	5810110201995		0,000	146,240	0,000	0,000	0,000
509	Отходы полипропилена в виде лома, литников	5710300101995		0,000	12,320	0,000	0,000	0,000
510	Стекланный бой неагрессивный (исключая бой стекла электронно-лучевых трубок и люминесцентных ламп)	3140080201995		65,456	12,252	0,000	0,000	0,000
511	Бой шмотного кирпича	3140140101995		6919,160	116,420	0,000	0,000	0,000
512	Осадки отстойника карьера Хромитовый	95100000000000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
513	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	3512160101995		19,930	9,590	0,000	0,000	0,000

Обезвреживание отходов	Передача отходов другим организациям						Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год				Наличие на предприятии на конец отчетного года (гр.1+ гр.2+ гр.3 - гр.5 - гр.6 - гр.7 - гр.14)
	всего	из них:				всего	из них:				
		для использования	для обезвреживания	для хранения	для захоронения		хранение	захоронение			
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	12,100	12,100	0,000	69,800		
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	71,350	71,350	0,000	517,930		
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	33,720	33,720	0,000	33,720		
0,000	61,065	61,065	0,000	0,000	0,000	61,065	61,065	0,000	0,000		
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	20,600	20,600	0,000	48,840		
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	391,100	391,100	0,000	2878,635		
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1148,270	1148,270	0,000	10722,651		
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	220,000	220,000	0,000	1090,000		
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,186	7,186	0,000	7,186		
0,000	60,000	60,000	0,000	0,000	0,000	5,700	5,700	0,000	31,697		
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	454,600	454,600	0,000	1553,260		
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10,000	10,000	0,000	42,000		
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3400,000	3400,000	0,000	10928,000		
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,160	6,160	0,000	6,160		
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,970	6,970	0,000	8,245		
0,000	8227,413	8227,413	0,000	0,000	0,000	17037,379	11466,379	5571,000	20501,110		
0,000	543,700	543,700	0,000	0,000	0,000	1359,210	1359,210	0,000	1971,038		
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1307,300	1307,300	0,000	1307,300		
0,000	4,113	4,113	0,000	0,000	0,000	0,120	0,120	0,000	0,120		
0,000	8,778	8,778	0,000	0,000	0,000	8,761	8,761	0,000	8,761		
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	30,000	30,000	0,000	30,000		
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,123	0,123	0,000	0,000		
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	145,620	145,620	0,000	146,240		
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	12,320	12,320	0,000	12,320		
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	12,252	12,252	0,000	77,708		
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	116,420	116,420	0,000	7035,580		
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
0,000	3,497	3,497	0,000	0,000	0,000	6,093	6,093	0,000	26,023		

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей природной среды	Код отхода по федеральному классификационному каталогу	Принадлежность к группе опасных свойств отходов из паспорта опасного отхода (№ группы)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из		Использование отходов
						всего	в т.ч. по импорту	
A	B	B	Г	1	2	3	4	5
514	Тара и упаковка из стали незагрязненная, потерявшая потребительские свойства	3512010313895		0,000	11,320	0,000	0,000	0,000
515	Резиновые изделия незагрязненные, потерявшие потребительские свойства	5750010113005		1395,410	68,763	0,000	0,000	0,000
516	Полиэтиленовая тара, поврежденная	5710290313895		0,000	2,215	0,000	0,000	0,000
517	Вскрышные породы	3140130301995		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
518	Металлургический шлак	3120000000000		0,000	13533,000	0,000	0,000	0,000
519	Уголь активированный отработанный (противогазные коробки)	5960000000000		22,450	4,795	0,000	0,000	1,070
520	Лом черных металлов несортированный	3513010001995		1055,500	7031,962	0,000	0,000	0,000
600	Количество объектов захоронения отходов	3						
601	Количество объектов захоронения отходов, не отвечающих нормативам	1						
602	Площадь, занимаемая объектами захоронения отходов, га	96,00						

КП-20.13.09-ООС

Руководитель организации

Толстых А.Н.
(ФИО)

(подпись)

Должностное лицо, ответственное за составление формы

специалист 2 катег. ОЭМ и ООС
(должность)

Лопатина Е.Б.
(ФИО)

(подпись)

7-79-34

(номер телефона)

03.02.2006 г.

(дата составления документа)

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№

Обезвре- живание отходов	Передача отходов другим организациям						Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год			Наличие на предприятии на конец отчетного года (гр. 1+ гр.2+ гр.3 - гр.5 - гр.6 - гр.7 - гр.14)
	всего	для использо- вания	для обезвре- живания	из них: для хранения	для захоро- нения		всего	хранение	захоронение	
6	7	8	9	10	11		12	13	14	15
0,000	1,870	1,870	0,000	0,000	0,000		9,450	9,450	0,000	9,450
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		68,763	68,763	0,000	1464,173
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		2,215	2,215	0,000	2,215
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		13533,000	7962,000	5571,000	7962,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		3,725	3,725	0,000	26,175
0,000	7665,455	7665,455	0,000	0,000	0,000		422,007	422,007	0,000	422,007

КП-20.13.09-ООС

Лист

72

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

конфиденциальность гарантируется получателем информации

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 №195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 №2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАНИИ, ИСПОЛЬЗОВАНИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И РАЗМЕЩЕНИИ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

за 2006 г.

Форма № 2-ТП (отходы)

Утверждена
постановлением
Госкомстата России
от 25.07.2002 №157

Годовая

Представляют:	Сроки представления
индивидуальные предприниматели, юридические лица, их обособленные подразделения, осуществляющие деятельность в области обращения с отходами производства и потребления (по перечню, установленному территориальным органом МПР России)	3 февраля
- территориальному органу МПР России;	15 марта
- МПР России;	30 апреля
- органу государственной статистики по месту, установленному территориальным органом Госкомстата России в республике, крае, области, городе федерального значения;	
МПР России	
- Госкомстату России (по согласованной программе)	

Наименование отчитывающейся организации: Открытое акционерное общество "Кольская горно-металлургическая компания", площадка Мончегорск ОАО "КГМК", площадка Мончегорск

Почтовый адрес: 184507, Мурманская область, г. Мончегорск-7

Код формы по ОК/Д	отчитывающейся организации по ОКПО	вида деятельности по ОКВЭД	отрасли по ОКОНХ	территории по ОКATO	Код		
					министерства (ведомства), органа управления по ОКОГУ	организационно-правовой формы по ОКOPФ	формы собственности по ОКФС
1	2	3	4	5	6	7	8
0609013	48200234	27.45	12242	47415000000	49014	47	16
							9
							5191431170

Код по ОКЕИ: тонна - 168

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей природной среды	Код отхода по федеральному классификационному каталогу	Принадлежность к группе опасных свойств отходов из паспорта опасного отхода (№ группы)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций		Использование отходов
						всего	в т.ч. по импорту	
A	Б	В	Г	1	2	3	4	5
1	ВСЕГО			140342,035	144963,453	18,130	0,000	73598,047
100	Всего по I классу опасности			1,893	4,817	0,000	0,000	0,000
101	Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак	3533010013011		0,369	3,210	0,000	0,000	0,000
102	Селенистый шлам (селенистый кек)	5100000000000		1,319	0,000	0,000	0,000	0,000
103	Масла трансформаторные отработанные, содержащие полихлорированные дифенилы и терфенилы	5410020802071		0,205	1,607	0,000	0,000	0,000
200	Всего по II классу опасности			0,000	3,400	0,000	0,000	0,000
201	Щелочи аккумуляторные отработанные	5240010000012		0,000	1,250	0,000	0,000	0,000
202	Кислота аккумуляторная серная отработанная	5210010102012		0,000	2,150	0,000	0,000	0,000
300	Всего по III классу опасности			76106,228	113875,337	18,130	0,000	69588,147
301	Пыль ПГУ	5100000000000		0,000	40006,487	0,000	0,000	40006,487
302	Шлам очистки оборудования СКЦ	5150000000000		0,000	373,000	0,000	0,000	373,000
303	Промышленная серная кислота	5210000000000		0,000	1202,300	0,000	0,000	0,000
304	Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти	5460150104033		8,200	0,000	0,000	0,000	0,000
305	Масла автомобильные отработанные	5410020202033		0,000	30,170	0,000	0,000	30,170
306	Масла индустриальные отработанные	5410020502033		0,000	85,240	0,000	0,000	85,240
307	Масла трансформаторные отработанные, не содержащие галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы	5410020702033		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
308	Всплывающая пленка из нефтеуловителей (бензиноуловителей)	5460020006033		0,000	1,150	0,000	0,000	1,150
309	Аккумуляторы свинцовые отработанные неразобранные, со слитым электролитом	9211010213013		6,732	15,440	18,130	0,000	0,000
310	Промасленные фильтры отработанные	5490300000000		1,849	1,130	0,000	0,000	0,000
311	Шлапы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные и брак	1712060013013		175,100	40,500	0,000	0,000	0,000
312	Лом меди несогнанный	3531030101013		0,000	115,000	0,000	0,000	115,000
313	Отходы химчистки	5460000000000		0,000	0,750	0,000	0,000	0,000
314	Отходы аккумуляторов железо-никелевых	9211000013000		2,607	10,270	0,000	0,000	0,000
315	Осадок очистных сооружений (общий сток)	9400000000000		68032,900	68573,900	0,000	0,000	28713,700
316	Осадок очистных сооружений (хозяйтовой сток)	9430000000000		7878,840	3420,000	0,000	0,000	283,400
400	Всего по IV классу опасности			43732,804	21865,269	0,000	0,000	0,000
401	Железистый кек	5100000000000		15794,680	17314,800	0,000	0,000	0,000
402	Зола, шлаки и пыль от тепловых установок и от термической обработки отходов	3130000000000		69,800	136,560	0,000	0,000	0,000

Код по ОКЕИ: тонна - 168

Обезвре- живание отходов	Передача отходов другим организациям						Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год			Наличие на предприятии на конец отчетного года (гр.1+ гр.2+ гр.3 - гр.5 - гр.6 - гр.7 - гр.14)
	всего	из них:				всего	из них:			
		для использо- вания	для обезвре- живания	для хранения	для захоро- нения		хранение	захоронение		
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1202,898	9548,853	9547,293	1,560	0,000	0,000	61638,604	61638,604	0,000	200973,820	
0,000	4,585	3,025	1,560	0,000	0,000	2,125	2,125	0,000	2,125	
0,000	2,076	2,076	0,000	0,000	0,000	1,503	1,503	0,000	1,503	
0,000	0,949	0,949	0,000	0,000	0,000	0,370	0,370	0,000	0,370	
0,000	1,560	0,000	1,560	0,000	0,000	0,252	0,252	0,000	0,252	
3,298	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,102	0,102	0,000	0,102	
1,195	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,055	0,055	0,000	0,055	
2,103	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,047	0,047	0,000	0,047	
1199,600	40,162	40,162	0,000	0,000	0,000	33570,281	33570,281	0,000	119171,786	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	62,500	62,500	0,000	0,000	
1199,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,700	2,700	0,000	2,700	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,200	8,200	0,000	8,200	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,700	2,700	0,000	0,000	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	15,000	15,000	0,000	0,000	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,720	0,720	0,000	0,000	
0,000	40,162	40,162	0,000	0,000	0,000	5,600	5,600	0,000	0,140	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,021	1,021	0,000	2,979	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	40,500	40,500	0,000	215,600	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10,400	10,400	0,000	0,000	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,750	0,750	0,000	0,750	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,190	0,190	0,000	12,877	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	30000,000	30000,000	0,000	107893,100	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3420,000	3420,000	0,000	11035,440	
0,000	128,746	128,746	0,000	0,000	0,000	21823,008	21823,008	0,000	65469,327	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	17314,800	17314,800	0,000	33109,480	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	136,560	136,560	0,000	206,360	

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей природной среды	Код отхода по федеральному классификационному каталогу	Принадлежность к группе опасных свойств отходов из паспорта опасного отхода (№ группы)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций		Использование отходов
						всего	в т.ч. по импорту	
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5
403	Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15 %)	5490270101034		8,245	8,699	0,000	0,000	0,000
404	Отходы асбеста в кусковой форме	3140370201014		517,930	42,700	0,000	0,000	0,000
405	Отходы шлаковаты	3140160101004		33,720	61,100	0,000	0,000	0,000
406	Ванадиевый катализатор отработанный	5950000000000		0,000	92,970	0,000	0,000	0,000
407	Песок, загрязненный мазутом (содержание мазута - менее 15 %)	3140230201034		48,840	16,300	0,000	0,000	0,000
408	Смет с твердых покрытий	9120000000000		2878,635	153,970	0,000	0,000	0,000
409	Мусор строительный	9120060001000		10722,651	1303,350	0,000	0,000	0,000
410	Горновой песок литейного производства	3140010008004		1090,000	73,300	0,000	0,000	0,000
411	Отходы смеси затвердевших разнородных пластмасс	5710990001004		7,186	1,750	0,000	0,000	0,000
412	Покрывки с металлическим кордом отработанные	5750020413004		31,697	33,480	0,000	0,000	0,000
413	Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	9120040001004		1553,260	353,860	0,000	0,000	0,000
414	Осадок при очистке сточных вод (осадок мойки АТЦ)	9400000000000		42,000	4,250	0,000	0,000	0,000
415	Песок КОС (хозбытовых вод)	9430000000000		10928,000	2260,000	0,000	0,000	0,000
416	Разнородные отходы бумаги и картона	1879010001004		6,160	8,180	0,000	0,000	0,000
500	Всего по V классу опасности			20501,110	9214,630	0,000	0,000	4009,900
501	Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные	1711200001005		1971,038	491,040	0,000	0,000	0,000
502	Бой железобетонных изделий	3140140401995		1307,300	432,400	0,000	0,000	0,000
503	Тормозные колодки отработанные	3515050001995		0,120	12,670	0,000	0,000	0,000
504	Лом алюминия несортированный	3531000001000		8,761	11,560	0,000	0,000	0,200
505	Обрезки и обрывки тканей смешанных	5810110801995		30,000	28,000	0,000	0,000	0,000
506	Электроды графитовые, отработанные, не загрязненные опасными веществами	3140320213995		0,000	51,470	0,000	0,000	0,000
507	Бой от печей металлургических процессов	3111000001000		0,000	50,000	0,000	0,000	50,000
508	Обрезки и обрывки тканей из полиэфирного волокна	5810110201995		146,240	308,460	0,000	0,000	0,000
509	Отходы полипропилена в виде лома, литников	5710300101995		12,320	27,740	0,000	0,000	0,000
510	Стекланный бой незагрязненный (исключая бой стекла электронно-лучевых трубок и люминесцентных ламп)	3140080201995		77,708	5,310	0,000	0,000	0,000
511	Бой шамотного кирпича	3140140101995		7035,580	117,500	0,000	0,000	0,000
512	Осадки отстойника карьера Хромитовый	9510000000000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
513	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	3512160101995		26,023	3,080	0,000	0,000	0,000
514	Тара и упаковка из стали незагрязненная, потерявшая потребительские свойства	3512010313995		9,450	24,140	0,000	0,000	0,000

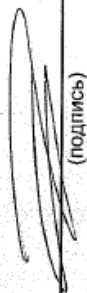
Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Обезвре- живание отходов	Передача отходов другим организациям										Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год			Наличие на предприятии на конец отчетного года (гр.1+ гр.2+ гр.3 - гр.5 - гр.6 - гр.7 - гр.14)
	всего	из них:				для захоро- нения	всего	из них:						
		для использо- вания	для обезвре- живания	для хранения	хранение			захоронение						
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,669	8,669	0,000	16,944					
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	42,700	42,700	0,000	560,630					
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	61,100	61,100	0,000	94,820					
0,000	68,746	68,746	0,000	0,000	0,000	24,224	24,224	0,000	24,224					
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	16,300	16,300	0,000	65,140					
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	153,970	153,970	0,000	3032,605					
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1303,350	1303,350	0,000	12026,001					
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	73,300	73,300	0,000	1163,300					
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,750	1,750	0,000	8,936					
0,000	60,000	60,000	0,000	0,000	0,000	60,000	60,000	0,000	5,177					
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	353,860	353,860	0,000	1907,120					
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,250	4,250	0,000	46,250					
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2260,000	2260,000	0,000	13188,000					
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,175	8,175	0,000	14,340					
0,000	9375,360	9375,360	0,000	0,000	0,000	6243,088	6243,088	0,000	16330,480					
0,000	2399,040	2399,040	0,000	0,000	0,000	63,380	63,380	0,000	63,038					
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	432,400	432,400	0,000	1739,700					
0,000	12,670	12,670	0,000	0,000	0,000	0,120	0,120	0,000	0,120					
0,000	20,000	20,000	0,000	0,000	0,000	0,121	0,121	0,000	0,121					
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	28,000	28,000	0,000	58,000					
0,000	51,470	51,470	0,000	0,000	0,000	0,123	0,123	0,000	0,000					
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	50,000	50,000	0,000	0,000					
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	308,461	308,461	0,000	454,700					
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	27,744	27,744	0,000	40,060					
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,305	5,305	0,000	83,018					
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	117,500	117,500	0,000	7153,080					
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,060	3,060	0,000	29,103					
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24,144	24,144	0,000	33,590					

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей природной среды	Код отхода по федеральному классификационному каталогу	Принадлежность к группе опасных свойств отходов из паспорта опасного отхода (№ группы)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год		Поступление отходов из других организаций		Использование отходов
					2	3	4	5	
А	Б	В	Г	1					
515	Резиновые изделия незагрязненные, потерявшие потребительские свойства	5750010113005		1464,173	34,880	0,000	4	0,000	5
516	Полиэтиленовая тара, поврежденная	5710290313995		2,215	2,240	0,000		0,000	0,000
517	Уголь активированный отработанный (противогазные коробки)	5960000000000000		26,175	2,270	0,000		0,000	0,000
518	Металлургический шлак	3120000000000000		7962,000	920,000	0,000		0,000	3959,700
519	Лом черных металлов несортированный	3513010001995		422,007	6692,070	0,000		0,000	0,000
600	Количество объектов захоронения отходов	2							
601	Количество объектов захоронения отходов, не отвечающих нормативам	1							
602	Площадь, занимаемая объектами захоронения отходов, га	70.80							

Руководитель организации

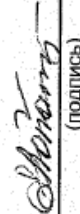
Шкодин М.А.
(ФИО)


(подпись)

Должностное лицо, ответственное за составление формы

специалист 2 катег. ОЗМ и ООС
(должность)

Лопатина Е.Б.
(ФИО)


(подпись)

(815-36) 7-79-34
(номер телефона)

30.01.2007
(дата составления документа)

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№

Обезвреживание отходов	Передача отходов другим организациям						Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год			Наличие на предприятии на конец отчетного года (гр.1+ гр.2+ гр.3 - гр.5 - гр.6 - гр.7 - гр.14)
	всего	из них:				всего	из них:			
		для использо- вания	для обезвре- живания	для хранения	для захоро- нения		хранение	захоронение		
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	34,675	34,675	0,000	1498,853	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,238	2,238	0,000	4,455	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,620	1,620	0,000	28,445	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4922,300	4922,300	0,000	4922,300	
0,000	6892,180	6892,180	0,000	0,000	0,000	221,897	221,897	0,000	221,897	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

79

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

конфиденциальность гарантируется получателем информации

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 №195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 №2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАНИИ, ИСПОЛЬЗОВАНИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И РАЗМЕЩЕНИИ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

за 2007 г.

Форма № 2-ТП (отходы)

Утверждена
постановлением
Госкомстата России
от 25.07.2002 №157

Годовая

Представляют:	Сроки представления
индивидуальные предприниматели, юридические лица, их обособленные подразделения, осуществляющие деятельность в области обращения с отходами производства и потребления (по перечню, установленному территориальным органом МПР России)	3 февраля
- территориальному органу МПР России;	15 марта
территориальный орган МПР России:	30 апреля
- МПР России;	
- органу государственной статистики по месту, установленному территориальным органом Госкомстата России в республике, крае, области, городе федерального значения;	
МПР России	
- Госкомстату России (по согласованной программе)	

Наименование отчитывающейся организации: Открытое акционерное общество "Кольская горно-металлургическая компания", площадка Мончегорск ОАО "КТМК", площадка Мончегорск

Почтовый адрес: 184507, Мурманская область, г. Мончегорск-7

Код формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО	вида деятельности по ОКВЭД	отрасли по ОКОНХ	территории по ОКATO	Код			формы собственности по ОКФС	ИНН
					министерства (ведомства), органа управления по ОКОГУ	правовой формы по ОКОПФ	организационно-правовой формы по ОКОПФ		
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9
0609013	48200234	27.45	12242	47415000000	49014	47	47	16	5191431170

1

Код по ОКЕИ: тонна - 168

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей природной среды	Код отхода по федеральному классификационному каталогу	Принадлежность к группе опасных свойств отходов из паспорта опасного отхода (№ группы)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций		Использование отходов
						всего	в т.ч. по импорту	
A	Б	В	Г	1	2	3	4	5
1	ВСЕГО			85444,926	93684,271	32,590	0,000	53046,669
100	Всего по I классу опасности			2,124	14,924	13,590	0,000	0,000
101	Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак	3533010013011		1,502	3,883	0,000	0,000	0,000
102	Селенистый шлам (селенистый кек)	5100000000000		0,370	10,967	13,590	0,000	0,000
103	Масла трансформаторные отработанные, содержащие полихлорированные дифенилы и терфенилы	5410020802071		0,252	0,074	0,000	0,000	0,000
200	Всего по II классу опасности			0,102	2,050	0,000	0,000	0,000
201	Щелочи аккумуляторные отработанные	5240010000012		0,055	1,090	0,000	0,000	0,000
202	Кислота аккумуляторная серная отработанная	5210010102012		0,047	0,960	0,000	0,000	0,000
300	Всего по III классу опасности			3642,894	66479,671	19,000	0,000	53016,669
301	Пыль ПГУ	5100000000000		0,000	52482,275	0,000	0,000	52482,275
302	Шлам очистки оборудования СКЦ	5150000000000		0,000	367,000	0,000	0,000	367,000
303	Промышленная серная кислота	5210000000000		2,800	1336,300	0,000	0,000	0,000
304	Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти	5460150104033		8,200	1,440	0,000	0,000	0,000
305	Масла автомобильные отработанные	5410020202033		0,000	22,799	0,000	0,000	16,915
306	Масла индустриальные отработанные	5410020502033		0,000	54,451	0,000	0,000	44,065
307	Масла трансформаторные отработанные, не содержащие галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы	5410020702033		0,000	13,170	0,000	0,000	0,000
308	Всплывающая пленка из нефтеуловителей (бензиноуловителей)	5460020006033		0,000	1,755	0,000	0,000	1,755
309	Аккумуляторы свинцовые отработанные неразобранные, со слитым электролитом	9211010213013		0,138	12,443	19,000	0,000	0,000
310	Промасленные фильтры отработанные	5490300000000		2,979	1,259	0,000	0,000	0,000
311	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные и брак	1712060013013		215,600	43,200	0,000	0,000	18,210
312	Лом меди несортированный	3531030101013		0,000	72,579	0,000	0,000	72,579
313	Отходы химчистки	5460000000000		0,750	0,000	0,000	0,000	0,000
314	Отходы аккумуляторов железо-никелевых	9211000013000		12,877	11,930	0,000	0,000	13,870
315	Осадок очистных сооружений (общий сток)	9400000000000		3360,000	11811,000	0,000	0,000	0,000
316	Осадок очистных сооружений (хозяйтовой сток)	9430000000000		39,550	248,070	0,000	0,000	0,000
400	Всего по IV классу опасности			65469,326	20878,245	0,000	0,000	0,000
401	Железистый кек	5100000000000		33109,480	16355,200	0,000	0,000	0,000
402	Зопы, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов	3130000000000		206,360	3,600	0,000	0,000	0,000

Код по ОКЕИ: тонна - 168

Обезвреживание отходов	Передача отходов другим организациям						Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год			Наличие на предприятии на конец отчетного года	
	всего		из них:				всего	хранение	захоронение	15	100377,913
			для использования	для обезвреживания	для хранения	для захоронения					
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1341,252	24395,953	24395,638	0,315	0,000	0,000	0,000	23565,695	0,000	0,000	100377,913	
0,000	18,037	17,722	0,315	0,000	0,000	0,000	12,601	0,000	0,000	12,601	
0,000	4,705	4,705	0,000	0,000	0,000	0,000	0,680	0,000	0,000	0,680	
0,000	13,017	13,017	0,000	0,000	0,000	0,000	11,910	0,000	0,000	11,910	
0,000	0,315	0,000	0,315	0,000	0,000	0,000	0,011	0,000	0,000	0,011	
2,152	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1,145	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1338,100	14244,752	14244,752	0,000	0,000	0,000	0,000	1354,125	0,000	0,000	1541,044	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1338,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,440	0,000	0,000	9,640	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,884	0,000	0,000	5,884	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10,386	0,000	0,000	10,386	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	13,170	0,000	0,000	13,170	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0,000	29,002	29,002	0,000	0,000	0,000	0,000	2,579	0,000	0,000	2,579	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,369	0,000	0,000	4,238	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	65,490	0,000	0,000	240,590	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10,937	0,000	0,000	10,937	
0,000	14136,000	14136,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1035,000	0,000	0,000	1035,000	
0,000	79,750	79,750	0,000	0,000	0,000	0,000	207,870	0,000	0,000	207,870	
0,000	68,696	68,696	0,000	0,000	0,000	0,000	20838,949	0,000	0,000	86278,875	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	16355,200	0,000	0,000	49464,680	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,600	0,000	0,000	209,960	

3

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей природной среды	Код отхода по федеральному классификационному каталогу	Принадлежность к группе опасных свойств отходов из паспорта опасного отхода (№ группы)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций		Использование отходов
						всего	в т.ч. по импорту	
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5
403	Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15 %)	5490270101034		16,944	5,620	0,000	0,000	0,000
404	Отходы асбеста в кусковой форме	3140370201014		580,630	18,400	0,000	0,000	0,000
405	Отходы шлаковаты	3140160101004		94,820	14,830	0,000	0,000	0,000
406	Ванадиевый катализатор отработанный	5950000000000		24,223	52,339	0,000	0,000	0,000
407	Песок, загрязненный мазутом (содержание мазута - менее 15 %)	3140230201034		65,140	13,040	0,000	0,000	0,000
408	Смет с твердых покрытий	9120000000000		3032,605	146,575	0,000	0,000	0,000
409	Мусор строительный	9120060001000		12026,001	1785,800	0,000	0,000	0,000
410	Горючий песок литейного производства	3140010008004		1163,300	0,000	0,000	0,000	0,000
411	Отходы смеси затвердевших разнородных пластмасс	5710990001004		8,936	2,045	0,000	0,000	0,000
412	Покройки с металлическими кордом отработанные	5750020413004		5,177	15,356	0,000	0,000	0,000
413	Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	9120040001004		1907,120	239,620	0,000	0,000	0,000
414	Осадок при очистке сточных вод (осадок мойки АТЦ)	9400000000000		46,250	14,400	0,000	0,000	0,000
415	Песок КОС (хозбытовых вод)	9430000000000		13188,000	2200,000	0,000	0,000	0,000
416	Разнородные отходы бумаги и картона	1879010001004		14,340	11,420	0,000	0,000	0,000
500	Всего по V классу опасности			16330,480	6309,381	0,000	0,000	30,000
501	Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные	1711200001005		63,038	5,300	0,000	0,000	0,000
502	Бой железобетонных изделий	3140140401995		1739,700	299,610	0,000	0,000	0,000
503	Тормозные колодки отработанные	3515050001995		0,120	4,950	0,000	0,000	0,000
504	Лом алюминия несортированный	3531000001000		0,121	74,937	0,000	0,000	0,000
505	Обрезки и обрывки тканей смешанных	5810110801995		58,000	0,000	0,000	0,000	0,000
506	Электроды графитовые, отработанные, не загрязненные опасными веществами	3140320213995		0,000	120,000	0,000	0,000	0,000
507	Бой от печей металлургических процессов	3111000001000		0,000	30,700	0,000	0,000	30,000
508	Обрезки и обрывки тканей из полиэфирного волокна	5810110201995		454,700	206,910	0,000	0,000	0,000
509	Отходы полипропилена в виде лома, литников	5710300101995		40,060	25,116	0,000	0,000	0,000
510	Стеклянный бой загрязненный (исключая бой стекла электронно-лучевых трубок и люминесцентных ламп)	3140080201995		83,018	5,155	0,000	0,000	0,000
511	Бой шмотного мирлица	3140140101995		7153,080	131,800	0,000	0,000	0,000
512	Осадки отстойника карьера Хромитовый	9510000000000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
513	Остатки и отходы стальных сварочных электродов	3512160101995		28,103	3,576	0,000	0,000	0,000
514	Тара и упаковка из стали незагрязненная, потерявшая потребительские свойства	3512010313995		33,590	13,170	0,000	0,000	0,000

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№

Обезвре- живание отходов	Передача отходов другим организациям						Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год			Наличие на предприятии на конец отчетного года (гр.1+ гр.2+ гр.3 - гр.5 - гр.6 - гр.7 - гр.14)
	всего	из них:				всего	из них:			
		для использо- вания	для обезвре- живания	для хранения	для захоро- нения		хранение	захоронение		
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,620	5,620	0,000	22,564	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	18,400	18,400	0,000	579,030	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	14,830	14,830	0,000	109,650	
0,000	53,196	53,196	0,000	0,000	0,000	23,366	23,366	0,000	23,366	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	13,040	13,040	0,000	78,180	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	146,575	146,575	0,000	3179,180	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1785,800	1785,800	0,000	13811,801	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1163,300	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,045	2,045	0,000	10,981	
0,000	15,500	15,500	0,000	0,000	0,000	5,033	5,033	0,000	5,033	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	239,620	239,620	0,000	2146,740	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	14,400	14,400	0,000	60,650	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2200,000	2200,000	0,000	15388,000	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	11,420	11,420	0,000	25,760	
0,000	10064,468	10064,468	0,000	0,000	0,000	1360,020	1360,020	0,000	12545,393	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,300	5,300	0,000	68,338	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	299,610	299,610	0,000	2039,310	
0,000	4,941	4,941	0,000	0,000	0,000	0,129	0,129	0,000	0,129	
0,000	52,588	52,588	0,000	0,000	0,000	22,470	22,470	0,000	22,470	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	58,000	
0,000	62,600	62,600	0,000	0,000	0,000	57,400	57,400	0,000	57,400	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,700	0,700	0,000	0,700	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	206,910	206,910	0,000	661,610	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	25,116	25,116	0,000	65,176	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,155	5,155	0,000	88,173	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	131,800	131,800	0,000	7284,880	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0,000	0,015	0,015	0,000	0,000	0,000	3,580	3,580	0,000	32,664	
0,000	5,740	5,740	0,000	0,000	0,000	7,430	7,430	0,000	41,020	

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей природной среды	Код отхода по федеральному классификационному каталогу	Принадлежность к группе опасных свойств отходов из паспорта опасного отхода (№ группы)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из		Использование отходов
						других организаций	в т.ч. по импорту	
						всего		
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5
515	Резиновые изделия незагрязненные, потерявшие потребительские свойства	5750010113005		1498,853	31,430	0,000	0,000	0,000
516	Полиэтиленовая тара, поврежденная	5710290313995		4,455	3,120	0,000	0,000	0,000
517	Уголь активированный отработанный (противогазные коробки)	5960000000000000		28,445	3,932	0,000	0,000	0,000
518	Металлургический шлак	3120000000000000		4922,300	0,000	0,000	0,000	0,000
519	Лом черных металлов несортированный	3513010001995		221,897	5349,675	0,000	0,000	0,000
600	Количество объектов захоронения отходов	2						
601	Количество объектов захоронения отходов, не отвечающих нормативам	1						
602	Площадь, занимаемая объектами захоронения отходов, га	70.80						

Руководитель организации Толстых А.Н. (подпись) (ФИО)

Должностное лицо, ответственное за составление формы специалист 2 катег. ОЗБ (подпись) (ФИО)

(815-36) 7-79-34 (номер телефона) 28.01.2008 (дата составления документа)



Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№

Обезвре- живание отходов	Передача отходов другим организациям					Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год				Наличие на предприятии на конец отчетного года (гр. 1+ гр.2+ гр.3 - гр.5 - гр.6 - гр.7 - гр.14)
	всего	из них:			всего	из них:				
		для использо- вания	для обезвре- живания	для хранения		для захоро- нения	хранение	захоронение		
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	31,430	31,430	0,000	1530,263	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,120	3,120	0,000	7,575	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,582	4,582	0,000	32,377	
0,000	4922,300	4922,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0,000	5016,284	5016,284	0,000	0,000	0,000	555,288	555,288	0,000	555,288	

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

конфиденциальность гарантируется получателем информации

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 №195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 №2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАНИИ, ИСПОЛЬЗОВАНИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И РАЗМЕЩЕНИИ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

за 2008 г.

Форма № 2-ТП (отходы)

Утверждена
постановлением
Госкомстата России
от 25.07.2002 №157

Годовая

Представляют:	Сроки представления
индивидуальные предприниматели, юридические лица, их обособленные подразделения, осуществляющие деятельность в области обращения с отходами производства и потребления (по перечню, установленному территориальным органом МПР России); - территориальному органу МПР России; территориальный орган МПР России: - МПР России; - органу государственной статистики по месту, установленному территориальным органом Госкомстата России в республике, крае, области, городе федерального значения; МПР России - Госкомстату России (по согласованной программе)	3 февраля 15 марта 30 апреля

Наименование отчитывающейся организации: Открытое акционерное общество "Кольская горно-металлургическая компания", площадка Мончегорск ОАО "КТМК", площадка Мончегорск

Почтовый адрес: 184507, Мурманская область, г. Мончегорск-7

Код формы по ОКУД	Код							ИНН
	отчитывающейся организации по ОКПО	вида деятельности по ОКВЭД	отрасли по ОКОНХ	территории по ОКАТО	министерства (ведомства), органа управления по ОКОГУ	организационно- правовой формы по ОКОПФ	формы собственности по ОКФС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0609013	48200234	27 45	12242	47415000000	49014	47	16	5191431170

1

Код по ОКЕИ: тонна - 168

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей природной среды	Код отхода по федеральному классификационному каталогу	Принадлежность к группе опасных свойств отходов из паспорта опасного отхода (№ группы)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций		Использование отходов
						всего	в т.ч. по импорту	
A	Б	В	Г	1	2	3	4	5
1	ВСЕГО			100377,163	93566,198	0,000	0,000	51169,773
100	Всего по I классу опасности			12,601	37,486	0,000	0,000	0,000
101	Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак	3533010013011		0,680	3,236	0,000	0,000	0,000
102	Селенистый шлам (селенистый кек)	5100000000000		11,910	34,186	0,000	0,000	0,000
103	Масла трансформаторные отработанные, содержащие полихлорированные дифенилы и терфенилы	5410020802071		0,011	0,064	0,000	0,000	0,000
200	Всего по II классу опасности			0,000	1,888	0,000	0,000	0,000
201	Щелочи аккумуляторные отработанные	5240010000012		0,000	0,960	0,000	0,000	0,000
202	Кислота аккумуляторная серная отработанная	5210010102012		0,000	0,928	0,000	0,000	0,000
300	Всего по III классу опасности			1540,294	57065,897	0,000	0,000	51118,773
301	Пыль ПГУ	5100000000000		0,000	50939,217	0,000	0,000	50939,217
302	Шлам очистки оборудования СКЦ	5150000000000		0,000	199,000	0,000	0,000	0,000
303	Промышленная серная кислота	5210000000000		0,000	1070,800	0,000	0,000	0,000
304	Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти	5460150104033		9,640	0,000	0,000	0,000	0,000
305	Масла автомобильные отработанные	5410020202033		5,894	11,450	0,000	0,000	16,876
306	Масла индустриальные отработанные	5410020502033		10,386	16,464	0,000	0,000	25,870
307	Масла трансформаторные отработанные, не содержащие галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы	5410020702033		13,170	7,540	0,000	0,000	20,710
308	Всплывающая пленка из нефтеуловителей (бензиноуловителей)	5460020008033		0,000	1,500	0,000	0,000	1,500
309	Аккумуляторы свинцовые отработанные неразобранные, со слитым электролитом	9211010213013		2,579	14,130	0,000	0,000	0,000
310	Промасленные фильтры отработанные	5490300000000		4,238	0,516	0,000	0,000	0,000
311	Шлапы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные и брак	1712060013013		240,590	65,000	0,000	0,000	0,000
312	Лом меди несортированный	3531030101013		0,000	114,600	0,000	0,000	114,600
313	Отходы химчистки	5460000000000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
314	Отходы аккумуляторов железо-никелевых	9211000013000		10,937	0,580	0,000	0,000	0,000
315	Осадок очистных сооружений (общий сток)	9400000000000		1035,000	4073,600	0,000	0,000	0,000
316	Осадок очистных сооружений (хозяйственной сток)	9430000000000		207,870	551,500	0,000	0,000	0,000
400	Всего по IV классу опасности			86278,875	21366,232	0,000	0,000	0,000
401	Железистый кек	5100000000000		49464,680	17208,200	0,000	0,000	0,000
402	Зола, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов	3130000000000		209,960	16,600	0,000	0,000	0,000

КЕИ: тонна - 168

Обезвреживание отходов	Передача отходов другим организациям					Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год				Наличие на предприятии на конец отчетного года (гр. 1 + гр. 2 + гр. 3 - гр. 5 - гр. 6 - гр. 7 - гр. 14)
	всего	из них:			всего	из них:				
		для использования	для обезвреживания	для хранения		для захоронения	хранение	захоронение		
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1271,888	8512,296	8512,296	0,000	0,000	0,000	34561,027	34561,027	0,000	132989,604	
0,000	49,532	49,532	0,000	0,000	0,000	0,544	0,544	0,000	0,555	
0,000	3,436	3,436	0,000	0,000	0,000	0,480	0,480	0,000	0,480	
0,000	46,096	46,096	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,064	0,064	0,000	0,075	
1,888	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0,960	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0,928	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1269,800	5188,500	5188,500	0,000	0,000	0,000	761,134	761,134	0,000	1029,118	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
199,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1070,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	9,640	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,458	0,458	0,000	0,458	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,980	0,980	0,000	0,980	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	14,130	14,130	0,000	16,709	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,516	0,516	0,000	4,754	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	65,000	65,000	0,000	305,590	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,580	0,580	0,000	11,517	
0,000	4582,400	4582,400	0,000	0,000	0,000	526,200	526,200	0,000	526,200	
0,000	606,100	606,100	0,000	0,000	0,000	153,270	153,270	0,000	153,270	
0,000	63,622	63,622	0,000	0,000	0,000	21331,009	21331,009	0,000	107581,485	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	17208,200	17208,200	0,000	66672,880	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	16,600	16,600	0,000	226,560	

3

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей природной среды	Код отхода по федеральному классификационному каталогу	Принадлежность к группе опасных свойств отходов из паспорта опасного отхода (№ группы)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций		Использование отходов
						всего	в т.ч. по импорту	
A	B	B	Г	1	2	3	4	5
403	Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15 %)	5490270101034		22,564	5,037	0,000	0,000	0,000
404	Отходы асбеста в кусковой форме	3140370201014		579,030	16,660	0,000	0,000	0,000
405	Отходы шлаковаты	3140160101004		109,650	13,820	0,000	0,000	0,000
406	Ванадиевый катализатор отработанный	5950000000000		23,366	58,000	0,000	0,000	0,000
407	Песок, загрязненный мазутом (содержание мазута - менее 15 %)	3140230201034		78,180	35,810	0,000	0,000	0,000
408	Смет с твердых покрытий	9120000000000		3179,180	296,460	0,000	0,000	0,000
409	Мусор строительный	91200600001000		13811,801	1602,200	0,000	0,000	0,000
410	Горючий песок литейного производства	3140010008004		1163,300	0,000	0,000	0,000	0,000
411	Отходы смеси затвердевших разнородных пластмасс	57109900001004		10,981	4,625	0,000	0,000	0,000
412	Покрышки с металлическим кордом отработанные	5750020413004		5,033	15,860	0,000	0,000	0,000
413	Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	91200400001004		2146,740	411,330	0,000	0,000	0,000
414	Осадок при очистке сточных вод (осадок мойки АТЦ)	9400000000000		60,650	9,600	0,000	0,000	0,000
415	Песок КОС (хозбытовых вод)	9430000000000		15388,000	1660,000	0,000	0,000	0,000
416	Разнородные отходы бумаги и картона	1879010001004		25,760	12,030	0,000	0,000	0,000
500	Всего по V классу опасности			12545,393	15094,695	0,000	0,000	51,000
501	Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные	1711200001005		68,338	3,300	0,000	0,000	0,000
502	Бой железобетонных изделий	3140140401995		2039,310	128,000	0,000	0,000	0,000
503	Тормозные колодки отработанные	3515050001995		0,129	2,147	0,000	0,000	0,000
504	Лом алюминия несортированный	3531000001000		22,470	37,201	0,000	0,000	0,000
505	Обрезки и обрывки тканей смешанных	5810110801995		58,000	0,000	0,000	0,000	0,000
506	Электроды графитовые, отработанные, не загрязненные опасными веществами	3140320213995		57,400	39,900	0,000	0,000	0,000
507	Бой от печей металлургических процессов	3111000001000		0,700	7850,220	0,000	0,000	51,000
508	Обрезки и обрывки тканей из полиэфирного волокна	5810110201995		661,610	202,897	0,000	0,000	0,000
509	Отходы полипропилена в виде лома, литников	5710300101995		65,176	22,078	0,000	0,000	0,000
510	Стеклянный бой незагрязненный (исключая бой стекла электронно-лучевых трубок и люминесцентных ламп)	3140080201995		88,173	3,460	0,000	0,000	0,000
511	Бой шамотного кирпича	3140140101995		7284,880	3545,000	0,000	0,000	0,000
512	Осадки отстойника карьера Хромитовый	9510000000000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
513	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	3512160101995		32,664	2,792	0,000	0,000	0,000
514	Тара и упаковка из стали незагрязненная, потерявшая потребительские свойства	3512010313995		41,020	16,520	0,000	0,000	0,000

Обезре- живание отходов	Передача отходов другим организациям						Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год			Наличие на предприятии на конец отчетного года (гр.1+ гр.2+ гр.3 - гр.5 - гр.6 - гр.7 - гр.14)
	всего	из них:				всего	из них:			
		для использо- вания	для обезвре- живания	для хранения	для захоро- нения		хранение	захоронение		
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,037	5,037	0,000	27,601	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	16,660	16,660	0,000	595,690	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	13,820	13,820	0,000	123,470	
0,000	57,012	57,012	0,000	0,000	0,000	24,354	24,354	0,000	24,354	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	35,810	35,810	0,000	113,990	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	296,460	296,460	0,000	3475,640	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1602,200	1602,200	0,000	15414,001	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1163,300	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,625	4,625	0,000	15,606	
0,000	6,610	6,610	0,000	0,000	0,000	14,283	14,283	0,000	14,283	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	411,330	411,330	0,000	2558,070	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	9,600	9,600	0,000	70,250	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1660,000	1660,000	0,000	17048,000	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	12,030	12,030	0,000	37,790	
0,000	3210,642	3210,642	0,000	0,000	0,000	12468,340	12468,340	0,000	24378,446	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,300	3,300	0,000	71,638	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	128,000	128,000	0,000	2167,310	
0,000	2,152	2,152	0,000	0,000	0,000	0,124	0,124	0,000	0,124	
0,000	55,136	55,136	0,000	0,000	0,000	4,535	4,535	0,000	4,535	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	58,000	
0,000	58,700	58,700	0,000	0,000	0,000	38,600	38,600	0,000	38,600	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7799,220	7799,220	0,000	7799,920	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	202,897	202,897	0,000	864,507	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	22,078	22,078	0,000	87,254	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,460	3,460	0,000	91,633	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3545,000	3545,000	0,000	10829,880	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0,000	0,074	0,074	0,000	0,000	0,000	2,718	2,718	0,000	35,382	
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	16,520	16,520	0,000	57,540	

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей природной среды	Код отхода по федеральному классификационному каталогу	Принадлежность к группе опасных свойств отходов из паспорта опасного отхода (№ группы)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций		Использование отходов
						всего	в т.ч. по импорту	
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5
515	Резиновые изделия незагрязненные, потерявшие потребительские свойства	5750010113005		1530,283	31,310	0,000	0,000	0,000
516	Полиэтиленовая тара, поврежденная	5710290313995		7,575	1,936	0,000	0,000	0,000
517	Уголь активированный отработанный (противогазные коробки)	596000000000000		32,377	3,506	0,000	0,000	0,000
518	Металлургический шлак	312000000000000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
519	Лом черных металлов несортированный	35130100071995		555,288	3204,428	0,000	0,000	0,000
600	Количество объектов захоронения отходов	2						
601	Количество объектов захоронения отходов, не отвечающих нормативам	1						
602	Площадь, занимаемая объектами захоронения отходов, га	70,80						

Руководитель организации


Толстых А.Н.
(ФИО)


(подпись)

Должностное лицо, ответственное за составление формы

специалист 2 катег. ОЭБ
(должность)

Лопатина Е.Б.
(ФИО)


(подпись)

(815-36) 7-79-34
(номер телефона)

29.01.2009

(дата составления документа)

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Обезвре- живание отходов	Передача отходов другим организациям						Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год				Наличие на предприятии на конец отчетного года (гр.1+ гр.2+ гр.3 - гр.5 - гр.6 - гр.7 - гр.14)
	всего	из них:				всего	из них:				
		для использо- вания	для обезвре- живания	для хранения	для захоро- нения		хранение	захоронение			
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	31,310	31,310	0,000	1561,593		
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,936	1,936	0,000	9,511		
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,506	3,506	0,000	35,883		
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
0,000	3084,580	3084,580	0,000	0,000	0,000	665,136	665,136	0,000	665,136		

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

93



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЭКОЛОГИИ И РЫБНОГО
ХОЗЯЙСТВА
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(МПР МО)**

пр. Кольский, д. 1, г. Мурманск, 183032
тел. (815 2) 486 851, 486 852, факс (815 2) 270 171,
Е-mail: mpr@gov-murmansk.ru
ОКПО 76972668, ОГРН 1055100201815,
ИНН/КПП 5190136260/519001001

**ООО «Комплексное
проектирование»**

iz-eco@mail.ru

от 27.06.2023 № 30-02/6296-3С
на № 508-КП-И от 19.06.2023

О направлении информации

На Ваш запрос, выполненный в рамках изысканий по объекту: «Рекультивация свалки производственных отходов комбината «Североникель» (далее – Объект), Министерство природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области (далее – Министерство) сообщает, что в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами Мурманской области, утвержденной постановлением Правительства Мурманской области от 07.10.2016 № 492-ПП/10, в границах Объекта полигоны отходов производства и потребления отсутствуют.

Для получения исчерпывающей информации о наличии объектов размещения отходов рекомендуем обратиться в уполномоченный на ведение государственного реестра объектов размещения отходов федеральный орган исполнительной власти – Балтийско-Арктическое межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Балтийско-Арктическое межрегиональное управление Росприроднадзора) (183052, г. Мурманск, пр. Кольский, д. 24а, тел.: 8 (815-2) 25-09-15, факс: 8 (815-2) 23-10-26, e-mail: rpn51@rpn.gov.ru).

В соответствии с пунктом 1 статьи 6 Закона Российской Федерации от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» настоящее письмо признается электронным документом, равнозначным документу на бумажном носителе, подписанному собственноручной подписью, и может применяться в любых правоотношениях в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Министр

М.А. Миронова
(8152) 486-780



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Подлинник электронного документа хранится
в системе электронного документооборота
Правительства Мурманской области

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 68B0E1368C724497661C1BDECF5935E5
Владелец: Середа Зинаида Вячеславовна
Действителен: с 07.11.2022 по 31.01.2024

З.В. Середа

Взам. инв. №

Подпись и дата

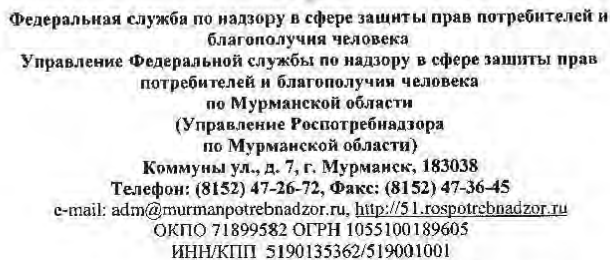
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

94



ООО «Комплексное
Проектирование»
455000, г. Магнитогорск, пр.
Ленина, д.32, а/я 23

От 29.06.2023 г. № 51-00-04/32-482-2023

В соответствии с п. 2 ст. 12 Федерального закона от 30.03.1999г. № 52-ФЗ «О санитарного – эпидемиологическом благополучии населения» (далее Федеральный Закон № 52-ФЗ от 30.09.1999г.) при разработке нормативов градостроительного проектирования, схем территориального планирования, генеральных планов городских и сельских поселений, проектов планировки общественных центров, жилых районов, магистралей городов, решении вопросов размещения объектов гражданского, промышленного и сельскохозяйственного назначения и установления их санитарно-защитных зон, а также при проектировании, строительстве, реконструкции, техническом перевооружении, консервации и ликвидации промышленных, транспортных объектов, зданий и сооружений культурно-бытового назначения, жилых домов, объектов инженерной инфраструктуры и благоустройства и иных объектов (далее - объекты) должны соблюдаться санитарные правила.

Санитарно-защитные зоны устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор. Положение о санитарно-защитных зонах утверждается Правительством Российской Федерации.

Пунктом 3 ст. 20 Федерального Закона № 52-ФЗ от 30.09.1999г нормативы предельно допустимых выбросов химических, биологических веществ и микроорганизмов в воздух, проекты санитарно-защитных зон утверждаются при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии указанных нормативов и проектов санитарным правилам.

Сведения о наличии санитарно – защитных зон предприятий имеются на Генеральных планах соответствующих муниципальных образований, а так же на сайте: реестры Роспотребнадзора и санитарно-эпидемиологической службы России (fp.crc.ru).

В соответствии с п. 25 Постановления Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» санитарно-защитная зона и ограничения использования земельных участков, расположенных в ее границах, считаются установленными со дня внесения сведений о такой зоне в Единый государственный реестр недвижимости.

В связи с вышеизложенным предоставление информации о наличии/отсутствии в районе производства работ, санитарно – защитных зон не является полномочием Управления Роспотребнадзора по Мурманской области.

2

КП-20.13.09-ООС

Лист

95

Взам. инв. №

Подпись и дата

ИЗВ. № ПОДЛ.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

В соответствии с частью 6 статьи 12 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (далее - Закон об отходах) объекты размещения отходов (далее - ОРО) вносятся в государственный реестр объектов размещения отходов (далее - ГРОРО).

Согласно пунктам 16 и 18 Порядка ведения государственного кадастра отходов, утвержденного приказом Минприроды России от 30.09.2011 № 792 определено, что ГРОРО включает свод систематизированных сведений об эксплуатируемых объектах хранения отходов и объектах захоронения отходов, соответствующих требованиям, установленным законодательством Российской Федерации.

Данные Государственного реестра объектов размещения отходов находятся в открытом доступе на сайте grp.gov.ru/grogo.

Сведения о несанкционированных свалках в Мурманской области представлены в открытом доступе на сайте <https://mrg.gov-murm.ru> в «Территориальной схеме обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Мурманской области», утвержденной Постановлением Правительства Мурманской области № 492-ПП/10 от 07.10.2016 года.

Руководитель



А.А. Сергеев

Казанцева Е.А. 477930

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							КП-20.13.09-ООС	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата		96

Приложение Б14 - Сведения об отсутствии территории заповедников, заказников

МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РУССКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ

«ЛАПЛАНДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПРИРОДНЫЙ
БИОСФЕРНЫЙ
ЗАПОВЕДНИК»

Зеленый пер., 8
184506, г. Мончегорск
Мурманская область
тел./факс: (81536) 5-80-18
e-mail: lapland@laplandzap.ru

<http://www.laplandzap.ru/>
ОГРН 107640100, ОГРП 1076403701,
ИНН 64-0100001

от 29.06.2023 г. № 261
на № 614-БП-Н от 29.06.2023 г.

Директору ООО «Комплексное
Проектирование»
Г.Л. Горбуновой

О предоставлении информации

ФГБУ «Лapplандский государственный заповедник» сообщает, что на запрашиваемых участках изысканий на объекте «Рекультивация свалки производственных отходов комбината «Североникель», расположенных на территории муниципального образования города Мончегорск, отсутствует территория Лапландского государственного природного биосферного заповедника, его охранный зона и территория государственного природного заказника федерального значения «Гудомский».

И.о. директора заповедника

Н.А. Муцакина

Муцакина Наталья Александровна,
заместитель директора по лесохозяйственной
и административно-правовой деятельности,
(81536) 5-72-81, доб. 107, 8(921) 171-34-43,
reindeer@laplandzap.ru

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

КП-20.13.09-ООС

Лист

97

Изм. Кол.уч Лист Недок Подпись Дата

Приложение Б15 - Сведения об отсутствии лечебно-оздоровительных местностей и курортов

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

Викжаровский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,
Москва, ГСП-4, 127994,
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-53

21 06 2023 № 17-5/4471

На № _____ от _____

Минздрав России



на 2-131653 от 20.06.2023

ООО «Комплексное Проектирование»

iz-eco@mail.ru

Департамент организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Департамент), рассмотрев в рамках компетенции обращения ООО «Комплексное Проектирование» от 19.06.2023 № 499-КП-И по вопросу представления информации об отсутствии (наличии) зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения на участке проведения инженерно-экологических изысканий на объекте: «Рекультивация свалки производственных отходов комбината «Североникель», расположенном в Мурманской области (далее – обращение), сообщает следующее.

Согласно Положению о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 19.06.2012 № 608, Минздрав России осуществляет полномочия по ведению государственного учета курортного фонда Российской Федерации и государственных реестров курортного фонда Российской Федерации, лечебно-оздоровительных местностей и курортов, включая санаторно-курортные организации.

Порядок ведения государственного реестра курортного фонда Российской Федерации, утвержденный приказом Минздравсоцразвития России от 06.08.2007 № 522 (далее – Порядок № 522), регулирует вопросы, связанные с ведением Государственного реестра курортного фонда Российской Федерации (далее – Реестр).

Согласно Порядку № 522 в Реестр включаются сведения, переданные заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями в пределах их полномочий, установленных законодательством Российской Федерации.

Кроме того, Порядком № 522 определен перечень сведений, вносимых в Реестр.

Включение сведений, запрашиваемых в обращении, в Реестр не предусмотрено. В связи с этим, представить информацию по указанному вопросу не представляется возможным.

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.							КП-20.13.09-ООС	Лист
										98
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		

<p>заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями в пределах их полномочий, установленных законодательством Российской Федерации.</p> <p>Кроме того, Порядком № 522 определен перечень сведений, вносимых в Реестр.</p> <p>Включение сведений, запрашиваемых в обращении, в Реестр не предусмотрено. В связи с этим, представить информацию по указанному вопросу не представляется возможным.</p>									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Изм. инв. №	Подпись и дата	Изм. № подл.

При этом, обращаем внимание, что в Реестре содержится информация о наличии на территории Мурманской области курорта «Мурмаши», границы и режим округа горно-санитарной охраны которого утверждены постановлением Совета Министров РСФСР от 26.10.1965 № 1235 «Об утверждении границ и зон санитарной охраны некоторых курортов РСФСР».

Дополнительно сообщаем, что согласно Положению о Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 01.06.2009 № 457, к полномочиям Росреестра отнесена функция по организации единой системы государственного кадастрового учета недвижимого имущества.

В части вопроса о представлении информации об отсутствии (наличии) на рассматриваемой территории природных лечебных ресурсов необходимо отметить, что в соответствии с Положением о Роснедрах, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 17.06.2004 № 293, Роснедра осуществляют выдачу заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых.

Учитывая изложенное, считаем целесообразным рекомендовать по вопросам, указанным в обращении, обратиться в Росреестр, Роснедра.

Кроме того, в соответствии с пунктом 23 Положения об округах санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 07.12.1996 № 1425, государственный надзор в области обеспечения санитарной или горно-санитарной охраны природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов на территориях лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения, а также на объектах, расположенных за пределами этих территорий, но оказывающих на них вредное техногенное воздействие, осуществляют в пределах своей компетенции Федеральная служба по надзору в сфере природопользования при осуществлении федерального государственного экологического надзора и Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Заместитель директора
Департамента

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8A7F4C79306F000AAC3B00060002
Кому выдан: Бадлуев Даржа Эдуардович
Действителен: с 04.08.2022 до 04.08.2023

Д.Э. Бадлуев

Абрашин Иван Иванович +7 (495) 627-24-00 (17-53)

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							КП-20.13.09-ООС	Лист 99
			Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата		



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

пр. Кольский, д.1, г. Мурманск, 183032
тел. (8152) 48 60 96, факс (8152) 48 60 99,
e-mail: minzdrav@gov-murmansk.ru
БИК 044705001 ИНН 5190109972 КПП 519001001
ОГРН 1025100839125

от 22.06.2023 № 08-07/6646-ЕВ
на 521-КП-И от 19.06.2023

О направлении информации

**Общество с ограниченной
ответственностью
«Комплексное
Проектирование»**

455000, г. Магнитогорск,
пр. Ленина, д. 32, а/я 23

iz-eco@mail.ru

По существу запроса Министерство здравоохранения Мурманской области сообщает, что не располагает сведениями о наличии (отсутствии) в районе проведения инженерно-экологических изысканий на объекте: «Рекультивация свалки производственных отходов комбината «Североникель», расположенной по адресу: Мурманская область, г. Мончегорск, лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природно-лечебных ресурсов регионального значения.

Заместитель министра

Документ подписан электронной подписью
Подлинник электронного документа хранится
в системе электронного документооборота
Правительства Мурманской области

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 009B9DF91EF08F49D3550D76F5C2AE169E
Владелец: ВИГАНДТ ЕКАТЕРИНА НИКОЛАЕВНА
Действителен: с 06.06.2022 по 30.08.2023

Е.Н. Вигандт

С.В. Панкратов
(815 2) 486 100

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

100

Приложение Б16 - Сведения об отсутствии мелиорированных земель и мелиоративных систем



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЭКОЛОГИИ
И РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(МПР МО)

пр. Кольский, д. 1, г. Мурманск, 183032, тел. (8152) 486 851, 486 852, факс (8152) 270 171,
E-mail: mpr@gov-murmansk.ru,
ОКПО 76972668, ОГРН 1055100201815, ИНН/КПП 5190136260/519001001

от 26.06.2023 № 30-07/6253-ЗС
на № 524-КП-И от 19.06.2023

ООО «Комплексное
проектирование»

iz-eco@mail.ru

О направлении информации

Во исполнение поступившего запроса Министерство природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области сообщает об отсутствии мелиорированных земель и мелиоративных систем на территории инженерно-экологических изысканий объекта: «Рекультивация свалки производственных отходов комбината «Североникель», расположенного по адресу: Мурманская область, г. Мончегорск.

Министр

З.В. Середа



В.В. Леонова (8152)48-78-37 (доб. 1819)

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата	КП-20.13.09-ООС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата	КП-20.13.09-ООС	101

**Приложение Б17 - Сведения об отсутствии особо ценных продуктивных
сельскохозяйственных угодий**



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЭКОЛОГИИ
И РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(МПР МО)**

пр. Кольский, д. 1, г. Мурманск, 183032, тел. (8152) 486 851, 486 852, факс (8152) 270 171,
E-mail: mpr@gov-murman.ru.
ОКПО 76972668, ОГРН 1055100201815, ИНН/КПП 5190136260/519001001

от 27.06.2023 № 30-07/6313-3С
на № 518-КП-И от 19.06.2023

**ООО «Комплексное
проектирование»**

iz-eco@mail.ru

О направлении информации

Во исполнение поступившего запроса Министерство природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области сообщает, что в районе изысканий объекта: «Рекультивация свалки производственных отходов комбината «Североникель», расположенного по адресу: Мурманская область, г. Мончегорск, отсутствуют особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, использование которых для других целей не допускается.

Министр

З.В. Серeda



В.В. Леонова (8152)48-78-37 (доб. 1819)

Инов.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						КП-20.13.09-ООС	Лист
									102
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись		

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Шумовые характеристики используемого оборудования

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№							КП-20.13.09-ООС	Лист
										103
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата		



Адрес: 190005, Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, д. 1 Тел: (812) 110-15-73. Факс: (812) 316-15-59

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации № SP01.01.042.029 от 17 марта 2004 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор



ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ

уровней шума

№ 01-ш от 14.07.2006 г.

1. **Наименование заказчика:** ЗАО «НИПИ ТРТИ».
2. **Объекты испытаний:** строительное оборудование и строительная техника
3. **Цель измерений:** определение шумовых характеристик строительного оборудования и строительной техники.
4. **Дата и время проведения измерений:** 15.06.2006 г. - 12.07.2006 г. с 10.00 до 17.30.
5. **Основные источники:** строительное оборудование и строительная техника.
6. **Характер шума:** шум непостоянный, колеблющийся.
7. **Наименование измеряемого параметра (характеристики):** уровни звукового давления, эквивалентный и максимальный уровни звука.
8. **Нормативная документация на методы выполнения измерений:**
 - ГОСТ 28975-91 Акустика. Измерение внешнего шума, излучаемого землеройными машинами. Испытания в динамическом режиме;
 - ГОСТ Р 51401-99 Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью.
9. **Средства измерений:**
 - шумомер анализатор спектра Октава 110А № 05А638 с предусилителем КММ-400, зав. № 04212 и микрофоном ВМК 205, зав. № 267 (Свидетельство о поверке № 0025219 от 15.03.2006);
 - шумомер анализатор спектра Октава 110А № 02А010 с предусилителем КММ-400, зав. № 01197 и микрофоном ВМК 205, зав. № 279 (Свидетельство о поверке № 0022280 от 21.02.2006);
 - калибратор 05000, зав. № 53276 (Свидетельство о поверке № 0025209 от 10.03.2006).
10. **Условия проведения измерений.**
Измерения проводились на строительной площадке. При измерениях каждого типа строительного оборудования или техники остальные машины и механизмы не работали. Строительное оборудование и строительная техника работали в типовом режиме. Процесс измерений охватывал полный технологический цикл работы каждого типа оборудования или техники. В процессе измерений акустических характеристик контролировался уровень фонового шума с целью исключения влияния на результаты измерений шума помех. Точки измерений располагались на высоте 1,5 м, на расстоянии 10 м от геометрического центра испытываемого образца техники. Микрофон направлялся в сторону источника шума. Результаты измерений усреднялись. Метеорологические условия: в период проведения измерений температура колебалась от 16 до 22°C, относительная влажность 68-84%, давление 1008-1021 гПа, скорость ветра не превышала 5 м/с, на микрофон одевался ветрозащитный колпак, осадки отсутствовали.
11. **Результаты измерений:** усредненные результаты измерений шума приведены в табл. 1.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

104

Результаты измерений акустических характеристик строительного оборудования и строительной техники

Наименование техники	Мощ- ность, кВт	Уровни звукового давления, дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами Гц								Эквива- лентные уровни звука, дБА	Макси- мальные уровни звука, дБА	Примечание
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
Строительство дорожного полотна												
Бортовой автомобиль	-	87	82	78	74	71	67	60	52	76	81	Доставка грузов
Машина маркировочная	70	80	75	69	75	71	67	61	58	76	77	
Бензопила	100	78	74	68	71	68	64	59	52	73	74	
Автомобиль самосвал	-	87	82	7	78	73	70	64	57	79	82	Доставка грузов
Бульдозер 96 кВт	82	74	83	78	74	74	70	67	62	78	83	Земляные работы
Кран на автомобильном ходу г.п. 10 т	184	81	77	66	62	59	57	51	46	67	70	
Кран на гусеничном ходу	132	81	77	69	67	62	60	61	51	70	74	
Трактор	-	83	74	66	69	70	78	60	55	80	83	
Экскаватор диз.1м3 на гусе- ничном ходу	72	78	70	72	68	67	66	73	65	76	82	Расчистка участка
Агрегат сварочный	-	75	72	67	68	70	66	62	60	73	74	
Автобетоносмеситель	-	82	82	72	71	69	68	62	54	76	78	
Автогрейдер	138	72	79	72	70	70	66	60	52	74	79	
Автопогрузчик	-	75	76	72	68	65	63	57	49	71	76	
Каток пневмоколесный 25т	98	90	82	73	72	70	65	59	54	74	79	Планировочные работы
Машина поливомоечная	-	82	77	80	76	66	66	56	50	76	81	
Трамбовка пневмотическая	-	80	83	76	73	72	70	69	66	78	83	
Виброплита	-	89	90	81	73	74	70	68	64	80	85	
Строительство искусственных сооружений												
Экскаватор	125	95	84	79	73	70	68	64	57	76	82	Земляные работы
Экскаватор-погрузчик	41	81	72	68	68	66	64	60	55	71	74	Земляные работы
Автосамосвал КАМАЗ	209	87	82	77	78	73	70	64	57	79	82	Земляные работы
Электростанция	6.5	80	74	57	54	53	48	45	37	61	63	Энергоснабжение
Вибропогружатель	-	82	75	73	68	63	67	80	69	81	85	
Буровая установка	104	79	79	78	78	75	71	66	56	80	87	Бурение
Кран пневмоколесный «kobelco» гп 50т	275	80	76	71	63	64	63	56	50	70	72	Подъем грузов
Кран автомобильный Liebherr	390	68	71	68	62	66	66	55	46	71	73	Подъем грузов
Автобетононасос	25	82	82	72	71	69	68	62	54	75	80	Перекачка бетона
Автобетоносмеситель	-	79	80	73	72	69	68	59	53	76	78	
Электростанция	6,5	80	74	57	54	53	48	45	37	61	63	

Частичная перепечатка и копирование воспрещены

2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

КП-20.13.09-ООС

Лист

105

Изм. Кол.уч Лист Недок Подпись Дата

Наименование техники	Мощ- ность, кВт	Уровни звукового давления, дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами Гц								Эквива- лентные уровни звука, дБА	Макси- мальные уровни звука, дБА	Примечание
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
Автогидроподъемник	-	61	65	58	58	57	53	51	49	62	65	Подъем грузов
Автогудронатор	-	87	90	78	76	72	67	61	56	79	83	
Котел битумный	-	74	66	64	64	63	60	59	50	68	72	
Каток дорожный самоходный гладкий 8 т	20	85	70	62	62	61	59	53	45	67	70	Планировочные работы
Укладчик асфальтобетона	78	82	82	78	72	69	67	61	54	75	76	Настил дорожного покрытия
Машина поливомоечная	-	72	73	79	72	69	67	63	60	76	77	
Компрессорная станция	-	74	76	66	58	56	56	55	55	65	70	
Автотягач КРАЗ	-	87	90	78	76	72	67	61	56	79	82	
Установка для забивки стоек барьерного ограждения	-	80	79	76	77	73	70	66	59	79	84	
Вибромолот с краном на ко- лесном ходу	-	86	80	78	78	81	83	82	81	88	91	
Шпунтовый дергиватель с кра- ном на колесном ходу	-	84	84	74	75	73	77	83	81	85	87	
Фреза дорожная	-	83	74	66	69	70	78	60	55	80	84	Разрушение по- верхности дороги
Трамбующая машина ДУ-12А	-	78	76	62	63	60	59	58	49	67	70	
Сверлильная машина	-	73	68	62	62	61	56	53	41	65	67	
Асфальтоукладчик	78	82	82	78	72	69	67	61	54	75	76	Настил дорожного покрытия
Дорожный каток ДУ-58	20	82	78	67	71	67	64	60	57	73	77	Планирование участка
Молоток электрический	-	73	68	62	62	61	56	53	41	65	67	
Отбойный молоток пневмати- ческий	-	84	84	74	75	73	77	83	81	86	88	Разрушение по- верхности дороги
Автопогрузчик	75	83	72	70	69	65	64	57	49	71	74	Доставка мат- ериалов
Вибратор глубинный	2.2	62	70	70	64	62	61	59	56	69	71	Работы с бетоном

Выводы:

Измерения провели:

Главный метролог

Инженер

Куклин Д.А.

Кудаев А.В.

Частичная перепечатка и копирование воспрещены

3

Изм. инв. №	
Подпись и дата	
Изм. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

106



Время работы: 09:00 - 18:00

115487, г. Москва, Нагатинская ул., д. 16, пом. 1/21В/10

ЗАКАЗАТЬ ОБРАТНЫЙ ЗВОНОК

О КОМПАНИИ КАТАЛОГ И ЦЕНЫ УСЛУГИ ТЕНДЕРЫ НАШИ КЛИЕНТЫ КОНТАКТЫ Поиск на сайте

ГЛАВНАЯ / ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ / ДГУ АД-20-Т400 / AZIMUT / АД-20С-Т400-1РКМ11

ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР АД-20С-Т400-1РКМ11



Цена:

443 900 Р

КУПИТЬ

ИНСТРУКЦИИ

ГАРАНТИИ

СЕРТИФИКАТЫ



ДОСТАВКА



УСТАНОВКА



ПУСКОНАЛАДКА



СЕРВИС



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



ТЕХПОДДЕРЖКА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОПИСАНИЕ

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ В КОЖУХЕ

Постоянная мощность	20 кВт / 25 кВА
Резервная мощность	22 кВт / 27,5 кВА
Напряжение	230 / 400 В
Частота	50 Гц
Количество фаз	трехфазная

АД 20С-Т400-1РКМ11

Исполнение	в шумозащитном кожухе
Степень автоматизации	1-я
Габариты (Д x Ш x В)	2200 x 910 x 1230 мм
Вес	881 кг
Расход топлива при 100% нагрузке	6,7 л/час

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

КП-20.13.09-ООС

Лист

107

Изм. Кол.уч Лист Недок Подпись Дата



12 ЛЕТ НА РЫНКЕ!

Время работы: 09:00 - 18:00
115487, г. Москва, Нагатинская ул., д. 16, пом. 1/21В/10

ЗАКАЗАТЬ ОБРАТНЫЙ ЗВОНОК

О КОМПАНИИ

КАТАЛОГ И ЦЕНЫ

УСЛУГИ

ТЕНДЕРЫ

НАШИ КЛИЕНТЫ

КОНТАКТЫ

Поиск на сайте

Давление масла в системе 3,0 - 6,5 бар

Система охлаждения

Тип охлаждения	жидкостное (радиаторное), циркуляция под давлением
Тип охлаждающей жидкости	ГОСТ 28084-89
Емкость системы охлаждения	13 л
Максимальная температура охлаждающей жидкости	103 °C
Водяной насос	центробежного типа с ременным приводом
Производительность водяного насоса	130 л/мин
Мощность вентилятора	0,7 кВт

Система электрооборудования

Напряжение в системе	12 В
Пусковое устройство	стартер, 2,5 кВт
Максимальный ток зарядного генератора	25 А
Аккумуляторная батарея	1 x 12 В / 60 А*ч

Система подачи воздуха

Тип	без наддува
-----	-------------

- подача напряжения на собственные нужды

- вывод на ЖК дисплей значений основных параметров работы электрогенератора: частота, напряжение, сила тока, скорость вращения двигателя, давление масла, температура охлаждающей жидкости, наработка, количество запусков, выработанная электроэнергия, напряжение АКБ

- кнопка аварийного останова

ШУМОЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ

ВШК-24

Назначение	Эффективная защита от воздействия неблагоприятных факторов окружающей среды, защита от несанкционированного доступа, высокий уровень шумозащиты
Габариты	2200 x 910 x 1230 мм
Вес	285 кг
Материал кожуха	сталь 2 мм
Уровень шума (7м)	50 дБ
Окраска	порошковая окраска
Условия эксплуатации	эксплуатация вне помещения на открытом воздухе

Температура окружающей среды

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

КП-20.13.09-ООС

Лист

108

В наличии



山 В сравнение



В избранное



Печать страницы

Машина для мойки колес KART, WULKAN 300

Код товара: 134461

Все отзывы (0)

Бренд: KART (Польша)

Модель: WULKAN 300

Артикул: WULKAN300

[Все характеристики](#) ▼

 Гарантия: 1 год

Цена за шт

898 900 ₺

Количество



1



Итого

898 900 ₺

Купить

[Купить в 1 клик](#)

Доставка

Оплата

134461	Мощность двигателей и привода, кВт	6
KART	Давление воды, бар	4
560-800	Масса гранулята, кг	20
135-305	Емкость бака, л	300
60	Лимит включений процессов мытья	500
20, 40, 60	Количество моющего концентрата, л	2
15	Уровень шума, (дБ)	78,4
2900	Рабочее давление, бар (МПа)	8-12
930	Питание, В/Гц	380/50
600	Габариты (ШхГхВ), мм	1130 x 1210 x 1450
	Вес, кг	310

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

КП-20.13.09-ООС

Лист

109

Руководство по эксплуатации

(Перевод оригинальной инструкции по эксплуатации)



Перед вводом в эксплуатацию внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации и сохраните ее для дальнейшего использования.

Leister TWINNY T

Сварочный автомат для комбинированной сварки нагревательным клином и горячим воздухом

Применение

Leister Twinny T — автомат для комбинированной сварки нагревательным клином и горячим воздухом, разработанный для сварки внахлест и создания цельных пленок и геомембранных полотен, использующихся в туннелях, фундаментных работах и гражданском строительстве. Нагрев свариваемого материала происходит за счет оптимального сочетания контактного и воздушного способов.



Предупреждение



Открытие инструмента опасно для жизни, т.к. раскрываются находящиеся под напряжением детали и соединения. Поэтому перед открытием прибора выдернуть штепсельную вилку из розетки.



Опасность пожара и взрыва при ненадлежащем использовании **приборов с применением горячего воздуха**, особенно вблизи воспламеняющихся материалов и взрывоопасных газов.



Не прикасаться к корпусным элементам и нагревательному клину во время работы прибора во избежание **ожогов**. Дать прибору остыть. Не направлять струю горячего воздуха на людей или животных.



Подключать инструмент только к розетке с защитным заземлением. Отключение провода защитного заземления опасно для жизни! **Использовать удлинительный кабель исключительно с защитным заземлением!**



Предостережение



Указанное на инструменте **номинальное напряжение** должно соответствовать напряжению в сети.

EN 61000-3-11; $Z_{\text{макс.}} = 0.105 \Omega + j 0.066 \Omega$. При необходимости, проконсультироваться с местной энергоснабжающей организацией. Извлечь воздушнонагреватель при **отказе электропитания**.



В целях индивидуальной защиты, мы настоятельно рекомендуем подключить инструмент к **УЗО** (Устройство Защитного Отключения) перед его эксплуатацией на стройплощадках.



Инструмент должен эксплуатироваться **под наблюдением**, так как существует опасность воспламенения горючих материалов, находящихся вне поля зрения оператора.



Устройство должно использоваться только **квалифицированными** специалистами или под их наблюдением. Запрещается использование данного прибора детьми.

Не допускать попадания воды и **сырости на инструмент**.

119

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

110

Декларация о соответствии

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, CH-6056 Kaegiswil/Switzerland подтверждает, что данное запущенное в производство изделие отвечает требованиям следующих директив ЕС.

Директивы: 2006/42, 2004/108, 2006/95, 2011/65

Гармонизированные

стандарты: EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2,
EN 61000-3-3, EN 61000-3-11 (Z_{max}), EN 61000-3-12, EN 50366,
EN 62233, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 04.03.2015

Bruno von Wyl
Bruno von Wyl, CTO

Kathrin G.
Andreas Kathriner, GM

Утилизация



Электроинструмент, комплектующие и упаковка должны сортироваться для экологически-чистой переработки. **Только для стран-членов ЕС:** не выбрасывайте электроинструменты в бытовой мусор! В соответствии с требованиями Европейской директивы 2002/96 по утилизации электрического и электротехнического оборудования и ее реализации в национальном законодательстве, непригодные к использованию электроинструменты должны быть сепаратно собраны и отданы на переработку.

Технические характеристики

Напряжение	V~	100, 120, 200, 230 (запрещается менять величину сетевого напряжения)
Мощность	Вт	1600, 1900, 2200, 2300
Частота	Гц	50/60
Температура	°C	макс. 560, плавная регулировка
Прижимное усилие	H	макс. 1000, плавная регулировка
Привод	м/мин	0,8–3,2, плавная регулировка
Уровень звукового давления излучения	(дБ)	71
Габариты (Д × Ш × В)	мм	340 × 360 × 245
Вес	кг	7,9 (подземное гражданское строительство) / 6,9 (строительство туннелей)
Знак соответствия		CE
Класс защиты I		⊕
Технические характеристики и спецификации могут меняться без предварительного уведомления.		

Тип	Система нагрева	Тип материала	Толщина материала
Гражданское строительство Строительство туннелей	длинный	PE-HD, PE-C, PFA, PD, PP PVC-P, PE-LD, ECB, EVA	0.8 – 2.0 mm
	комбинированный		1.0 – 3.0 mm
	короткое сопло	PE-HD, PE-C, PFA, PD, PP PVC-P, PE-LD, ECB, EVA	0.3 – 1.0 mm 0.3 – 2.0 mm

- Нахлест макс. 125 мм (5 дюймов)
- Тип сварного шва Технология сварных швов отвечает требованиям DVS 2225, часть I и BAM. Другие размеры по запросу. Максимально возможная ширина сварного шва без контрольного канала — 50 мм (2 дюйма)
DVS — Немецкое общество сварки
BAM — Федеральный институт исследований и испытаний материалов, Берлин.

120

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

КП-20.13.09-ООС

Лист

111

Изм. Кол.уч Лист Недок Подпись Дата

Насос для топлива СВН-80 П

Отправить КП



код на сайте: 7129 No brand

65 500 Р

Купить

56

Есть очень быстрая доставка в г. Красноярск.

Заказать в 1 клик

Нашли дешевле

Краткие характеристики

Вес и габариты

- ✓ топливо
- ✓ вихревой
- ✓ керосин, антифриз, вода, дизельное топливо, бензин
- ✓ любое
- ✓ без ограничения по времени

- ✓ 18 кг
- ✓ 42.4x24.5x30.5 см

[Все характеристики](#)



Описание

Характеристики

Оценки и отзывы 0

Файлы

Аналоги

Основные характеристики

Область применения:	топливо
Область работы механизма:	вихревой
Тип перекачиваемой жидкости:	керосин, антифриз, вода, дизельное топливо, бензин
Место установки:	любое
Время непрерывной работы:	без ограничения по времени
Максимальная производительность:	563 л/мин
Насос самовсасывающий:	да
Перепускной клапан в насосе:	нет
Уровень шума:	105 дБ
Напор:	25 м
Номинальное число оборотов:	1450 об/мин
Соединение на входе:	DN 65
Соединение на выходе:	DN 65
Встроенный фильтр грубой очистки:	да
Диапазон рабочих температур:	от -40 до +50 °C
Гарантия:	12 месяцев
Материал:	алюминий
Вес:	18 кг
Габариты:	42.4x24.5x30.5 см

* Технические характеристики и комплект поставки могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

[Сообщить об ошибке в описании](#)

Насосы для горюче-смазочных материалов

Насосы для топлива

Насосы для топлива со счетчиком

Насосы для керосина

Насосы для бензина

Насосы для дизельного топлива



Насос для топлива СВН-80 П

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Подок	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

КП-20.13.09-ООС

Лист

112

Расчет произведен программой «Шум от автомобильных дорог», версия 1.1.2.4 (от 25.04.2018)

Copyright© 2015-2018 Фирма «Интеграл»
Программа зарегистрирована на: ИП Пернова Н.В.
Регистрационный номер: 60009267

Результаты расчетов

Источники шума	Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах с СГЧ в Гц									La, дБА	La макс., дБА
	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
[№ 001] Внутренний проезд	53,66	60,16	55,66	52,66	49,66	49,66	46,66	40,66	28,16	53,66	72,9

Расчет произведен по формулам

Расчетное значение эквивалентного уровня звука при движении транспортного потока в реальных дорожных условиях (La), дБА

$$La=10 \cdot \lg(10^{0,1 \cdot L_{\text{авт. экв.}}}) \text{ (A.1 [1])}$$

Расчетное значение максимального уровня звука при движении транспортного потока в реальных дорожных условиях (L макс.), дБА

$$La \text{ макс.} = 10 \cdot \lg(10^{0,1 \cdot L_{\text{авт. макс.}}}) \text{ (A.1 [1])}$$

Эквивалентный уровень звука автомобильного транспортного потока ($L_{\text{авт. экв.}}$), дБА

$$L_{\text{авт. экв.}} = L_{\text{грп}} + L_{\text{груз}} + L_{\text{ск}} + L_{\text{ук}} + L_{\text{пок}} + L_{\text{рп}} + L_{\text{перес}} = 53,66 \text{ дБА (6.1 [3])}$$

Максимальный уровень звука автомобильного транспортного потока ($L_{\text{авт. макс.}}$), дБА

$$L_{\text{авт. макс.}} = 80 + 32 \cdot \lg(V/50) = 72,9 \text{ дБА (п.6.6 [3])}$$

Среднегодовая суточная интенсивность движения: 83 авт./сут.

$$N = 0,076 \cdot N_{\text{сут.}} = 6,308 \text{ авт./ч (3 [1])}$$

Прогнозируемая скорость движения автомобильного транспортного потока (V): 30 км/ч

Прогнозируемая доля грузовых автомобилей и автобусов в составе потока (p): 100 %

Программа основана на следующих методических документах:

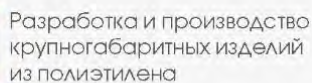
1. Приказ № 893/пр от 03.12.2016 об утверждении свода правил «Здания и территории. Правила проектирования защиты от шума транспортных потоков», Минстрой России, Москва 2016г.
2. «Защита от шума» Актуализированная редакция, СНиП 23-03-2003, Москва, 2011 г
3. «Методические рекомендации по защите от транспортного шума территорий, прилегающих к автомобильным дорогам (первая редакция)», Федеральное Дорожное Агентство (РОСАВТОДОР), Москва 2011 г.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							КП-20.13.09-ООС	Лист
										113
			Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата		

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Паспортные характеристики используемого оборудования



Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					КП-20.13.09-ООС	Лист
								114
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док		Подпись



A red metal fire extinguisher cabinet, model ЭП-10, with a front door featuring the 'ЭкоПром' logo and a silver handle.



[7.3]

Инв.№ подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №
<div style="text-align: center;">  <p>ТУ 4859-003-80536468-15</p> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>ДОБРОВОЛЬНАЯ</p>  <p>СЕРТИФИКАЦИЯ</p> </div> </div> <div style="background-color: #d4af37; padding: 10px; text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>[7.3]</p> </div> </div>						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	КП-20.13.09-ООС <div style="float: right; text-align: right;"> Лист 115 </div>

Описание и назначение

Пункты мойки колес «Каскад» предназначены для применения на строительных площадках, не имеющих подключения к инженерным коммуникациям и сетям водоснабжения. В ходе работы установка «Каскад» вода подается насосом высокого давления по шлангам к соплам моечных пистолетов и после мойки колес автомобиля стекает в емкость-накопитель. Далее она проходит через блок очистки от частиц грязи и взвесей нефтепродуктов, после чего очищенная вода вновь поступает в насос и далее к моечным пистолетам на следующем цикле водооборота.

Пункты мойки колес «Каскад» исполнены в шести видах: «Мини», «Мини ВД», «Стандарт», «Люкс», «Экстра», «Профи».

Все виды моек могут быть оборудованы комплексной системой обогрева (КСО) для их использования в зимнее время года.

Данный документ содержит информацию и указания обязательные для выполнения при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании пункта мойки колес.

Пункт мойки колес производится в соответствии с ТУ 4859-003-80536468-15.

Технические характеристики

	Мини	Мини ВД	Стандарт	Люкс	Экстра	Профи
Напряжение, В	220	220	220	380	220	380
Мощность, кВт						
- без КСО	2,1	2,7	2,1	2,8	3	7,5
- с КСО	4,5	7,5	6,9	7,6	7,8	12,3
Рабочее давление, Атм	9	155	9	16	120	200
Кол-во моечных пистолетов, шт	1	1	2	2	1	2
Средняя пропускная способность, машин/час	4-5	20	5-10	15	25	30
Температура рабочей среды, °С						
- на открытых площадках	+3/ +60	+3/ +60	+3/ +60	+3/ +60	+3/ +60	+3/ +60
- передвижных крытых прицепах	-3 / +60	-3 / +60	-3 / +60	-3 / +60	-3 / +60	-3 / +60
- с КСО	-10 / +60	-10 / +60	-10 / +60	-10 / +60	-10 / +60	-10 / +60
Производительность, л/час	900	540	1200	1200	660	900
Объем воды в емкости, м³	1,1	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Задерживающая способность* по взвешенным веществам, %	70 / 90	70 / 90	70 / 90	70 / 90	70 / 90	70 / 90
Максимально допустимая концентрация взвешанных веществ на выходе в очистную установку не более, г/л	30	30	30	30	30	30
Габариты (ДхШхВ), мм	1250х 650х 1250	1700х 1250х 1300	1700х 1250х 1300	1700х 1250х 1300	1700х 1250х 1300	1700х 1250х 1300
Масса установки (без воды), кг	250	500	500	500	500	520

* степень очистки воды зависит от концентрации загрязнений в исходном стоке. При правильной эксплуатации очищенная вода удовлетворяет всем требованиям к качеству технической воды, предназначенной для мойки автотранспорта.

Комплект поставки

Циклон	1 шт	Линия нагнетательная	1 шт
Рама	1 шт	Линия всасывания	1 шт
Емкость приемная	1 шт	Насос погружной	1 шт
Емкость очищенной воды	1 шт	Насос нагнетающий	1 шт

Принцип действия

Принцип работы установки оборотного водоснабжения.

Установка оборотного водоснабжения мойки колес грузового автотранспорта предназначена для очистки воды от крупных взвешенных частиц песка, глины, почвы и других загрязнений подобного характера при этом очищенная вода возвращается на повторное использование. Таким образом, в системе циркулирует постоянный объем воды, равный ~ 2,5-4,5 м³.

Работа системы «Каскад-Мини» происходит в два этапа: первый - очистка воды под действием центробежных сил в гидроциклоне; второй - осаждение взвешенных частиц под действием силы тяжести в многоступенчатом горизонтальном отстойнике.

Работа системы «Каскад-Мини ВД», «Каскад-Стандарт», «Каскад-Люкс», «Каскад-Экстра», «Каскад-Профи» происходит в четыре этапа: первый - очистка воды под действием центробежных сил в гидроциклоне; второй - осаждение взвешенных частиц под действием силы тяжести в многоступенчатом горизонтальном отстойнике; третий - отделение нефтепродуктов в маслоприёмнике; четвёртый - фильтр тонкой очистки перед нагнетающим насосом.

Загрязненная вода после мойки колес сливается в приямок, который организуется непосредственно рядом с установкой оборотного водоснабжения. Из приямка вода погружным насосом подается в гидроциклон. При вращении в гидроциклоне поток жидкости разделяется на два: первая часть потока, очищенная от взвеси, направляется из верхнего выходного патрубка на доочистку в приемную емкость, а второй поток со взвешенными веществами через нижний отводной патрубок №2 возвращается в приямок.

Вода из приемной емкости установки перетекает во второе отделение через специальное окно, устроенное на некоторой высоте, во избежание попадания уже осевшей взвеси дальше в систему. Далее вода попадает в горизонтальный отстойник.

Горизонтальный отстойник - прямоугольный, вытянутый в направлении движения воды стальной резервуар, в котором вода движется в направлении, близком к горизонтальному, вдоль отстойника. Дно отстойника имеет продольный уклон, в направлении обратном движению воды. Движение воды в горизонтальном отстойнике имеет ламинарный характер, при этом частицы взвешенных веществ под действием силы тяжести выпадают в осадок. Осадок, накапливающийся на дне отстойника, постепенно сползает по наклонному дну в сборную часть, откуда удаляется через патрубки (размыть осадок струей воды, открутить заглушки, слить взвесь и остатки воды), или с помощью погружного насоса (размыть осадок струей воды, выкачать с помощью погружного насоса из каждой отдельной емкости).

Затем вода из отстойника перетекает в систему сообщающихся емкостей и затем в емкость чистой воды.

Очищенная вода, из емкости чистой воды установки подается нагнетающим насосом подается непосредственно на мойку колес. Затем цикл повторяется. В случае, если уровень воды в емкости чистой воды установки становится ниже допустимого, срабатывает поплавочный выключатель и двигатель останавливается.

Правила монтажа

Монтаж должен производиться квалифицированными специалистами.

1. Для монтажа установки необходимо подготовить ровную твердую горизонтальную площадку, которая может быть грунтовой, асфальтовой, бетонной и т.п.

2. Обеспечить заглубление приямка (на расстояние и глубину) в месте, указанном исполнителем.

Внимание! Общий объем воды, циркулирующей в системе, должен составлять 4,5 м³, недопустимо увеличение геометрических размеров (ширины и длины) приямка, т. к. это влияет на непрерывность работы очистной установки.

3. К площадке должен быть подведен источник электропитания 220-380 V(в зависимости от модели). Сечение кабеля подключения и необходимую систему защиты сети определяет энергослужба потребителя, исходя из установленной мощности установки.

4. Необходимо обеспечить надежное заземление установки (использовать соответствующее крепление) по ГОСТ 12.1.030-81.

5. На площадке устанавливается эстакада для заезда грузовых автомобилей с емкостью для сбора воды и смываемой с колес грязи. Эстакады устанавливаются в зависимости от наклона площадки, ставятся в сторону наклона средними переливными патрубками.

6. Установку поставить на площадку сбоку от эстакады на расстоянии 2-3 м, чтобы не мешать заезду автомобиля на эстакаду и съезду с нее.

7. Заполнить чистой водой емкость.

Правила подключения приямка к очистной установке.

1. Патрубок №1 на заднем торце очистной установки 25 мм соединить шлангом 25 мм длиной 5 м с погружным насосом (М1).

2. Нижний широкий патрубок №2 очистной установки соединить шлангом 50 мм длиной 5 м с приямком (отделенная в гидроциклоне самая грязная вода с тяжелыми частицами возвращается и оседает на дне приямка). Своевременная очистка дна приямка от ила позволит избежать захватывания погружным насосом (М1) камней и других тяжелых частиц и засорения гидроциклона, защитной сетки нагнетающего насоса и моющих пистолетов.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата	Изм. инв. №	Подпись и дата	Изм. № подл.	КП-20.13.09-ООС	Лист

Правила эксплуатации

Начало работы.

1. Перед началом работы емкость установки наполняется водой из водопровода при закрытом кране К1, сверху через борт емкости. Запрещается заполнение очистной емкости без предварительной промывки от осадка и заполнение грязной водой. Запуск нагнетающего насоса осуществляется в следующем порядке: открыть краны, внутри шкафа управления автоматический выключатель включить, переключатель «сеть», кнопка «Вкл». Погружной насос (М1) опускается на тросе в верхнюю часть приемка, подключается в розетку для насоса (М1) на правой стороне шкафа управления и запускается автоматически (при вертикальном положении поплавка). Частота включения насоса (М1) зависит от изменения уровня воды в приемке.

2. В процессе эксплуатации необходимо постоянно контролировать уровень воды в очистной установке. Минимальный уровень должен составлять 75% от общего объема жидкости, в этом случае достигается оптимальный режим и скорость очистки. При снижении уровня ниже необходимого, систему следует дополнить чистой водой ТОЛЬКО путем долива в приемок.

3. На установках с несколькими моющими пистолетами рекомендуется работать ими по очереди.

Внимание! В случае простоя установки более 2 минут во время работы необходимо отключить электродвигатель нажатием кнопки «Выкл».

Эксплуатация в зимнее время года.

1. При понижении температуры воздуха на стройплощадке ниже 0°C, во избежание замерзания воды в нагнетающем насосе и выхода его из строя, необходимо включить систему обогрева насоса, вставив вилку греющего кабеля в розетку «Обогрев», после чего t нагрева будет регулироваться автоматически. На летний период и до наступления сезона заморозков следует отключить систему обогрева, отсоединив вилку «Обогрев».

2. В зимних условиях (до -10°C) система обогрева должна функционировать непрерывно, для предотвращения замерзания воды в очистной установке и системе подачи. При работе системы подогрева воды запрещено отключать подачу электроэнергии на установку. После окончания работ необходимо сливать воду из насоса высокого давления путём перекрывания крана подачи воды, открытия крана фильтра тонкой очистки и кратковременного включения для удаления остатков жидкости.

Процесс мойки колес

1. Водитель въезжает на автомобиле на эстакаду всеми колесами или частично, глушит мотор и удерживает автомобиль на стояночный тормоз.

2. Операторы установки должны открыть подающий кран К1, включить тумблер «Сеть» и кнопку «Вкл», взять стволы смывателя. Стволы смывателя направить на колеса. Погружной насос должен быть подвешен в приемке и включён в розетку для насоса (М1). По окончании работы нажать кнопку «Выкл», тумблер «Сеть» и закрыть подающий кран К1.

Техника безопасности

1. Категорически запрещается направлять струю высокого давления на себя, других людей или животных, а также на (или в сторону) электрооборудования, даже если электрооборудование не находится под напряжением.

2. Запрещается эксплуатация «Установки» в случае разгерметизации шлангов высокого давления.

Техническое обслуживание

1. Техническое обслуживание пунктов моек колес «Каскад» необходимо проводить в соответствии с таблицей:

Содержание работ и методика их проведения	Технические требования	Инструменты и материалы
Ежедневный осмотр	Проверить подачу электроэнергии. Насос, шланги и пистолеты на предмет засора или промерзания. Прочистить фильтры	
Ежедневная проверка герметичности резьбовых соединений гидроразводки, кранов, манометра, насосов	Визуально осмотреть все соединения, при течи – уплотнить паклей с краской и затянуть	Пакля, краска (масляная или нитроэмаль), два разводных ключа №2
Ежедневная очистка емкостей эстакады и отстойника от осевшей грязи	При заполнении указанных емкостей на 1/10 часть высоты грязь выгребсти или через каждые 50 часов работы	Совковая лопата, совок

4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

КП-20.13.09-ООС

Лист

118

Изм. Кол.уч Лист Недок Подпись Дата

Ежедневная очистка элемента фильтра-отстойника и фильтра тонкой очистки	Каждые 8 часов работы или по мере загрязнения	Разводной ключ
Проверка уровня масла в насосе и долив	Каждые 40 часов работы. Осмотр через окошко в корпусе насоса	Масло SAE20W30
Замена масла	Через первые 300 часов работы необходима полная замена	Масло SAE20W30
Сервисное обслуживание у официального представителя	Общая проверка технических и эксплуатационных характеристик мойки	

2. Техническое обслуживание электрооборудования, гидроаппаратуры и электронасосов осуществляется в соответствии с паспортами на них.

3. Проверка работоспособности изделия осуществляется оператором во всех режимах.

4. Консервация и расконсервация комплектующих изделий осуществляется в соответствии с их паспортами.

5. При окраске установки соблюдать ГОСТ 12.3.005 «Работы окрасочные. Общие требования безопасности». Все поверхности установки очистить от пыли и загрязнений. Предохранить от окраски поверхности окрашенных комплектующих изделий, электрические кабели, рукава и резьбы штуцеров. Все поверхности окрасить грунтовкой АК-070 ГОСТ25718 и эмалью НЦ-132 светло-серой ГОСТ 6631.

6. Сервисное обслуживание рекомендуется производить у изготовителя не менее одного раза в 6 месяцев с момента начала эксплуатации.

Текущий ремонт

1. При текущем ремонте необходимо отключить электроэнергию.

2. Воду из всех емкостей слить.

3. Грузоподъемные механизмы должны быть испытаны и аттестованы.

4. Необходимо соблюдать общепромышленные правила техники безопасности.

5. Возможные неисправности и методы их устранения для электрооборудования, гидроаппаратуры и электронасосов смотрите в паспортах на соответствующие комплектующие изделия.

6. Эксплуатация электрооборудования, гидроаппаратуры и электронасосов должна производиться строго согласно паспортам на соответствующие комплектующие изделия.

7. На установках с несколькими моющими пистолетами запрещена эксплуатация в режимах использования меньшего числа пистолетов.

8. При падении давления свыше нормативного произвести замену форсунок на пистолетах (установить штатные).

Транспортировка и хранение

1. Установки обратного водоснабжения транспортируют всеми видами транспорта соответствующих габаритов и грузоподъемности в крытых и открытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

2. Металлоконструкции изделия хранят по условиям хранения 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150 – на открытых площадках в макроклиматических условиях с умеренным и холодным климатом.

3. Хранение установки, отдельных ее частей и накопительных емкостей должно производиться под навесом или в закрытом помещении при температуре воздуха от минус 5 до плюс 35 °С.

4. При транспортировании, погрузочно-разгрузочных работах и хранении частей установки должны быть обеспечены их сохранность и целостность.

Утилизация

Установка вредных веществ и материалов не содержит и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы как всей установки, так и составных частей и комплектующих изделий.

Гарантия изготовителя

1. Гарантийный срок службы – 12 месяцев со дня продажи изделия при соблюдении потребителем правил и требований данного паспорта-инструкции.

2. Эксплуатация электрооборудования должна производиться строго согласно паспорту.

Гарантия не распространяется в случаях:

- нарушения указаний, приведенных в данном паспорте-инструкции;
- возникших в результате удара или аварии;
- изменения комплектации, либо самостоятельной доработке пункта мойки колес без согласования с изготовителем;
- действия непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, неисправность электрической сети, удар молнии, ураган и т.д.).

5

Изм. инв. №	
Подпись и дата	
Изм. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	Нодок	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

119

Очистная установка

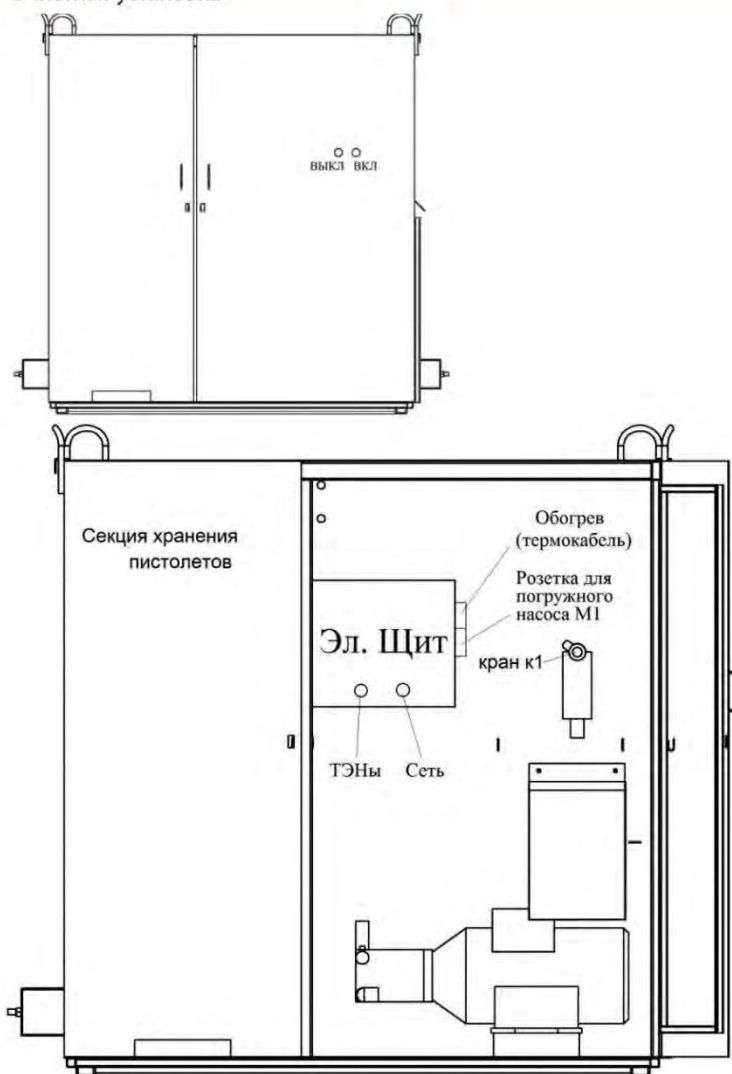
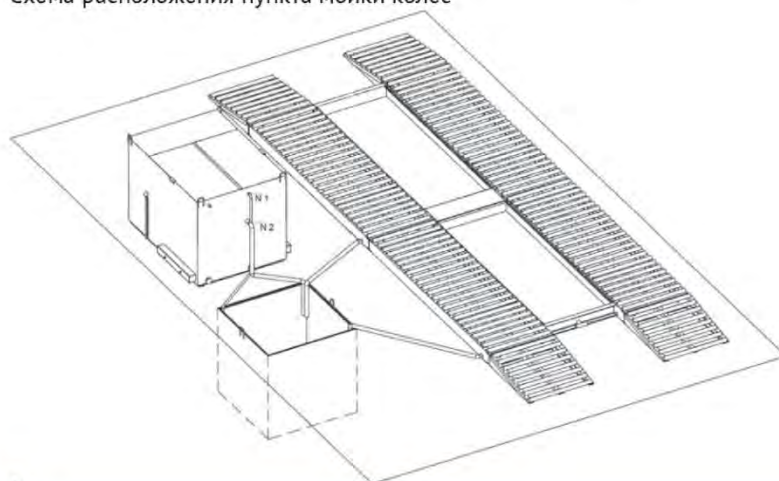


Схема расположения пункта мойки колёс



6

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

КП-20.13.09-ООС

Лист

120

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

Гарантийное обслуживание

- ☐ Пункт мойки колес «Каскад-Мини»
- ☐ Пункт мойки колес «Каскад-Мини ВД»
- ☐ Пункт мойки колес «Каскад-Стандарт»
- ☐ Пункт мойки колес «Каскад-Люкс»
- ☐ Пункт мойки колес «Каскад-Экстра»
- ☐ Пункт мойки колес «Каскад-Профи»

Гарантийный талон №.....

Продавец

Дата продажи

Место
для
печати

Свидетельство о приемке

Установка обратного водоснабжения для мойки колес грузового автотранспорта

(заводской номер изделия)

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным к эксплуатации.

Внимание! Гарантия действительна только при правильном заполнении технического паспорта. При возникновении неисправности необходимо предъявить технический паспорт.

Дата выпуска
(число/месяц/год)

Начальник ОТК

Место
для
печати

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48.
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-inspekcii.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Р.А. Пустовалов

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Е.А. Лонкина

Экспертное заключение

№ 000022

от 11.01.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Установки обратного водоснабжения мойки колес грузового автотранспорта «Каскад»

1. **Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов.

2. **Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоПром СПб»**, юр. адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д.14, лит. М, Российская Федерация. ИНН 7814376069, ОГРН 1077847433730.

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоПром СПб», адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д.14, лит. М, Российская Федерация.

3. **Основание для проведения экспертизы:** заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247 ОГРН 317237500194802 (по заказу ООО "Сертификация продукции", 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 005133/ОИ от 30.12.2020 г.

4. **Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**

- Протокол лабораторных испытаний №12/27-А217/ПР-20 от 08 декабря 2020 г., выданный: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- ТУ 4859-003-80536468-15 Установки обратного водоснабжения мойки колес грузового автотранспорта «Каскад».

5. **Экспертиза проведена на соответствие:**

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

6. **В ходе экспертизы установлено:**

Область применения: Для приёма и очистки загрязнённых вод при мойке колес грузового автотранспорта.

Продукция производится по: Техническая документация изготовителя.

Страница 1 из 3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

122

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II, Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний №12/27-А217/ПР-20 от 08 декабря 2020 г., выданный: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23. Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II, Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат Испытания
Образец: Фрагмент емкости установки				
Органолептические показатели				
Запах водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	4,9
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,3
Осадок	-	Инструкция №880-71	отсутствует	Отсутствует
Пенообразование	-	Инструкция №880-71	отсутствие стабильной/крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм	Стабильная, крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм
Физико-химические показатели				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. pH	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97	6-9	7,9
Величина окисляемости перманганатной	мгО ₂ /л	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	5,0	1,8
Санитарно-химические миграционные показатели				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20°C (далее комнатная)				
Железо	мг/л	ПНД Ф 14.1.2.4.50-96	не более 0,3	Менее 0,1
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Хром 3+	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,1
Хром 6+	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	Менее 0,01
Никель	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,5
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,0006
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,01

Страница 2 из 3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

123

Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,8
Алюминий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,1
Кремний	мг/л	РД 52.24.432-2005	не более 10,0	Менее 1,0

Характеристика сточных вод до и после очистки

Взвешенные вещества (мг/л):

- До очистки – 210
- После очистки – 16,5

Нефтепродукты (мг/л):

- До очистки – 38
- После очистки – 8

БПК (мг/л):

- До очистки – 220
- После очистки – 13

СПАВ (мг/л):

- До очистки – 5
- После очистки – 1,5

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Установки обратного водоснабжения мойки колес грузового автотранспорта «Каскад», производитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоПром СПб», адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д.14, лит. М, Российская Федерация, **соответствует** нормативам и требованиям Главы II Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене

Путинцев В.А.



Страница 3 из 3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

124

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР В ЕДИНОМ РЕЕСТРЕ РОСС RU.32226.04ЕЛКО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.MH06.H00269/20

Срок действия с 11.06.2020

по 10.06.2023

№ 0008379

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег.№ RA.RU.11MH06

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации продукции "Стандарт-Сертилит", 105082, РОССИЯ, город Москва, ул. Почтовая Б., д.55/59, стр.1, оф. 359, Тел: +7 (499) 677-59-77, E-mail: standart-sertlit@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ

Установка обратного водоснабжения мойки колес грузового автотранспорта "Каскад"
Пункт мойки колес "Каскад",
Очистная установка серии "Каскад"
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4859-003-80536468-15
Серийный выпуск

КОД ОК

Код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
28.29

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 4859-003-80536468-15 «Установки обратного водоснабжения мойки колес грузового автотранспорта «КАСКАД». Технические условия»

КОД ТН ВЭД

8479

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОПРОМ СПб"
Место нахождения: 194044, Россия, город Санкт-Петербург, улица Чугунная, 14, Литер М.
ИНН 7814376069

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОПРОМ СПб"
Место нахождения: 194044, Россия, город Санкт-Петербург, улица Чугунная, 14, Литер М.
Телефон: 8(812) 407 2005 E-mail: info@ekopromgroup.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № СИ20/10.06-03 от 10.06.2020 года, выданного Лабораторным центром Общества с ограниченной ответственностью «Современные системы качества» (регистрационный номер аттестата аккредитации RU.SSK2.04ЕЛКО).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место нанесения знака соответствия: на изделии, на упаковке и технической документации.
Схема сертификации: Зс.



Руководитель органа

Эксперт

Терехин
подпись
Морозов
подпись

Зам. руководителя А.Ю. Терехин

инициалы, фамилия

В.И. Морозов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

АО «СПЕЦИОН», Москва, 2020. - 8л.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

125

**Приложение Г2 – Паспортные характеристики и сертификат соответствия на ЛОС,
используемых для очистки стоков ПМК**

Стр. 01 к экспертному заключению
От 07.06 2021 г. № 40

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Краснодарского филиала по железнодорожному транспорту ФБУЗ
«Центра гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
350033, г. Краснодар, ул. Гоголя, 165, тел. (861) 21-47-520, факс (861) 21-47-454
ИНН/ КПП 2308105200/231043001
Номер в Реестре аккредитованных лиц RA. RU. 710316 от 28.11.2019г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель органа инспекции,
Главный врач Краснодарского филиала по
железнодорожному транспорту ФБУЗ
«Центра гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»

М.А. Шахназарьянц

Экспертное заключение

№ 70

от 07 июня 2021 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:
**Установка очистки и обеззараживания ливневых, поверхностных, производственных и
хозяйственно-бытовых сточных вод (Станция биологической очистки Rainpark BL,
Станция обеззараживания Rainpark DSLU, Комплексная система очистки Rainpark
OLPS-400, Комплексная система очистки Rainpark OLPS-1000, Rainpark OLPS-2000,
Rainpark OLPS-3000, Rainpark OLI и Rainpark OLIV)**

Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ТЕНКЛАЙН", Адрес: 301212, Тульская обл., Щекинский р-н, р.п. Первомайский, ул. Административная, д. 15; ИНН 7118023566, ОГРН 1197154013253.

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью "ТЕНКЛАЙН", Адрес: 301212, Тульская обл., Щекинский р-н, р.п. Первомайский, ул. Административная, д. 15.

3. Основание для проведения экспертизы: заявление ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань», 350007, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная, Дом 121, помещение 18; ИНН 2309106905; № 38/ОИ от 03.06.2021 г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- Протокол лабораторных испытаний № 05/01-09ГК-21 от 12 мая 2021 года, выданный: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- Протокол лабораторных испытаний № 05/02-09ГК-21 от 14 мая 2021 года, выданный: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации

Краснодарский филиал по
железнодорожному транспорту ФБУЗ
«Центра гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»

АО «БТИ» - Краснодар, 1991230809160, а4, 7451, 05.21, 1:15000

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

126

(АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;

- Протокол лабораторных испытаний № 05/11-09-4ГК-21 от 24 мая 2021 года, выданный: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- Протокол лабораторных испытаний № 05/12-09-5ГК-21 от 24 мая 2021 года, выданный: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- Протокол лабораторных испытаний № 05/15-09-6ГК-21 от 24 мая 2021 года, выданный: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- СТО 41498555-1.1.2019 «Стеклопластиковые изделия»;
- Сведения о составе продукции;
- Макет этикетки.

5. Экспертиза проведена на соответствие:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299., Глава II. Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки», Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники».

- СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: для очистки и обеззараживания сточных вод.

Продукция производится по: СТО 41498555-1.1.2019 «Стеклопластиковые изделия».

Экспертиза проведена в соответствии с действующими государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Главы II. Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки», Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники», СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

Краснодарский филиал ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции на физико-гигиенические, санитарно-химические, органолептические показатели.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол № 05/01-09ГК-21 от 12 мая 2021 года, выданный: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Таблица 1 (Глава II раздел 3)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат Испытания
<i>Образец: Фрагмент корпуса установки очистки и обеззараживания ливневых, поверхностных, производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод, (полиэфирная смола)</i>				
Органолептические показатели				
Запах водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	1,2
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,0
Осадок	-	Инструкция №4259-87	отсутствует	отсутствует
Пенообразование	-	Инструкция №4259-87	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм	стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм
Физико-химические показатели				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6 - 9	7,9
Величина окисляемости перманганатной	мгО ₂ /л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5,0	1,2
Санитарно-химические миграционные показатели				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20°C (далее комнатная)				
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:97-97	не более 0,05	Менее 0,01
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,2	Менее 0,1
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 2,2	Менее 1,0
Метилацетат	мг/л	МР 01.024-07	не более 0,1	Менее 0,01

Краснодарский филиал по
железнодорожному транспорту ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае» филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Протокол лабораторных испытаний № 05/02-09ГК-21 от 14 мая 2021 года, выданный: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23

Таблица (Глава II. Раздел 7)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Физико-гигиенические показатели				
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	15,0	Менее 0,3
Напряженность электрического поля 50 Гц	кВ/м	МУК 4.3.2491-09	0,5	Менее 0,1
Индукция магнитного поля частотой 50 Гц	мкТл	МУ 2.1.2.1829-04	5,0	Менее 0,6

Протокол лабораторных испытаний № 05/11-09-4ГК-21 от 24 мая 2021 года, выданный: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Типовой образец: Станция биологической очистки Rainpark BL

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	КОД ПРОБЫ		Метод испытаний (ссылка на НД)
		05.09/4-1ГК.10.17.Д-21	05.09/4-2ГК.10.17.Д-21	
1.	Взвешенные вещества, мг/дм ³	324±26	Менее 3	РД 52.24.468-94
2.	ХПК, мг О ₂ /дм ³	519±27	12±3	РД 52.24.421-94
3.	БПК ₅ при температуре 20°C, мг О ₂ /дм ³	270±28	1,3±0,6	РД 52.24.420-94
4.	Азот аммонийный, мг/дм ³	10,6±1,3	0,3±0,1	ПНДФ 14.1.1.-95
5.	Сульфаты, мг/дм ³	270±30	92±8	РД 52.24.406-2018
6.	Хлориды, мг/дм ³	269±30	263±37	ПНДФ 14.1:2.3.96-97
7.	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,5±0,1	0,05±0,01	ГОСТ Р 52406-2005
8.	Фосфаты, мг/дм ³	7,8±2,2	0,14±0,06	РД 52.24.33-86
9.	Водородный показатель (рН)	7,1±0,1	7,4±0,1	ГОСТ Р 51232-98

Протокол лабораторных испытаний № 05/12-09-5ГК-21 от 24 мая 2021 года, выданный: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23

Краснодарский филиал по железнодорожному транспорту ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Типовой образец: Станция обеззараживания Rainpark DSLU

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	КОД ПРОБЫ		Метод испытаний (ссылка на НД)
		05.09/5-1ГК.10.17.Д-21	05.09/5-2ГК.10.17.Д-21	
1.	Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	5×10^6	14	МУ 2.1.5.800-99
2.	Колифаги, БОЕ/100 мл	7×10^4	94	МУ 2.1.5.800-99
3.	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	2×10^3	5	МУ 2.1.5.800-99

Протокол лабораторных испытаний № 05/15-09-6ГК-21 от 24 мая 2021 года, выданный: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23

Таблица 1

1.1 Наименование установки	Комплексная система очистки Rainpark OLPS-400
1.2. Наименование пробы	Проба 1: Сточная вода -до очистки - Код образца (пробы): 05.09/6-1ГК.10.17.Д-21 Проба 2: Сточная вода-после очистки из очистных сооружений- Код образца (пробы): 05.09/6-2ГК.10.17.Д-21

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	КОД ПРОБЫ		Метод испытаний (ссылка на НД)
		05.09/6-1ГК.10.17.Д-21	05.09/6-2ГК.10.17.Д-21	
1.	Взвешенные вещества, мг /дм ³	376±23	Менее 3	РД 52.24.468-94
3.	БПК ₅ при температуре 20°C, мг О ₂ /дм ³	72±8	1,5±0,4	РД 52.24.420-94
7.	Нефтепродукты, мг/дм ³	114,5±5,3	0,05±0,01	ГОСТ Р 52406-2005

Таблица 2

1.1 Наименование установки	Комплексная система очистки Rainpark OLPS-1000
1.2. Наименование пробы	Проба 3: Сточная вода -до очистки - Код образца (пробы): 05.09/6-3ГК.10.17.Д-21 Проба 4: Сточная вода-после очистки из очистных сооружений- Код образца (пробы): 05.09/6-4ГК.10.17.Д-21

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	КОД ПРОБЫ		Метод испытаний (ссылка на НД)
		05.09/6-3ГК.10.17.Д-21	05.09/6-4ГК.10.17.Д-21	
1.	Взвешенные вещества, мг /дм ³	858±143	Менее 3	РД 52.24.468-94
3.	БПК ₅ при температуре 20°C, мг О ₂ /дм ³	75±6	1,4±0,5	РД 52.24.420-94
7.	Нефтепродукты, мг/дм ³	111,4±8,8	0,04±0,01	ГОСТ Р 52406-2005

Краснодарский филиал по железнодорожному транспорту ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Таблица 3

1.1 Наименование установки	Комплексная система очистки Rainpark OLPS-2000
1.2. Наименование пробы	Проба 5: Сточная вода -до очистки - Код образца (пробы): 05.09/6-5ГК.10.17.Д-21 Проба 6: Сточная вода-после очистки из очистных сооружений- Код образца (пробы): 05.09/6-6ГК.10.17.Д-21

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	КОД ПРОБЫ		Метод испытаний (ссылка на НД)
		05.09/6-5ГК.10.17.Д-21	05.09/6-6ГК.10.17.Д-21	
1.	Взвешенные вещества, мг /дм ³	1812±187	Менее 3	РД 52.24.468-94
3.	БПК ₅ при температуре 20°С, мг О ₂ /дм ³	73±8	1,4±0,5	РД 52.24.420-94
7.	Нефтепродукты, мг/дм ³	114,1±6,8	0,04±0,01	ГОСТ Р 52406-2005

Таблица 4

1.1 Наименование установки	Комплексная система очистки Rainpark OLPS-3000
1.2. Наименование пробы	Проба 7: Сточная вода -до очистки - Код образца (пробы): 05.09/6-7ГК.10.17.Д-21 Проба 8: Сточная вода-после очистки из очистных сооружений- Код образца (пробы): 05.09/6-8ГК.10.17.Д-21

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	КОД ПРОБЫ		Метод испытаний (ссылка на НД)
		05.09/6-7ГК.10.17.Д-21	05.09/6-8ГК.10.17.Д-21	
1.	Взвешенные вещества, мг /дм ³	2794±206	Менее 3	РД 52.24.468-94
3.	БПК ₅ при температуре 20°С, мг О ₂ /дм ³	71±8	1,5±0,5	РД 52.24.420-94
7.	Нефтепродукты, мг/дм ³	113,7±6,3	0,04±0,01	ГОСТ Р 52406-2005

Таблица 5

1.1 Наименование установки	Комплексная система очистки Rainpark OLI и Rainpark OLIV
1.2. Наименование пробы	Проба 9: Сточная вода -до очистки - Код образца (пробы): 05.09/6-9ГК.10.17.Д-21 Проба 10: Сточная вода-после очистки из очистных сооружений- Код образца (пробы): 05.09/6-10ГК.10.17.Д-21

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	КОД ПРОБЫ		Метод испытаний (ссылка на НД)
		05.09/6-9ГК.10.17.Д-21	05.09/6-10ГК.10.17.Д-21	
1.	Взвешенные вещества, мг /дм ³	3805±196	Менее 3	РД 52.24.468-94
3.	БПК ₅ при температуре 20°С, мг О ₂ /дм ³	139±12	1,3±0,7	РД 52.24.420-94
7.	Нефтепродукты, мг/дм ³	141,0±8,8	0,04±0,01	ГОСТ Р 52406-2005

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) в Краснодарском крае

эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Главы II. Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки», Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники», СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".
Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Заключение: согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Установка очистки и обеззараживания ливневых, поверхностных, производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод (Станция биологической очистки Rainpark BL, Станция обеззараживания Rainpark DSLU, Комплексная система очистки Rainpark OLPS-400, Комплексная система очистки Rainpark OLPS-1000, Rainpark OLPS-2000, Rainpark OLPS-3000, Rainpark OLI и Rainpark OLIV), производитель: Общество с ограниченной ответственностью "ТЕНКЛАЙН", Адрес: 301212, Тульская обл., Щекинский р-н, р.п. Первомайский, ул. Административная, д. 15, соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Главы II. Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки», Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники», СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

Врач по гигиене труда
подпись эксперта

[Подпись]

Бессчетнова О.Г.
ФИО эксперта

№ 0161241587826 до 12.03.2023 г.
сертификат эксперта

Об ответственности за качество и объективность экспертизы по ч.4 ст.42 Федерального закона от 30.03.1999 № 52 – ФЗ и дачу заведомо ложного заключения по ст.19.26 Кодекса РФ об административных правонарушениях предупрежден
[Подпись] Ф.И.О.

Настоящее экспертное заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции Краснодарского филиала по железнодорожному транспорту ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае».

Краснодарский филиал по
железнодорожному транспорту ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»

филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48;
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-inspekcii.ru
Аттестат аккредитации № RA RU 710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Руководитель органа инспекции - Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Р.А. Пустовалов

Е.А. Лонкина

002209

Экспертное заключение

№

от

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Оборудование для очистки и обеззараживания сточных вод ТМ Rainpark

1. **Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов.
2. **Заявитель** ООО «ТЕНКЛАЙН», юр. адрес: 301212, Тульская обл., Щекинский р-н, р.п. Первомайский, ул. Административная, д. 15, Российская Федерация
ИНН 7118023566, ОГРН 1197154013253
- Производитель:** ООО «ТЕНКЛАЙН», адрес производства: 301212, Тульская обл., Щекинский р-н, р.п. Первомайский, ул. Административная, д. 15, Российская Федерация
3. **Основание для проведения экспертизы:** заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247 ОГРН 317237500194802 (по заказу ООО "Сертификация продукции", 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 002255/ОИ от 16.07.2020 г.
4. **Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**
 - СТО 41498555-1.1.2019 «Стеклопластиковые изделия»
 - Протокол № 06/99-539/ТР-20 от 29.06.2020 г., выданный испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.
 - Макет этикетки.
5. **Экспертиза проведена на соответствие:**
 - Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.
6. **В ходе экспертизы установлено:**
Область применения: Для очистки сточных вод.

Страница 1 из 4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

133

Продукция производится по: СТО 41498555-1.1.2019 «Стеклопластиковые изделия»

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II. Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки», Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции на санитарно-химические и токсикологические показатели.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол № 06/99-539/ПР-20 от 29.06.2020 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки», Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 3)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Образец: Фрагмент корпуса несауловителя</i>				
Органолептические показатели				
Запах водной вытяжки при 20°С, в баллах	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	1
Привкус водной вытяжки при 20°С	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	1
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	2,9
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,1
Осадок		Инструкция №880-71	отсутствует	отсутствует
Пенообразование		Инструкция №880-71	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм	стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм
Физико-химические показатели				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. pH	ПНД Ф 14.1.2.3 4.121-97	6 - 9	7,8
Величина окисляемости перманганатной	мгО ₂ /л	ПНД Ф 14.1.2 4.154-99	5,0	2,9

Страница 2 из 4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

134

Санитарно – химические миграционные показатели				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20-22°С (далее комнатная)				
Диметилтерефталат	мг/дм ³	МР 01-025-07	Не более 1,5	Менее 0,4
Стирол	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,02	Менее 0,01
Этиленгликоль	мг/дм ³	Инструкция №880-71	Не более 1,0	Менее 0,1
Формальдегид	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.97-97	Не более 0,05	Менее 0,01
Ацетальдегид	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,1
Спирт метиловый	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	Не более 3,0	Менее 0,1
Фенол	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.182-2002	Не более 0,001	Менее 0,0001

В соответствии с данными, представленными в СТО 41498555-1.1.2019, была проведена оценка сточной воды до и после очистки, установки обеспечивают следующие результаты:

Оборудование	Вещество	Входные концентрации, мг/л	Выходные концентрации, мг/л
Сепаратор нефтепродуктов и песка Rainpark OLS-400 и Rainpark OLSV-400	Взвешенные в-ва	400	5
	Нефтепродукты	120	0,3
	БПК ₅	80	5
Сепаратор нефтепродуктов и песка Rainpark OLS-1000 и Rainpark OLSV-1000	Взвешенные в-ва	1000	5
	Нефтепродукты	120	0,3
	БПК ₅	80	5
Сепаратор нефтепродуктов и песка Rainpark OLS-2000 и Rainpark OLSV-2000	Взвешенные в-ва	2000	5
	Нефтепродукты	120	0,3
	БПК ₅	80	5
Комплексная система очистки Rainpark OLPS-400 и Rainpark OLPSV-400	Взвешенные в-ва	400	3
	Нефтепродукты	120	0,05
	БПК ₅	80	2
Комплексная система очистки Rainpark OLPS-1000 и Rainpark OLPSV-1000	Взвешенные в-ва	1000	3
	Нефтепродукты	120	0,05
	БПК ₅	80	2
Комплексная система очистки Rainpark OLI и Rainpark OLIV	Взвешенные в-ва	4000	3
	Нефтепродукты	150	0,05
	БПК ₅	150	2
Пескоуловитель Rainpark PO и Rainpark POV	Взвешенные в-ва	4000	800
	Нефтепродукты	200	100
	БПК ₅	120	40
Нефтеуловитель Rainpark OLE и Rainpark OLEV	Взвешенные в-ва	800	15
	Нефтепродукты	100	0,3
	БПК ₅	40	5
Сорбционный фильтр Rainpark SL и Rainpark SLV	Взвешенные в-ва	15	3
	Нефтепродукты	0,3	0,05
	БПК ₅	5	2
Жироуловитель Rainpark GLE Жироуловитель Rainpark GLS Жироуловитель Rainpark GLE MAX Жироуловитель Rainpark GLI	Жиры	4500	20

Страница 3 из 4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

135

Станция обеззараживания Rainpark DSLU и Rainpark DSLI:

- Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл: до очистки - 5×10^6 ;
после очистки - 14
- Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл: до очистки - 2×10^3 ;
после - 5
- Колифаги, БОЕ/100 мл: до очистки - 7×10^4 ;
после - 94
- Эффективность очистки по ОКБ составила - 99,9%;
- Эффективность очистки по ТКБ составила - 99,75%;
- Эффективность очистки по колифагам составила - 99,86%;

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Оборудование для очистки и обеззараживания сточных вод ТМ Rainpark, производитель: ООО «ТЕНКЛАЙН», адрес производства: 301212, Тульская обл., Щекинский р-н, р.п. Первомайский, ул. Административная, д. 15, Российская Федерация, **соответствует** нормативам и требованиям Главы II, Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки», Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене

Путинцев В.А.

Страница 4 из 4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

136

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»
Управления делами Президента Российской Федерации
(ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»)
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
Телефон/факс: +7499-141-85-23; +7495-970-97-74; +7926-293-00-06
Адрес e-mail ИЛЦ: kreml-org@mail.ru
ИНН/КПП 7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079 в
отделении I Москва УФК по г. Москве

АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440
Федеральной службы по аккредитации

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Испытательного
лабораторного центра ФГБУ
«Центр госсанэпиднадзора»
О.М. Чекмарев



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№06/99-539/ПР-20 ОТ 29 ИЮНЯ 2020 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):	ООО «Сертификация продукции» (г. Владимир, мкр Коммунар, ул. Песочная, д. 4) для ООО «ТЕНКЛАЙН» (Тульская обл., Щекинский р-н, р-п. Первомайский, ул. Административная, д. 15, Российская Федерация).
2. Место отбора:	301212, Тульская обл., Щекинский р-н, р-п. Первомайский, ул. Административная, д. 15, Российская Федерация. Заявка №539/20 от 25 мая 2020г
3. Наименование продукции, состав и область применения:	Оборудование для очистки и обеззараживания сточных вод TM Rainpark. Состав: Все емкостное оборудование установок изготовлено из полиэфирного стеклопластика. Область применения: Для очистки сточных вод.
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), адрес:	ООО «ТЕНКЛАЙН» адрес производства: 301212, Тульская обл., Щекинский р-н, р-п. Первомайский, ул. Административная, д. 15, Российская Федерация.
5. Наименование испытуемой пробы):	Типовой представитель: Оборудование для очистки и обеззараживания сточных вод TM Rainpark
6. Дата получения образца на испытания:	26 мая 2020 г.
7. Дата проведения испытаний:	26 мая – 29 июня 2020 г.
8. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:	Единые санитарно – эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно – эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II. Раздел 3, СТО 41498555-1.1.2019 «Стеклопластиковые изделия»
9. Код образца (пробы):	06-99.539.07.01.Д-20
Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения И Испытательного лабораторного центра Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания	

ИЛЦ ФГБУ «ЦГСЭН»
УДП РФ

Протокол 06/99-539/ПР-20
от 29 июня 2020г.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

137

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II, раздел 3)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Фрагмент корпуса пескоудовителя				
Органолептические показатели				
Запах водной вытяжки при 20°С, в баллах	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	1
Привкус водной вытяжки при 20°С	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	1
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	2,9
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,1
Осадок	-	Инструкция №880-71	отсутствует	отсутствует
Пенообразование	-	Инструкция №880-71	Отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм	стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1мм
Физико-химические показатели				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6-9	7,8
Величина окисляемости перманганатной	мгО ₂ /л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5,0	2,9
Санитарно - химические миграционные показатели				
Модельная среда- дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции - 30 суток. Температура раствора 20-22°С (далее комнатная)				
Диметилтерефталат	мг/дм ³	МР 01.025-07	Не более 1,5	Менее 0,4
Стирол	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,02	Менее 0,01
Этиленгликоль	мг/дм ³	Инструкция №880-71	Не более 1,0	Менее 0,1
Формальдегид	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Не более 0,05	Менее 0,01
Ацетальдегид	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,1
Спирт метиловый	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	Не более 3,0	Менее 0,1
Фенол	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002	Не более 0,001	Менее 0,0001

В соответствии с данными, предоставленными в СТО 41498555-1.1.2019 «Стеклопластиковые изделия», была проведена оценка сточной воды до и после очистки, установка обеспечивает следующие результаты:

Оборудование	Вещество	Входные концентрации и мг/л	Выходные концентрации и мг/л
Сепаратор нефтепродуктов и песка Rainpark OLS-400 и Rainpark OLSV-400	Взвешенные в-ва	400	5
	Нефтепродукты	120	0,03
	БПК ₅	80	5
Сепаратор нефтепродуктов и песка Rainpark OLS-1000 и Rainpark OLSV-1000	Взвешенные в-ва	1000	5
	Нефтепродукты	120	0,03
	БПК ₅	80	5
Сепаратор нефтепродуктов и песка Rainpark OLS-2000 и Rainpark OLSV-2000	Взвешенные в-ва	2000	5
	Нефтепродукты	120	0,03
	БПК ₅	80	5
Комплексная система очистки Rainpark OLPS-400 и Rainpark OLPSV-400	Взвешенные в-ва	400	3
	Нефтепродукты	120	0,05
	БПК ₅	80	2

ИЛЦ ФГБУ «ЦГСЭН»
УДП РФ

Протокол 06/99-539/ПР-20
от 29 июня 2020г.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата	Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

КП-20.13.09-ООС

Лист

138

Комплексная система очистки Rainpark OLPS-1000 и Rainpark OLPSV-1000	Взвешенные в-ва	1000	3
	Нефтепродукты	120	0,05
	БПК ₅	80	2
Комплексная система очистки Rainpark OLPS-2000 и Rainpark OLPSV-2000	Взвешенные в-ва	2000	3
	Нефтепродукты	120	0,05
	БПК ₅	80	2
Комплексная система очистки Rainpark OLI и Rainpark OLIV	Взвешенные в-ва	4000	3
	Нефтепродукты	150	0,05
	БПК ₅	150	2
Пескоуловитель Rainpark PO и Rainpark POV	Взвешенные в-ва	4000	800
	Нефтепродукты	200	100
	БПК ₅	120	40
Нефтеуловитель Rainpark OLE и Rainpark OLEV	Взвешенные в-ва	800	15
	Нефтепродукты	100	0,3
	БПК ₅	40	5
Сербционный фильтр Rainpark SL и Rainpark SLV	Взвешенные в-ва	15	3
	Нефтепродукты	0,3	0,05
	БПК ₅	5	2
Жироуловитель Rainpark GLE Жироуловитель Rainpark GLS Жироуловитель Rainpark GLE MAX Жироуловитель Rainpark GLI	Жиры	4500	20
Станция обеззараживания Rainpark DSLU и Rainpark DSLI	Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл:		
	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	5x10 ⁶	14
	Колифаги, БОЕ/100 мл	2x10 ³	5
		7x10 ⁴	94

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения Испытательного лабораторного центра
2. Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания

Эксперт-химик	О.Е. Волкова	Подпись 
---------------	--------------	---

ИЛЦ ФГБУ «ЦГСЭН»
УДП РФ

Протокол 06/99-539/ПР-20
от 29 июня 2020г.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	КП-20.13.09-ООС	Лист	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТЕНКЛАЙН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Тульская область, 301212, Щекинский район, рабочий поселок Первомайский, улица Административная, дом 15, основной государственный регистрационный номер: 1197154013253, номер телефона: +79275053306, адрес электронной почты: e.subbotin@standartpark.ru

в лице Генерального директора Климова Артема Борисовича

заявляет, что Оборудование химическое: Установки очистки и обеззараживания ливневых, поверхностных, производственных и хоз-быт сточных вод, жирословители, серия: «ЛОС «Rainpark», торговая марка: «Rainpark». Продукция по приложению № 1, количество листов: 2

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ТЕНКЛАЙН". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Тульская область, 301212, Щекинский район, рабочий поселок Первомайский, улица Административная, дом 15.

Продукция изготовлена в соответствии с СТО 41498555-1.1.2019 «Стеклопластиковые изделия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8421210009. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ИК-1348 от 09.09.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью «Энтерпрайз», аттестат аккредитации РОСС RU.32055.04ВЦЭО.ИЛ00011.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.09.2025 включительно

(подпись)



М. П.

Климов Артем Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НХ37.В.07694/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.09.2020

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

140

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.HX37.B.07694/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Оборудование химическое: Установки очистки и обеззараживания ливневых, поверхностных, производственных и хоз-бытовых сточных вод. Жироуловители. серия: «ЛЮС «Rainpark», торговая марка: «Rainpark»	Сепаратор нефтепродуктов и песка Rainpark OLS-400 и Rainpark OLSV-400 Сепаратор нефтепродуктов и песка Rainpark OLS-1000 и Rainpark OLSV-1000 Сепаратор нефтепродуктов и песка Rainpark OLS-2000 и Rainpark OLSV-2000 Комплексная система очистки Rainpark OLPS-400 и Rainpark OLPSV-400 Комплексная система очистки Rainpark OLPS-1000 и Rainpark OLPSV-1000 Комплексная система очистки Rainpark OLPS-2000 и Rainpark OLPSV-2000 Комплексная система очистки Rainpark OLI и Rainpark OLV Пескоуловитель Rainpark PO и Rainpark POV Нефтеуловитель Rainpark OLE и Rainpark OLEV Сорбционный фильтр Rainpark SL и Rainpark SLV Жироуловитель Rainpark GLE Жироуловитель Rainpark GLS Жироуловитель Rainpark GLE MAX Жироуловитель Rainpark GLR Жироуловитель Rainpark GLI Станция обеззараживания Rainpark DSLU и Rainpark DSLI	8421210009	СТО 41498555-1.1.2019 «Стеклопластиковые изделия»

Заявитель


 подпись **Климов Артем Борисович**
 М. П. (И.О. заявителя)



Изн.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

141

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.HX37.B.07694/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Станция биологической очистки Rainpark BL, Станция биологической очистки Rainpark BL S, Станция биологической очистки Rainpark BL CAS, Станция биологической очистки Rainpark BL SBR, Станция биологической очистки Rainpark BL ECO, Станция биологической очистки Rainpark BL MAX, Станция биологической очистки индивидуальная Rainpark BL I, Септик однокамерный Rainpark STL-1, Септик двухкамерный Rainpark STL-2, Септик трехкамерный Rainpark STL-3, Септик Rainpark HomeTenk Система очистки производственных стоков Rainpark IL Флотатор Rainpark IL		

Заявитель


 подпись



Климов Артем
 Борисович
 (Ф.И.О. заявителя)

Интв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							КП-20.13.09-ООС	Лист 142
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата		

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

Лицензии специализированных организаций на обращение с отходами

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							КП-20.13.09-ООС	Лист
										143
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата		

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИТИМАТИК"

г. Москва, вк.тер.г.Муниципальный округ Юзовники, пер. Большой Совинский, д.12, стр.6, этаж I, помещ. IV, ком. 1-33, 35-53

О компании Лицензии Отзывы

Лицензии

Л020-00113-77/00140099

Формат лицензии:

Л020-00113-77/00140099

Виды:

Макроспециальной (управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Саратовской и Пензенской областям)

Присвоение/продления срока предоставления лицензии:

Приказ 372-П от 27/10/2022

Действующая



Получена на РН

Получить

Места осуществления деятельности

Челябинская область, г. Магнитогорск, Орджоникидзевский район, ш. Агаповское, на земельном участке с кадастровым номером 74:33:1333001:744

Саратовская обл, г Балаково, ул Саратовское шоссе, д 1

Саратовская обл., Федоровский р-н, Мокроусское МО, р.п. Мокроус, ул. Транспортная, 6

Саратовская обл., Советский р-н, р.п. Степное в 120 м севернее базы производственного обслуживания, расположенной по адресу: Советский район, р.п. Степное, ул.Кутузова,22;

Саратовская обл., Ровенский р-н, в 3 км на восток от р.п. Ровное;

Саратовская обл., р-н Питерский, 0,9 км западнее стеллы с. Питерка;

Саратовская обл., Озинский район,1,7 км на север от р.п. Озинки, 200 м с левой стороны от автодороги р.п.Озинки- п. Непряхин;

Саратовская обл., Новоузенский р-н, г. Новоузенск, юго-восточная, в районе существующей городской свалки,;

Мурманская обл., с.п. Междуречье Кольского р-на, севернее озера Лавненское-4

Виды отходов по ФККО

354 вида

4 91 105 11.52.4

Код

Наименование

Обор.

Размещение

4910511524

Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха и зрения, утратившие потребительские свойства

✓

✓

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

КП-20.13.09-ООС

Лист

144

Изм. Кол.уч Лист Недок Подпись Дата

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИТИМАТИК"

г. Москва, ин.тер.г. муниципальная округ Хамовники, пер. Большой Саввинский, д. 12, стр. 6, этаж 1, помещ. IV, ком. 1-33, 35-53

О компании Лицензии Отзывы

Лицензии

Л020-00113-77/00140099

Номер лицензии	Л020-00113-77/00140099
Выдана	Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Саратовской и Пензенской областям
Вид лицензируемого объекта государственной лицензии	Приказ 577-П от 27.10.2022 Действующая
Категория по ФККО	Перекати

Места осуществления деятельности

Челябинская область, г. Магнитогорск, Орджоникидзевский район, ш. Агаповское, на земельном участке с кадастровым номером 74:33-1333001:744
Саратовская обл, г Балаково, ул Саратовское шоссе, д 1
Саратовская обл., Федоровский р-н, Мокроусское МО, р.п. Мокроус, ул. Транспортная, 6
Саратовская обл., Советский р-н, р.п. Степное в 120 м севернее базы производственного обслуживания, расположенной по адресу: Советский район, р.п.Степное, ул.Кутузова, 22;
Саратовская обл., Ровенский р-н, в 3 км на восток от р.п. Ровное;
Саратовская обл., р-н Питерский, 0,9 км западнее стеллы с. Питерка;
Саратовская обл., Озинский район, 1,7 км на север от р.п. Озинки, 200 м с левой стороны от автодороги р.п. Озинки- п. Непряхин;
Саратовская обл., Новоузенский р-н, г. Новоузенск, юго-восточная, в районе существующей городской свалки.;
Мурманская обл., с.п. Междуречье Кольского р-на, севернее озера Лавненское-4

Виды отходов по ФККО		7.33.103.0172.4.			
Код	Наименование	Транспортирование	Сбор	Обработка	Размещение
7.33.103.0172.4	Мусор от домашних и бытовых помещений организаций (исключая крупногабаритный)				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

КП-20.13.09-ООС

Лист

145


Изм. Кол.уч Лист Недок Подпись Дата

О компании

Лицензии

Отзывы

Лицензии

51-0077 


Номер лицензии:

51-0077

Выдана:

Балтийско-Арктическое межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования


Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии:

Приказ № 152 от 15.05.2017
Действующая 

Лицензия на РПН

[Перейти](#)

Места осуществления деятельности

Мурманская область, Кольский район, г. Кола, Кильдинское шоссе, д. 5 

Виды отходов по ФККО

84 

Поиск по коду ФККО или названию

7 32 221 01 30 4 

73222101304 Жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин

 Сбор  Обезвреживание  Обработка

73222101304 Жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин

 Сбор  Обезвреживание  Обработка

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

146


Общество с ограниченной ответственностью "СеверСервис"

Мурманская область, г Мурманск, ул Октябрьская (Росляково р-н), д 5, этаж 2

О компании Лицензии Отзывы

Лицензии

Л020-00113-51/00638758

Номер лицензии:	Л020-00113-51/00638758
Выдана:	Балтийско-Арктическое межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии:	Приказ 18 от 25.01.2023 Действующая
 Лицензия на РПН	Перейти

Места осуществления деятельности

Мурманская область, ЗАТО г. Североморск городской округ, земельный участок с кадастровым номером 51:06:0020301:137

Виды отходов по ФККО

45 видов

Поиск по коду ФККО или названию

7 23 102 02 39 4

Код	Наименование	Сбор	Утилизация	Обработка
72310202394	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	✓	✓	✓

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

147

ООО "СОРЭКС"

183017, г Мурманск, ул Адмирала флота Лобова, д 31 к 2

О компании Лицензии Отзывы

Лицензии

51-0067

Номер лицензии:

51-0067

Выдана:

Балтийско-Арктическое межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии:

Приказ № 194 от 01.06.2017
Действующая



Лицензия на РПН

Перейти

Места осуществления деятельности

г. Мурманск, ул. Лобова, д. 31/2

г. Мурманск, 1 км от развилки ул. Лобова по дороге к 92 базе РТП Атомфлота (казарма №1, условный номер 51:20:03:01:211:037:5846; казарма №2, условный номер 51-51-01/028/2012-310)

г. Мурманск, ул. Транспортная (условный номер 51:20:0003022:57)

Виды отходов по ФККО

101 видов

Поиск по коду ФККО или наименованию

4 06 350 01 31 3



Код

Наименование

Обезвреживание

40635001313

Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений



Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

КП-20.13.09-ООС

Лист

148

Изм. Кол.уч Лист Недок Подпись Дата


ООО "СОРЭКС"

183017, г. Мурманск, ул. Адмирала флота Лобова, д 31 к 2

О компании Лицензии Отзывы

Лицензии

51-0067

Номер лицензии:	51-0067
Выдана:	Балтийско-Арктическое межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии:	Приказ № 194 от 01.06.2017 Действующая
 Лицензия на РПН	Перейти

Места осуществления деятельности

г. Мурманск, ул. Лобова, д. 31/2

г. Мурманск, 1 км от развилки ул. Лобова по дороге к 92 базе РТП Атомфлота (казарма №1, условный номер 51:20:03:01:211:037:5846; казарма №2, условный номер 51-51-01/028/2012-310)

г. Мурманск, ул. Транспортная (условный номер 51:20:0003022:57)

Виды отходов по ФККО 101 видов

Поиск по коду ФКО или названию

4 02 110 01 62 4

Код	Наименование	Обезвреживание
40211001624	Спецотхода из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

149


ООО "СОРЭКС"

183017, г. Мурманск, ул. Адмирала флота Лобова, д. 31 к 2

О компании Лицензии Отзывы

Лицензии

51-0067

Номер лицензии:	51-0067
Выдана:	Балтийско-Арктическое межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии:	Приказ № 194 от 01.06.2017 Действующая
 Лицензия на РПН	Перейти

Места осуществления деятельности

г. Мурманск, ул. Лобова, д. 31/2

г. Мурманск, 1 км от развилки ул. Лобова по дороге к 92 базе РТП Атомфлота (казарма №1, условный номер 51-20-03-01-211-037-5846; казарма №2, условный номер 51-51-01/028/2012-310)

г. Мурманск, ул. Транспортная (условный номер 51-20-0003022-57)

Виды отходов по ФККО 101 видов

Поиск по коду ФККО или наименованию

4 03 101 00 52 4

Код	Наименование	Обезвреживание
40310100524	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	

51-0067

51-0067

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

О компании

Лицензии

Отзывы

Лицензии

51-0067



Номер лицензии:

51-0067

Выдана:

Балтийско-Арктическое межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии:

Приказ № 194 от 01.06.2017
Действующая

Лицензия на РПН

Перейти

Места осуществления деятельности

г. Мурманск, ул. Лобова, д. 31/2

г. Мурманск, 1 км от развилки ул. Лобова по дороге к 92 базе РТП Атомфлота (казарма №1, условный номер 51:20:03:01:211:037:5846; казарма №2, условный номер 51-51-01/028/2012-310)

г. Мурманск, ул. Транспортная (условный номер 51:20:0003022:57)

Виды отходов по ФККО

101 видов

Поиск по коду ФККО или наименованию

9 19 201 02 39 4



Код

Наименование

Обезвреживание

91920102394

Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)



Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

151

ООО "СОРЭКС"

183017, г Мурманск, ул Адмирала флота Лобова, д 31 к 2

О компании Лицензии Отзывы

Лицензии

51-0067

Номер лицензии: 51-0067

Выдана: Балтийско-Арктическое межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии: Приказ № 194 от 01.06.2017 Действующая

Лицензия на РПН [Перейти](#)

Места осуществления деятельности

- г. Мурманск, ул. Лобова, д. 31/2
- г. Мурманск, 1 км от развилки ул. Лобова по дороге к 92 базе РТП Атомфлота (казарма №1, условный номер 51:20:03:01:211:037:5846; казарма №2, условный номер 51-51-01/028/2012-310)
- г. Мурманск, ул. Транспортная (условный номер 51:20:0003022:57)

Виды отходов по ФККО 101 видов

Поиск по коду ФККО или наименованию: 9 19 204 02 60 4

Код	Наименование	Обезвреживание
91920402604	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	✓

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

ООО "СорэксМед"

183017, Мурманская область, г. Мурманск, ул. Адмирала флота Лобова, д.31/2

О компании Лицензии Отзывы

Лицензии

ЛО20-00113-51/00042366

Номер лицензии:

ЛО20-00113-51/00042366

Выдана:

Балтийско-Арктическое межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии:

Приказ № 15 от 16.01.2018
Действующая



Лицензия на РПН

Перейти

Места осуществления деятельности

г. Мурманск, ул. Адмирала флота Лобова, д. 31 к 2

Виды отходов по ФККО 150 видов

Поиск по коду ФККО или наименованию

43819411524

Код

Наименование

Транспортирование

43819411524

Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями



Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

153


ООО "ЭКОЛОГИЯ-НОРД"

164500, Архангельская обл., г. Северодвинск, ул. Двинская, д.1Б

О компании Лицензии Отзывы

Лицензии

ЛО20-00113-29/00113621

Номер лицензии:	ЛО20-00113-29/00113621
Выдана:	Северное межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии:	Приказ № 323-па от 29.10.2021 Действующая
 Лицензия на РПН	Перейти

Места осуществления деятельности

164500, Архангельская область, г. Северодвинск, ул. Двинская, 1

Виды отходов по ФККО 684 видов

4 38 194 11 52 4

Код	Наименование	Транспортирование	Сбор	Обезвреживание
43819411524	Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями	✓	✓	✓

164500, Архангельская область, г. Северодвинск, ул. Двинская, 1Б

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

154

[О компании](#) [Лицензии](#) [Отзывы](#)

Лицензии

(51)-8096-CP

Номер лицензии:

(51)-8096-CP

Выдана:

Балтийско-Арктическое Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

Правом лицензирующего органа о предоставлении лицензии:

Приказ № 200 от 07.08.2019
Действующая

Лицензия на РПЧ

Перейти

Места осуществления деятельности

Полигон ТБО, площадью 60 000 кв. м с кадастровым номером 51:05:0050101:18, Мурманская область, Ковдорский район, 139 квартал Ковдорского лесничества

Виды отходов по ФККО 257 видов

Поиск по коду ФККО (необязательно)

731 200 01 72 4

Код

Наименование

Сбор

Размещение

73120001724

Мусор и смэт уличный

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

155



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 51-0078

от 18 июля 2018 года

(переоформление лицензии № 51-0078 от 15.10.2014)

На осуществление

Деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

(конкретный вид лицензируемой деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

Транспортирование отходов I-IV классов опасности

Утилизация отходов II-IV классов опасности

Обработка отходов II-IV классов опасности

Обезвреживание отходов II-III классов опасности

Размещение отходов III-IV классов опасности

(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена

Акционерное общество «Кольская горно-металлургическая компания»

(указывается полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование),

АО «Кольская ГМК»

организационно-правовая форма юридического лица)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН)

1025100652906

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

5191431170

БЛ 00254

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

156

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности:

Юридический адрес: Российская Федерация, Мурманская область, г. Мончегорск.

Почтовый адрес: 184511, Мурманская область, г. Мончегорск.

(указываются адрес места нахождения (места жительства – для индивидуального предпринимателя)

- 1) 184511, Мурманская область, город Мончегорск;
- 2) В границах объекта, оказывающих НВОС под № 47-0151-001009-П, находящийся на расстоянии 2,4 км в западном направлении от дома № 20 по улице Кондрикова, г. Мончегорск;
- 3) В границах объекта, оказывающего НВОС под № 47-0151-000330-П, находящегося на расстоянии 0,9 км в юго-западном направлении от дома № 22 по улице Юбилейная, г. Заполярный;
- 4) В границах объекта, оказывающего НВОС под № 47-0151-000331-П, находящегося на расстоянии 0,2 км в юго-западном направлении от дома № 10 по улице Советская, пгт. Никель;
- 5) Полигон промышленных отходов, находящийся на расстоянии 4,5 км в западно-юго-западном направлении от дома № 20 по улице Кондрикова, г. Мончегорск, в границах объекта, оказывающего НВОС под № 47-0151-001009-П, кадастровые номера 51:10:0040401:3, 51:10:040401:0131;
- 6) Полигон промышленных отходов, находящийся на расстоянии 4,2 км в юго-западном направлении от дома № 22 по улице Юбилейная, г. Заполярный, в границах объекта, оказывающего НВОС под № 47-0151-000330-П;
- 7) Емкости-нейтрализаторы ХМУ МЦ, (в отдельном помещении для а/м в здании газоочистки ХМУ, инв. № 60003) промплощадка Мончегорск (в границах земельного участка «Завод» кадастровый номер 51:10:040401:0252);
- 8) Емкость-нейтрализатор (ванна в аккумуляторном отделении ТЩ), находящаяся на расстоянии 3,8 км в юго-юго-западном направлении от дома № 22 по улице Юбилейная, г. Заполярный, в границах объекта, оказывающего НВОС под № 47-0151-000330-П;
- 9) Склад селенового шлама, находящийся в границах объекта, оказывающего НВОС под № 47-0151-000331-П, находящегося на расстоянии 0,2 км в юго-западном направлении от дома № 10 по улице Советская, пгт. Никель;
- 10) Огетойник-нейтрализатор, промплощадка Мончегорск (в границах земельного участка «Завод» кадастровый номер 51:10:040401:0252);
- 11) Отвал металлургического шлака, находящийся на расстоянии 2,3 км в западно-юго-западном направлении от дома № 20 по улице Кондрикова, г. Мончегорск, в границах объекта, оказывающего НВОС под № 47-0151-001009-П;
- 12) Рудно-термические печи, конвертеры, находящиеся в границах объекта, оказывающего НВОС под № 47-0151-000331-П, находящегося на расстоянии 0,2 км в юго-западном направлении от дома № 10 по улице Советская, пгт. Никель;
- 13) Анодные печи-миксеры, конвертеры, находящиеся в границах объекта, оказывающего НВОС под № 47-0151-001009-П, находящегося на расстоянии 2,4 км в западном направлении от дома № 20 по улице Кондрикова, г. Мончегорск.

и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия переоформлена на срок: **бессрочно**

Настоящая лицензия переоформлена на основании приказа
Управления Росприроднадзора по Мурманской области
от «18» июля 2018 года № 231

Настоящая лицензия имеет приложение, являющееся ее неотъемлемой частью,
на 36 (тридцати шести) листах.

Исполняющий обязанности
руководителя
Управления Росприроднадзора
по Мурманской области

(должность уполномоченного лица)



М.П.

О.А. Подольская

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

157

О компании Лицензии Отзывы

Лицензии

51-0078

Номер лицензии

51-0078

Выдан

Валдайско-Арктическое межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

Приказ лицензирующего органа от 18.07.2018

Приказ № 231 от 18.07.2018

Действующая



Получение РТУ

Перейти

Места осуществления деятельности

Отстойник-нейтрализатор, промплощадка Мончегорск (в границах земельного участка «Завод» кадастровый номер 51:10:040401:0252)

Отвал металлургического шлака, находящийся на расстоянии 2,3 км в западно-юго-западном направлении от дома № 20 по улице Кондрикова, г. Мончегорск, в границах объекта, оказывающего НВОС под № 47-0151-001009-П

Емкость-нейтрализатор (ванна в аккумуляторном отделении ТЦ), находящаяся на расстоянии 3,8 км в юго-юго-западном направлении от дома № 22 по улице Юбилейная, г. Заполярный, в границах объекта, оказывающего НВОС под № 47-0151-000330-П

Полигон промышленных отходов, находящийся на расстоянии 4,2 км в юго-западном направлении от дома № 22 по улице Юбилейная, г. Заполярный, в границах объекта, оказывающего НВОС под № 47-0151-000330-П

Полигон промышленных отходов, находящийся на расстоянии 4,5 км в западно-юго-западном направлении от дома № 20 по улице Кондрикова, г. Мончегорск, в границах объекта, оказывающего НВОС под № 47-0151-001009-П, кадастровые номера 51:10:040401:3, 51:10:040401:0131

Виды отходов по ФККО

36 видов

4 91 105 11 52 4

Код

Наименование

Примечание

49110511524

Средства индивидуальной защиты: голов, рук, органов слуха в смеск, утратившие потребительские свойства

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

КП-20.13.09-ООС

Лист

158

Изм. Кол.уч Лист Недок Подпись Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ Е
Материалы общественных обсуждений

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							КП-20.13.09-ООС	Лист
										159
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата		



указ

Администрация муниципального округа город Мончегорск
с подведомственной территорией Мурманской области
(АДМИНИСТРАЦИЯ города МОНЧЕГОРСКА)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.03.2023

№ 433

Мончегорск

**Об организации и проведении общественных
обсуждений в форме общественных слушаний объекта
государственной экологической экспертизы:
проектной документации АО "Кольская ГМК"
"Рекультивация свалки производственных отходов
комбината "Североникель", включая
предварительные материалы оценки воздействия на
окружающую среду**

На основании Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", в соответствии с федеральными законами от 23.11.1995 № 174-ФЗ "Об экологической экспертизе", от 21.07.2014 № 212-ФЗ "Об общественном контроле", приказом Минприроды РФ от 01.12.2020 № 999 "Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду", Правилами благоустройства территории муниципального образования город Мончегорск с подведомственной территорией, утвержденными решением Совета депутатов города Мончегорска от 26.10.2017 № 426, Уставом города Мончегорска, рассмотрев обращение АО "Кольская ГМК" от 22.02.2023 № КГМК/2222-исх.

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести общественные обсуждения в форме общественных слушаний объекта государственной экологической экспертизы: проектной документации АО "Кольская ГМК" "Рекультивация свалки производственных отходов комбината "Североникель", включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

2. Установить продолжительность общественного обсуждения с 14.03.2023 до 18 часов 00 минут 24.04.2023 включительно.

3. Назначить дату подведения итогов проведения общественных обсуждений в форме общественных слушаний на 04.04.2023 в 16 часов 00 минут по адресу: 184511, Мурманская область, г. Мончегорск, пр. Metallургов, д. 37, актовый зал администрации города Мончегорска.

4. Утвердить прилагаемый состав комиссии по проведению общественных обсуждений в форме общественных слушаний (далее – комиссия).

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

160

5. Проведение общественных обсуждений в форме общественных слушаний включает в себя:

- предоставление участникам общественного обсуждения возможности ознакомиться с обсуждаемыми материалами;
- подготовку комиссией сведений для оглашения и внесения в протокол общественных слушаний, на основе поступивших в ходе общественного обсуждения замечаний и предложений;
- предоставление всем участникам общественных обсуждений права изложить свои замечания и предложения путем направления письменного обращения с обязательным указанием в обращении фамилии, имени, отчества, адреса проживания, номера телефона, паспортных данных в период проведения общественных обсуждений.

6. Письменные замечания, предложения направлять в срок с 14.03.2023 по 24.04.2023, а также в течение 10 календарных дней после проведения общественных обсуждений:

- в администрацию города Мончегорска Мурманской области по адресу: 184511, Мурманская область, город Мончегорск, пр. Metallургов, д. 37

В электронном виде на адреса электронной почты:

- администрации города Мончегорска e-mail: pochta@monchegorsk-adm.ru

- АО "Кольская горно-металлургическая компания" e-mail: sn@kolagmk.ru

7. Общественные слушания проводятся комиссией и являются обобщающим мероприятием общественных обсуждений.

8. Процедура проведения общественных слушаний включает в себя:

- регистрацию участников общественных слушаний в регистрационном листе общественных слушаний, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

- выступление с докладом председателя комиссии, зарегистрированных участников общественных слушаний, изъявивших желание выступить;

- оглашение поступивших в ходе общественных слушаний замечаний, предложений, пожеланий;

- обсуждение замечаний, предложений, пожеланий, поступивших в ходе общественных обсуждений;

- составление итогового документа, не позднее пяти рабочих дней после проведения общественных слушаний, в виде протокола общественных слушаний, отображающего позиции сторон, имеющиеся разногласия и пути их устранения, если таковые возможны. Данный протокол является составной частью оценки материалов воздействия на окружающую среду. Протокол общественных слушаний оформляется согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

- направление в адрес АО "Кольская ГМК" протокола общественных слушаний с приложением поступивших замечаний, предложений.

9. Юридические и физические лица, желающие принять участие в общественных слушаниях, регистрируются в листе общественных слушаний:

- физические лица, на основании документа, удостоверяющего личность;

- юридические лица, на основании документа, удостоверяющего право лица представлять интересы организации.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

161

10. АО "Кольская ГМК" обеспечить информирование общественности и всех заинтересованных лиц о проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы: проектной документации АО "Кольская ГМК" "Рекультивация свалки производственных отходов комбината "Североникель", включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, о сроках и месте реализации данного проекта, о сроках и месте доступности материалов оценки воздействия на окружающую среду при реализации данного проекта не позднее, чем за 3 календарных дня до начала проведения общественного обсуждения:

- на муниципальном уровне – на официальном сайте органов местного самоуправления города Мончегорска <https://monchegorsk.gov-murman.ru/>;

- на региональном уровне – на официальном сайте Балтийско-Арктического межрегионального управления Росприроднадзора и на официальном сайте Министерства природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области;

- на федеральном уровне – на официальном сайте Росприроднадзора;

- в холле (фойе) администрации города Мончегорска по адресу: Мурманская область, город Мончегорск, пр. Metallургов, д. 37;

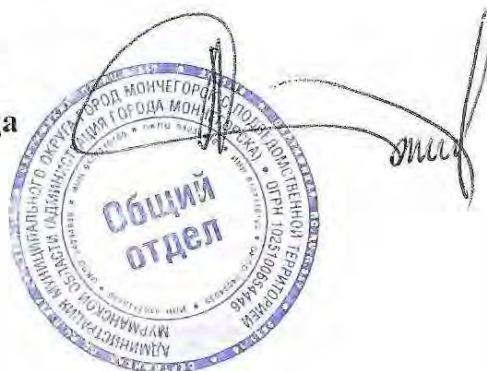
- на официальном сайте АО "Кольская ГМК" <https://www.kolagmk.ru/>

11. АО "Кольская ГМК" обеспечить возможность ознакомления общественности и всех заинтересованных лиц с материалами объекта государственной экологической экспертизы: проектной документацией АО "Кольская ГМК" "Рекультивация свалки производственных отходов комбината "Североникель", включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду путем их размещения на официальном сайте органов местного самоуправления в сети интернет, на официальном сайте АО "Кольская ГМК", в бумажном виде в холле (фойе) администрации города Мончегорска по адресу: Мурманская область, город Мончегорск, пр. Metallургов, д. 37.

12. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания, подлежит опубликованию в газете "Мончегорский рабочий" и размещению на официальном сайте органов местного самоуправления города Мончегорска.

13. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и муниципального имущества.

**Исполняющий обязанности
главы администрации города**



А.В. Селезнев

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

162

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№

Дата проведения: 04.04.2023
Место проведения: г. Мончегорск,
пр. Металлургов, д. 37, актовый зал
администрации города Мончегорска

Приложение № 1
к постановлению администрации
города Мончегорска
от 06.03.2023 433

Общественные обсуждения в форме общественных слушаний объекта государственной экологической экспертизы:
проектной документации АО "Кольская ГМК" "Рекультивация свалки производственных отходов комбината
"Североникель", включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Регистрационный лист

№	Фамилия, имя, отчество	Наименование организации (для представителей организаций)	Дата рождения	Паспортные данные	Адрес, телефон	Согласие на обработку персональных данных/Подпись

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

OT 06.03.2023 № 433

г. Мончегорск
Мурманской области

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Решение:				
			Итоги:				
			Председатель: _____				
			Секретарь: _____				
			Члены комиссии:				

						КП-20.13.09-ООС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		164

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации
города Мончегорска
от 06.03.2023 № 433

Состав комиссии по проведению общественных обсуждений

Терехов Роман Александрович	заместитель главы администрации города по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и муниципального имущества (председатель комиссии)
Шкорова Лариса Сергеевна	начальник отдела производственно-технического контроля муниципального казенного учреждения «Управление жилищно-коммунального хозяйства города Мончегорска» (секретарь комиссии)
Члены комиссии:	
Горбунова Галина Геннадьевна	генеральный директор ООО "Комплексное проектирование" (по согласованию)
Железцов Виталий Иванович	заместитель директора муниципального казенного учреждения «Управление жилищно-коммунального хозяйства города Мончегорска»
Курбатов Евгений Александрович	начальник Управления экологической безопасности АО «Кольская ГМК» (по согласованию)
Мельников Владимир Николаевич	главный инженер проекта ООО "Комплексное проектирование" (по согласованию)
Цвырко Ирина Александровна	заместитель председателя Комитета - начальник отдела по земельным ресурсам комитета имущественных отношений администрации города Мончегорска

На период отсутствия членов комиссии их заменяют лица, исполняющие их обязанности.

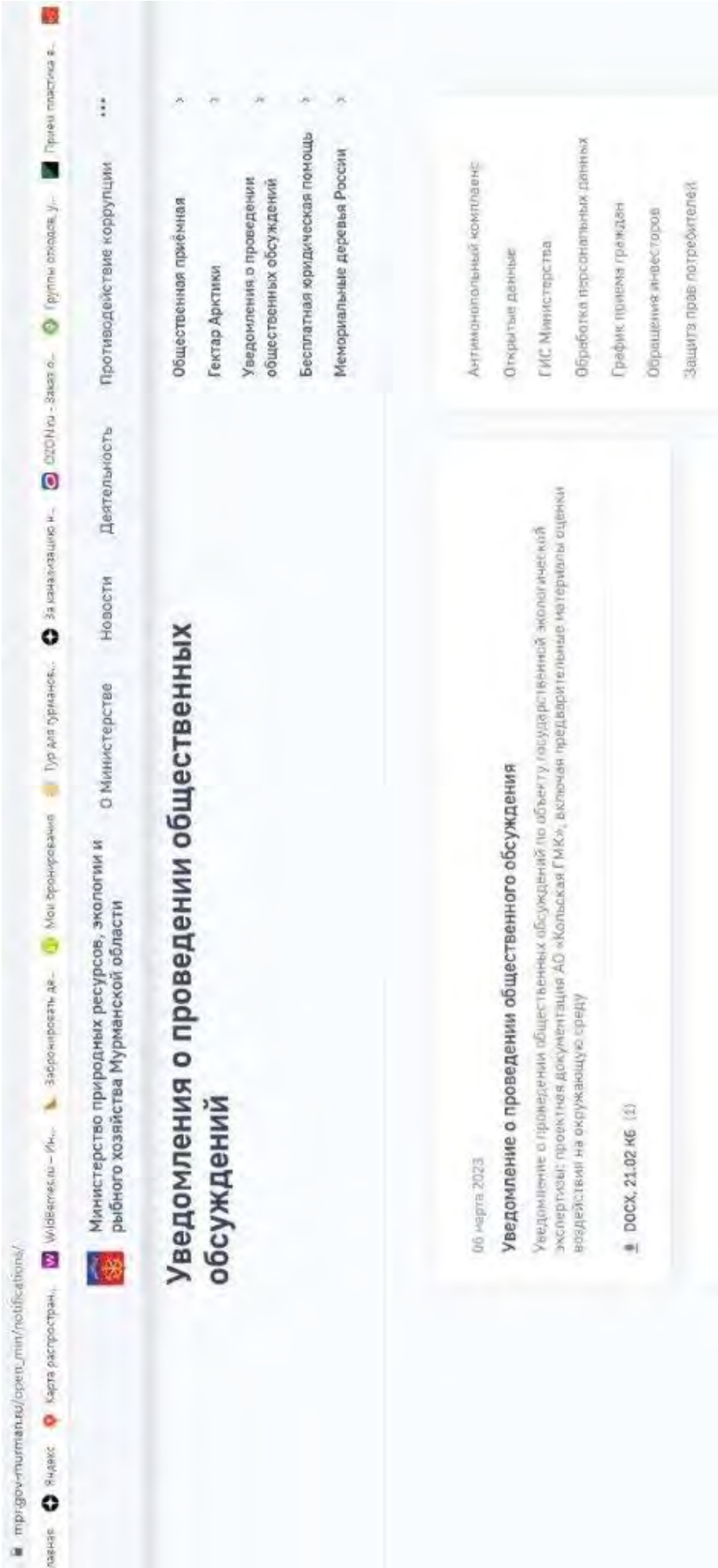
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	На период отсутствия членов комиссии их заменяют лица, исполняющие их обязанности.						
			КП-20.13.09-ООС						
			Лист						
			165						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				



ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

Окружающая среда, экология и изменение климата | Промышленная безопасность и охрана труда

2023	↑
06 марта 2023	<div>Уведомление о проведении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация АО «Кольская ГМК» «Рекультивация свалки производственных отходов комбината Североникель», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду</div> <div>DOCX 0,02 MB</div>
06 марта 2023	<div>Документация проекта «Рекультивация свалки производственных отходов комбината Североникель»</div> <div>ZIP 154.63 MB</div>
2022	↓
2021	↓





Федеральная служба по надзору
в сфере природопользования

Мы ответственны по своей природе

Сообщить о ЧС

8 800 550-80-45

Направить обращение

О службе

Деятельность

Документы

Открытая служба

Пресс-служба

Контакты

Поиск

Сервисы и госуслуги

Главная / Реестр материалов общественных обсуждений

• Общественные обсуждения • Март 7, 2023

Общественные обсуждения ««Рекультивация свалки производственных отходов комбината Североникель»»»

Распечатать

Поделиться

Объект общественных обсуждений:
предварительные материалы
ОВОС, проектная
документация



Дата публикации:
Март 7, 2023

Ваша оценка
(оценок)

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель главы
Администрации города Мончегорск
по социальной политике



Ливдан В.С.

«04» апреля 2023 г.

ПРОТОКОЛ общественных слушаний

04 апреля 2023 год
16:00 часов (местного времени, MSK)

г.Мончегорск
Мурманская область

по объекту «Рекультивация свалки производственных отходов комбината
«Североникель»

Место проведения: Актный зал Администрации города Мончегорск
по адресу: Мурманская область, г. Мончегорск, Металлургов пр., д.37.

Цель общественных слушаний

Общественные слушания по оценке воздействия на окружающую среду в составе проектной документации по объекту «Рекультивация свалки производственных отходов комбината «Североникель».

Повестка для слушаний утверждена Постановлением Администрации города Мончегорск № 433 от 06.03.2023 г. «Об организации и проведении общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности по проектной документации объекта государственной экологической экспертизы: «Рекультивация свалки промышленных отходов комбината «Североникель».

Присутствовали:

- 1) от Администрации города Мончегорск Мурманской области Ливдан В.С. (председатель комиссии);
- 2) от МКУ «Управление жилищно-коммунального хозяйства города Мончегорска» – Шкорова Л.С. (секретарь комиссии);
- 3) от АО «Кольская ГМК» – Курбатов Е.А.;
- 4) от ООО «Комплексное Проектирование» – Гуров М. Ю.;
- 5) жители города Мончегорск Мурманской области (Представители: Анфиева А.А., Сауман А.В.)

Общественные слушания организованы:

1. Администрацией города Мончегорск Мурманской области;
2. Акционерным обществом «Кольская горно-металлургическая компания»;
3. Обществом с ограниченной ответственностью «Комплексное Проектирование».

Общественные обсуждения проводились в 1 этап:

Инт.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							КП-20.13.09-ООС	Лист 170
			Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата		

Информация о намечаемой деятельности и начале процесса общественных обсуждений, о месте размещения Технического задания на проведение ОВОС, материалов предварительной ОВОС доведена до сведения общественности через средства массовой информации:

- На федеральном уровне – на официальном сайте Росприроднадзора <https://rpn.gov.ru/public/060320230959517/>
- На региональном уровне – на официальном сайте Балтийско - Арктического межрегионального управления Росприроднадзора <https://rpn51.rpn.gov.ru/public/060320230959517/> и на официальном сайте Министерства природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области https://mpr.gov-murman.ru/open_min/notifications/ ;
- На муниципальном уровне – на сайте органа местного самоуправления города Мончегорска <https://monchegorsk.gov-murman.ru/gorod/ekonomika/strategicheskoe-planirovanie/obshchestvennoe-obsuzhdenie-proektov-dokumentov-strategicheskogo-planirovaniya/index.php> ;
- На официальном сайте заказчика – АО «Кольская ГМК» <https://www.kolagmk.ru/sustainability/public-hearings/>

Информация о намечаемой деятельности, проекте Технического задания на проведение ОВОС, материалах предварительной ОВОС были доступны заинтересованной общественности в общественных приемных с 14 марта 2023г. по адресу: Мурманская область, г. Мончегорск, Металлургов пр., д.37, 1 этаж в фойе, также электронная версия документации размещена на официальном сайте администрации города и на сайте АО «Кольская ГМК».

После выступления докладчика Председатель общественных слушаний дал возможность участникам слушаний задать вопросы о намечаемой деятельности. На все вопросы, поступившие в процессе обсуждений по оценке воздействия на окружающую среду в составе проектной документации по объекту по объекту «Рекультивация свалки производственных отходов комбината «Североникель» даны исчерпывающие ответы (Приложение № 2).

За время размещения вышеуказанных материалов в адрес заказчика работ, разработчика материалов, в общественные приемные замечания и предложения не поступали (Журнал замечаний и предложений – Приложение № 3).

ОТКРЫТИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ:

Общественные слушания открыл председатель комиссии Ливдан Владимир Сергеевич.

Целью общественных слушаний является: информирование населения города Мончегорск Мурманской области об оценке воздействия на окружающую среду в составе проектной документации по объекту «Рекультивация свалки промышленных отходов комбината «Североникель».

Общественные слушания были организованы Администрацией города Мончегорск Мурманской области, АО «Кольская ГМК», ООО «Комплексное проектирование».

Для участия в общественных слушаниях зарегистрировалось 20 (двадцать) человек. Список участвующих в слушаниях – Приложение 1. Представители общественных организаций не присутствовали.

Председатель общественных слушаний – заместитель главы администрации города по социальной политике Ливдан Владимир Сергеевич.

Секретарь общественных слушаний – исполняющий обязанности начальника отдела производственно-технического контроля муниципального казенного учреждения

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.							КП-20.13.09-ООС	Лист 171
			Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата		

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО

Председатель: Ливдан В.С.

Добрый день!

Сегодня проходят общественные слушания по материалам проектной документации, разработанной для Акционерного общества «Кольская горно-металлургическая компания» (Промшлощадка Мончегорск) для объекта «Рекультивация свалки промышленных отходов комбината «Североникель», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду и проект технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду.

Существующая неэксплуатируемая свалка производственных отходов расположена на промшлощадке АО «КГМК» г. Мончегорск, Мурманской области на берегу южной части (технологический отстойник) оз. Пюльвур у подножия горы Сончуайвеч.

Планируется проведение природоохранных мероприятий посредством рекультивации (восстановления) нарушенных земель с закрытием тела свалки. Площадь свалки, отводимая под рекультивацию – 5,32 га.

Проектной документацией предусматривается планирование тела свалки, устройство гидроизоляционного покрытия с формированием многослойного предохранительного экрана. Сформированная поверхность свалки покрывается плодородно-растительным слоем с последующим озеленением. Применяемая технология рекультивации позволит предотвратить негативное воздействие на окружающую среду с восстановлением нарушенных земель.

Ориентировочная продолжительность реализации проекта рекультивации свалки составит - 14,4 месяца, в том числе подготовительный период – 2 месяца.

Реализация проекта «Рекультивация свалки производственных отходов комбината «Североникель» намечена на 2023-2024 гг.

Организатором общественных обсуждений является Администрация города Мончегорска.

Заказчиком работ является АО «Кольская ГМК».

Разработчиком проектной документации и документации поОВОС – ООО «Комплексное Проектирование».

Общественные обсуждения проводятся на основании Федерального закона от 10 января 2002г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", Федерального закона от 23 ноября 1995 г. N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе", Приказа Минприроды РФ 01.12.2020 г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», Постановления города Мончегорск от 06.03.2023 № 433 «Об организации и проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний объекта государственной экологической экспертизы проектной документации АО «Кольская ГМК»: «Рекультивация свалки производственных отходов комбината «Североникель», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду».

Слово для доклада предоставляется специалисту ООО «Комплексное Проектирование».

Вопросы участники слушаний смогут задать после выступлений.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

172

ВЫСТУПЛЕНИЯ:

Гуров Михаил Юрьевич:

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний, вашему вниманию представляется презентация по оценке воздействия на окружающую среду по объекту «Рекультивация свалки производственных отходов комбината «Североникель».

Цели намечаемой деятельности – рекультивация нарушенных земель в результате размещения свалки производственных отходов и выполнение мероприятий по совмещению нарушенных земель с окружающим ландшафтом.

В составе проекта предусматривается:

- Техническая рекультивация.
- Биологическая рекультивация.

Заказчиком работ является АО «Кольская ГМК».

Генеральным проектировщиком - ООО «Комплексное проектирование».

Исполнителем работ по ОВОС и организации общественных обсуждений - ООО «Комплексное Проектирование».

Проектируемый объект располагается на существующей промышленной площадке АО «Кольская ГМК» (площадка Мончегорск) – это существующее предприятие, расположено в Мурманской области, г. Мончегорск, промышленная Кольской ГМК.

Акционерное общество «Кольская ГМК» — это дочернее предприятие ПАО «ГМК «Норильский никель», созданное в 1998 году. Продукция, выпускаемая на предприятиях АО "Кольская ГМК" — это электролитные никель, медь и кобальт, карбопильные никелевые порошки, кобальтовый концентрат и концентраты драгоценных металлов.

Рекультивация свалки производственных отходов позволит привести нарушенные земли в состояние пригодное для использования в хозяйственных или рекреационных целях.

Рекультивируемые земли после завершения всего комплекса работ по техническому и биологическому этапам должны представлять собой оптимальный, организованный и экологически сбалансированный устойчивый ландшафт.

Проектом предусматривается устройство газона с последующим посевом трав, который производится в период биологической рекультивации по подготовленному плодородному слою 200 мм. Посев трав производится и на откосах для их озеленения и укрепления.

Оценка воздействия на окружающую среду проводилась в соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Приказа Минприроды РФ 01.12.2020г. № 999.

Основными задачами были:

- оценка воздействия на окружающую среду в период рекультивации свалки;
- обеспечение экологической безопасности намечаемой деятельности;
- разработка мероприятий по предотвращению и минимизации негативного воздействия на окружающую среду.

Рассмотрим оценку воздействия на окружающую среду в период рекультивации.

Основные факторы воздействия:

- выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух при работе строительной техники и автотранспортных средств;
- шум, создаваемый строительной техникой и автотранспортными средствами;

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

КП-20.13.09-ООС

Лист

173

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

- образование сточных вод;
- образование отходов производства и потребления.

Источники воздействия на атмосферный воздух: эксплуатация автотранспорта и дорожно-строительной техники, погрузочно-разгрузочные работы при организации рельефа площадки, планировочные работы, пересыпка инертных материалов.

По результатам расчетов рассеивания выявлено, что уровень максимальных приземных концентраций на границе жилой зоны в период проведения строительных работ и работ по рекультивации свалки по всем загрязняющим веществам не превышает установленных нормативов.

Оказываемое негативное влияние при строительстве носит периодический и временный характер. Источники загрязняющих веществ непосредственно от строительных работ не окажут значительного влияния на общую картину загрязнения атмосферного воздуха, района расположения объекта.

Рассмотрим физическое воздействие.

Основными источниками шума в период строительных и демонтажных работ будут: автотранспорт при перевозке строительных материалов и рабочих; работающие строительные машины и механизмы (бульдозер, экскаватор, автосамосвал и др.)

Расчет уровней звукового давления в расчетных точках от всех источников шума показал, что ожидаемые уровни звукового давления в период проведения строительных работ не превысят допустимых величин, установленных СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Санитарные нормы. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки».

Оказываемое негативное влияние при строительстве носит периодический и временный характер.

Источниками воздействия на водные ресурсы являются:

- хозяйственно-бытовые сточные воды (СВ)
- производственно-ливневые СВ
- поверхностные СВ

Обеспечение периода строительства водой для производственных и хозяйственно-бытовых нужд предусматривается емкости с привозной водой объемом не менее 4 м³.

Сброс производственных, поверхностных (ливневых) и хозяйственно-бытовых стоков в период строительства осуществляется в существующие сети канализации площадки.

При строгом соблюдении предусмотренных проектом мероприятий негативное воздействие на водные ресурсы в период проведения строительных работ не ожидается.

Источниками воздействия на земельные ресурсы, почва и геологическая среда, животный и растительный мир будут служить:

- земляные, бетонные работы
- проезд техники
- подвоз оборудования, материалов и людей к месту работ

Учитывая, что строительство проектируемых сооружений будет осуществляться на подготовленной на этапе строительства Кольской ГМК территории, в пределах существующего объекта, на хозяйственно освоенной и антропогенно измененной площадке, возможное негативное влияние на геологическую среду, земельные ресурсы, почву, растительность и животный мир при выполнении строительно-монтажных и демонтажных работ с соблюдением проектных природоохранных требований будет крайне незначительным и дополнительного ощутимого негативного воздействия не окажет.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

КП-20.13.09-ООС

Лист

174

Изм. Кол.уч Лист Недок Подпись Дата

Уровень воздействия при проведении строительных работ оценивается как локальный, кратковременный и незначительный. При строгом соблюдении предусмотренных проектом мероприятий негативного воздействия на указанные объекты ОС в период проведения строительных работ не ожидается.

Источники воздействия при обращении с отходами это:

- строительные работы;
- инженерная подготовка территории;
- жизнедеятельность персонала.

В период строительства планируется образование отходов 3-4 классов опасности 7 наименований.

Для временного накопления строительных отходов на территории строительной площадки, будет организована специальная площадка с твердым покрытием, предусмотренная проектом организации строительных работ. Сбор и временное хранение отходов на территории предприятия осуществляется в местах, отведенных Администрацией АО Кольская ГМК, оборудованных с действующими нормами и правилами, с соблюдением правил пожарной безопасности, с целью последующего вывоза для передачи специализированным предприятием на утилизацию или переработку.

Отходы будут принадлежать Подрядчику-исполнителю работ на правах собственности.

Перейдем к воздействию на ОС в период после рекультивации свалки твердых промышленных отходов.

Воздействие на атмосферный воздух после рекультивации свалки отсутствует, в связи с отсутствием источников выбросов загрязняющих веществ. Шумовое воздействие на окружающую среду также отсутствует. После проведения рекультивации на территории отходы образовываться не будут.

Источниками воздействия на водные ресурсы являются:

- ливневые СВ
- поверхностные СВ

Поверхностные стоки с территории рекультивируемой свалки будут отводиться самотеком через водопропускной трубопровод под автосъездом в проектируемую канаву и далее в существующий приемник-отстойник стоков.

Дождевые и талые воды с территории рекультивируемой свалки твердых промышленных отходов отводятся по вертикальной планировке через водопропускной трубопровод диаметром 500 мм в проектируемую канаву и далее в существующий приемник-отстойник стоков.

Территория района размещения объекта не используется для сельскохозяйственных целей. На ней нет объектов сельскохозяйственных предприятий. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№							КП-20.13.09-ООС	Лист
										175
			Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата		

Ближайшими к территории строительства, являются следующие ООПТ:

- Туломский государственный природный заповедник (ООПТ федерального значения);

- Лапландский государственный природный заповедник (ООПТ федерального значения).

В границах проектирования земли лесного фонда, а также городские леса, лесопарковые зоны и лесопарковые пояса отсутствуют.

Проектируемая рекультивация объекта не приведет к необратимым изменениям в природной среде, не представляет угрозы для здоровья человека и не связано с производством экологически опасной продукции.

При реализации намечаемой деятельности с соблюдением всех предусмотренных природоохранных мероприятий существенных и необратимых изменений окружающей среды не произойдет.

Воздействие на окружающую среду при осуществлении хозяйственной деятельности является допустимым.

Спасибо за внимание!

Председатель:

Уважаемые участники слушаний, мы с вами заслушали доклад.
Переходим к обсуждению.

ОБСУЖДЕНИЕ:

После выступления докладчика Председатель общественных слушаний дал возможность участникам слушаний задать вопросы о намечаемой деятельности. На все вопросы, поступившие в процессе обсуждений по оценке воздействия на окружающую среду в составе проектной документации по объекту «Рекультивация свалки производственных отходов комбината «Североникель» даны исчерпывающие ответы (Приложение № 2).

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ СЛОВО:

По итогам проведения общественных слушаний будет составлен протокол. Также в течение 10 дней после проведения общественных слушаний вы можете оставить свои предложения, замечания в журнале для регистрации замечаний и предложений общественности доступном в общественной приемной по адресу: Мурманская область, г. Мончегорск, Металлургов пр., д.37, 1 этаж, фойе или направить предложения, замечания в адрес:

- ООО "Комплексное Проектирование" по адресу: 455017, г. Магнитогорск, ул. Комсомольская, д. 130, каб. 701, тел.: 8(3519) 58-59-31, контактное лицо – Гуров Михаил Юрьевич, e-mail: gurov@proekt-mgn.ru;

- 184511, Мурманская область, г. Мончегорск, ул. Пиодовская, д. 14 – муниципальное казенное учреждение «Управление жилищно-коммунального хозяйства города Мончегорска», отдел производственно-технического контроля, e-mail: yzkh@monchegorsk-adm.ru;

- 184511, Мурманская область, г. Мончегорск, АО «Кольская ГМК», Управление экологической безопасности; e-mail: sn@kolagmk.ru.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

КП-20.13.09-ООС

Лист

176

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

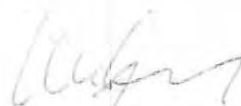
ПОСТАНОВИЛИ:

С учетом результатов рассмотрения оценки воздействия на окружающую среду в составе проектной документации по объекту «Рекультивация свалки производственных отходов комбината «Североникель» участники слушаний решили:

1. Признать общественные слушания по оценке воздействия в составе проектной документации по объекту «Рекультивация свалки производственных отходов комбината «Североникель», включая материалы ОВОС, состоявшимися.
2. Учесть предложения и замечания, поступившие в ходе общественных слушаний.

ПОДПИСИ:

Заместитель главы администрации города по социальной политике (председатель комиссии)



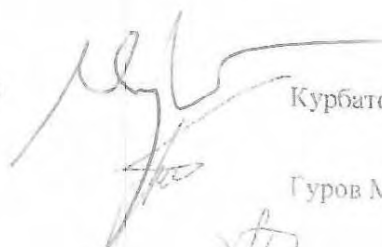
Ливанов В.С.

Начальник отдела производственно-технического контроля муниципального казенного учреждения «Управление жилищно-коммунального хозяйства города Мончегорска» (секретарь комиссии)



Шкорова Л.С.

Начальник Управления экологической безопасности АО «Жильская ГМК»



Курбатов Е.А.

Помощник главного инженера проектов ООО «Комплексное Проектирование»



Гуров М.Ю.

Представители граждан города Мончегорска



Анфисова А.А.



Сауман А.В.

Представители общественных организаций не присутствовали.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

177

ПРИЛОЖЕНИЯ К ПРОТОКОЛУ:

1. Список лиц, участвовавших в общественных слушаниях;
2. Список рекомендаций, предложений, замечаний, вопросов и ответов, озвученных на общественных слушаниях по оценке воздействия на окружающую среду объекту «Рекультивация свалки производственных отходов комбината «Североникель»;
3. Журнал учета замечаний и предложений общественности к предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе проектной документации по объекту «Рекультивация свалки производственных отходов комбината «Североникель»

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							КП-20.13.09-ООС	Лист
										178
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата		

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№

Дата проведения: 04.04.2023
Место проведения: г. Мончегорск,
пр. Металлургов, д. 37, актовый зал
администрации города Мончегорска

Приложение № 1
к постановлению администрации
города Мончегорска
от 06.03.2023 № 433

Общественные обсуждения в форме общественных слушаний объекта государственной экологической экспертизы:
проектной документации АО "Кольская ГМК" "Рекультивация свалки производственных отходов комбината
"Североникель", включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Регистрационный лист

№	Фамилия, имя, отчество	Наименование организации (для представителей организаций)	Дата рождения	Паспортные данные	Адрес, телефон	Согласие на обработку персональных данных/Подпись
1	Щедрово-Морозов Сергей	МКУ ЧНКУ	31.05.1962	4406 104804	г. Мончегорск наб. Клементьева д. 11кв. 404 д. 981 301 40 98	
2	Нелезов Виталий Иванович	МКУ ЧНКУ	14.09.1983	4403 784119	г. Мончегорск наб. Клементьева д. 30, корп. 17кв. 61 д. 981 301 40 99	
3	Малашова Скайверова Яковлевна	МКУ ЧНКУ	14.11.1986	4414 398650	г. Мончегорск ул. Клементьева д. 18кв. 430 д. 981 301 11 40	
4	Саушкин Вячеслав Вячеславович	ФКУ мнро (Иссель)	04.11.1989	4509 198616	г. Мончегорск ул. Мещеряков д. 11кв. 154 д. 981 301 54 88	
5	Андреева Анастасия Андреевна	ФКУ мнро (Иссель)	05.10.1983	4403 734488	г. Мончегорск ул. Мещеряков д. 11кв. 154 д. 981 301 54 88	

Интв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №






Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Дата проведения: 04.04.2023
Место проведения: г. Мончегорск,
пр. Металлургов, д. 37, актовый зал
администрации города Мончегорска

Приложение № 1
к постановлению администрации
города Мончегорска
от 06.03.2023 № 433

Общественные обсуждения в форме общественных слушаний объекта государственной экологической экспертизы:
проектной документации АО "Кольская ГМК" "Рекультивация свалки производственных отходов комбината
"Североникель", включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Регистрационный лист

№	Фамилия, имя, отчество	Наименование организации (для представителей организаций)	Дата рождения	Паспортные данные	Адрес, телефон	Согласие на обработку персональных данных/Подпись
6	Бичонина Сергей Александрович	гнз. мнчг (личное)	25.12. 1962	4413 436340	г. Мончегорск пр. Металлургов д. 35 кв. 5 д. 921-510-1919	
7	Кочурович Светлана Александровна	гнз. мнчг (личное)	04.06. 1980	4403 435539	г. Мончегорск Мон. мост. д. 30, кв. 8 кв. 8 кв. д. 905-294-1102	
8	Островенко Ольга Александровна	Администрация города Мончегорска	14.08. 1944	4419 654649	гн. Криворожская д. 152 кв. 4 кв. д. 921 152 04.33	
9	Кивдан Владимир Сергеевич	Администрация города Мончегорска	08.08. 1949	4403 699056	пр. Кирова д. 14, 3 кв. 46 д. 921.169.46.48	
10	Суров Михаил Юрьевич	ООО "Криворожское" проектирование	29.10. 1944	4524 037974	г. Мончегорск Североникель гн. Криворожская д. 921-1 д. 921-108.06.03	

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Дата проведения: 04.04.2023
Место проведения: г. Мончегорск,
пр. Металлургов, д. 37, актовый зал
администрации города Мончегорска

Приложение № 1
к постановлению администрации
города Мончегорска
от 06.03.2023 № 423

Общественные обсуждения в форме общественных слушаний объекта государственной экологической экспертизы:
проектной документации АО "Кольская ГМК" "Рекультивация свалки производственных отходов комбината
"Североникель", включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Регистрационный лист

№	Фамилия, имя, отчество	Наименование организации (для представителей организаций)	Дата рождения	Паспортные данные	Адрес, телефон	Согласие на обработку персональных данных/Подпись
11	Тютинский Павел Александрович	ФГУ. м.м.м. (жители)	19.11.1993	44 13 434 409	г. Мончегорск ул. Бродякова д. 25 кв. 40 д. 904. 124. 13.93	
12	Александров Алексей Федорович	ФГУ. м.м.м. (жители)	18.08.1974	44 19 664 448	г. Мончегорск ул. Коммунаров кв. 1. 58 кв. 845 д. 904. 409. 35.90	
13	Аюваева Наталья Валерьевна	ФГУ. м.м.м. (жители)	01.04.1996	44 15 584 404	г. Мончегорск ул. Коммунаров д. 18 кв. 123 д. 904. 365. 48.90	
14	Рударь Анна Павловна	ФГУ. м.м.м. (жители)	14.08.1990	04 10 966 441	г. Мончегорск ул. Сталинская д. 40 кв. 1 д. 904. 360. 84.84	
15	Савина Елена Борисовна	АО "КГМК"	18.09.1971	44 14 588 554	г. Мончегорск ул. Гагарина д. 14 кв. 1 д. 904. 844. 88.13	

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

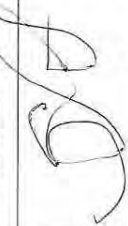



Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Дата проведения: 04.04.2023
Место проведения: г. Мончегорск,
пр. Металлургов, д. 37, актовый зал
администрации города Мончегорска

Приложение № 1
к постановлению администрации
города Мончегорска
от 06.03.2023 № 4-33

Общественные обсуждения в форме общественных слушаний объекта государственной экологической экспертизы:
проектной документации АО "Кольская ГМК" "Рекультивация свалки производственных отходов комбината
"Североникель", включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Регистрационный лист

№	Фамилия, имя, отчество	Наименование организации (для представителей организаций)	Дата рождения	Паспортные данные	Адрес, телефон	Согласие на обработку персональных данных/Подпись
16	Котов Сергей Андреевич	Физ. лицо (житель)	22.07.1986	4716540787	г. Мончегорск пр. Металлургов 14-74 89472206124	
17	Майорова Роман Владимирович	Физ. лицо (житель)	17.11.1990	4710292908	г. Мончегорск ул. Переломов 54-36	
18	Дубровская Ирина Игоревна	АО "КГМК"	19.05.1964	4708218246	г. Мончегорск ул. Кондратьевых, 26-64 9113058923	
19	Дамбровский Анастасий Анастасович	АО "КГМК"	14.10.1967	4712378757	г. Мончегорск Металлургов 461-6 9217257091	

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№

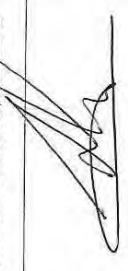
Изм.	Кол.уч	Лист	Подок	Подпись	Дата

Дата проведения: 04.04.2023
Место проведения: г. Мончегорск,
пр. Металлургов, д. 37, актовый зал
администрации города Мончегорска

Приложение № 1
к постановлению администрации
города Мончегорска
от 06.03.2023 № 433

Общественные обсуждения в форме общественных слушаний объекта государственной экологической экспертизы:
проектной документации АО "Кольская ГМК" "Рекультивация свалки производственных отходов комбината
"Североникель", включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Регистрационный лист

№	Фамилия, имя, отчество	Наименование организации (для представителей организаций)	Дата рождения	Паспортные данные	Адрес, телефон	Согласие на обработку персональных данных/Подпись
до	Жузов Александр	рег. офис (место)	23.11.1978	47 02 4057776	г. Мончегорск, пр. Кирова, 15-58	
	до	Владимиров			898217348716	

Приложение 2

Список рекомендаций, предложений, замечаний, вопросов и ответов, озвученных на общественных слушаниях по оценке воздействия на окружающую среду в составе проектной документации по объекту «Рекультивация свалки производственных отходов комбината «Североникель»

№	Участник	Вопросы, предложения, замечания	Ответ
1	Анфисова А.А.	Отражено ли в проекте размещение по различным классам отходов в теле свалке?	Данная информация не приведена, так как во время складирования отходов топографическая съема слоев не проводилась.

Администрация города Мончегорска Мурманской области
Наименование организатора общественных обсуждений (орган местного самоуправления)

АО «Кольская горно-металлургическая компания»
Наименование организатора общественных обсуждений (Заказчик)

ООО «Комплексное проектирование»
Наименование организации разработчика проектной документации и предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду (Исполнитель)

ЖУРНАЛ УЧЕТА ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

к проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту государственной экологической экспертизы:

проектная документация «АО «Кольская ГМК». Рекультивация свалки производственных отходов к-та «Североникель»

Общественные слушания, регистрация мнения общественности в письменном виде в общественных приемных
Форма проведения общественных обсуждений

с 14 марта 2023 года по 24 апреля 2023 года
Период ознакомления с материалами общественных обсуждений

Официальный сайт Администрации города Мончегорска Мурманской области
<https://monchegorsk.gov-murman.ru>
Место размещения материалов общественных обсуждений

Администрация города Мончегорска по адресу: Мурманская область, г. Мончегорск,
Металлургов пр., д.37, 1 этаж, фойе
Место размещения журнала учета замечаний и предложений общественности

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№							КП-20.13.09-ООС	Лист 185
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата		

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№

ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

к проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту экологической экспертизы:

«АО «Кольская ГМК». Рекультивация свалки производственных отходов к-та «Североникель»»

Автор замечаний и предложений

Для физических лиц:	Для юридических лиц:	Содержание замечания и предложения	Дата	Согласие на обработку персональных данных/ Подпись	Ответ Заказчика (Исполнителя)
фамилия, имя, отчество; адрес; контактный телефон; адрес электронной почты	Наименование организации; фамилия, имя, отчество, должность представителя организации; адрес (место нахождения) организации; телефон/факс организации; адрес электронной почты				

Инов.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №



Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

712004



Администрация муниципального округа город Мончегорск
с подведомственной территорией Мурманской области
(АДМИНИСТРАЦИЯ города МОНЧЕГОРСКА)

Металлургов пр., д.37, г. Мончегорск, Мурманская область, 184511
тел./факс (815-36) 5-00-00/ 7-23-60, e-mail: pochta@monchegorsk-adm.ru
ОКПО 04034830, ОГРН 1025100654446, ИНН/КПП 5107110100/510701001

19.05.2023 № 62.024-1458

Генеральному директору
АО «Кольская ГМК»
Леопову А.С.

на № _____ от _____

Уважаемый Александр Сергеевич!

Сообщаем Вам, что по объекту государственной экологической экспертизы «Рекультивация свалки производственных отходов комбината «Североникель», по которому состоялись общественные обсуждения в форме общественных слушаний 04.04.2023 г., замечаний и предложений от общественности в период с 14 марта 2023г. по 24 апреля 2023г. не поступало.

Приложение: журнал учета замечаний и предложений общественности к проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту государственной экологической экспертизы: «Рекультивация свалки производственных отходов комбината «Североникель» на 1 л. в 1 экз.

Глава администрации города

В.И. Садчиков

Маклакова Екатерина Юрьевна
☎ (81536) 7-00-15

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

188



Общество с ограниченной ответственностью
«Комплексное Проектирование»

Юридический адрес: 455001, г. Магнитогорск,
ул. Московская, д. 50, оф. 1

Почтовый адрес: 455017, г. Магнитогорск,
ул. Комсомольская, д. 130

Тел. 8(3519) 58-59-31; Факс: 8(3519) 58-59-31 доб.705

www.proekt-mgn.ru office@proekt-mgn.ru

ИНН 7455026397, ОГРН 1167456092473

исх. № 600
«22» мая 2023г.

Об отсутствии замечаний и предло-
жений по проекту «Рекультивация
свалки производственных отходов
комбината Североникель»

Заместителю главы города Мончегорск по во-
просам жилищно-коммунального хозяйства и
муниципального имущества
Терехову Р.А.

Начальнику УЭБ
АО «Кольская ГМК»
Е.А. Курбатову

Уважаемые руководители!

Сообщаем Вам, что замечаний и предложений в адрес ООО «Комплексное Проектирование» по объекту государственной экологической «Рекультивация свалки производственных отходов комбината Североникель», включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду в период с 14 марта по 24 апреля 2023 не поступало.

Директор

Горбунова Г.Г.

Исполнитель:
Гуров Михаил Юрьевич
отдел ГИПиГАП
ООО "Комплексное Проектирование"
Тел: 8-912-808-02-03
E-mail:gurov@proekt-mgn.ru

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

189

ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

к проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту экологической экспертизы:

«АО «Кольская ГМК». Рекультивация свалки производственных отходов к-та «Североникель»

Автор замечаний и предложений

Для физических лиц:	Для юридических лиц:
фамилия, имя, отчество; место рождения; адрес (место жительства); контактный телефон; адрес электронной почты	Наименование организации; фамилия, имя, отчество, должность представителя организации; адрес (место нахождения) организации; телефон/факс организации; адрес электронной почты

Содержание замечания и предложения	Дата	Согласие на обработку персональных данных/Подпись	Ответ Заказчика (Исполнителя)
<div> <div></div> <div></div> </div>			



В карточке № 03.05.2023 по дд.04.2023 замечаний и предложений не поступало.
 03.05.2023 *Михаил Александрович С.Ф.*

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж

Свидетельство о постановке на государственный учет объекта НВОС

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№					КП-20.13.09-ООС	Лист
								191
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док		Подпись

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о постановке на государственный учет объекта,
оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

№ BG5LAJE3 от 2017-07-28

Настоящее свидетельство в соответствии с положениями Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды" выдано

Акционерное общество "Кольская горно-металлургическая компания"

ОГРН 1025100652906

ИНН 5191431170

Код ОКПО 48200234

и подтверждает постановку на государственный учет в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, эксплуатируемого объекта

промплощадка Мончегорск

местонахождение объекта: 184507, Мурманская область, г. Мончегорск-7

дата ввода объекта в эксплуатацию: 1938-10-10

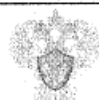
тип объекта: Площадной

и присвоение ему кода объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду,

4	7	-	0	1	5	1	-	0	0	1	0	0	9	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

и I-й категории, негативного воздействия на окружающую среду.

Свидетельство применяется во всех предусмотренных случаях и подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи, утраты.



Документ подписан электронной подписью
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдан: Менгалева Евгений Михайлович

Серийный номер: 16B7E7

Кем выдан: УЦ Федерального казначейства

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

192

ПРИЛОЖЕНИЕ И

**Приказ об установлении нормативов ПДВ и Разрешение на выброс вредных
(загрязняющих) веществ в атмосферный воздух АО «Кольская ГМК»**

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
										193
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	КП-20.13.09-ООС				



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДНАДЗОРА)
ПО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

г. МУРМАНСК

24.01.2018

№ 29

**Об установлении нормативов предельно допустимых выбросов
и выдаче разрешения на выброс**

В соответствии с Федеральным законом от 4 мая 1999 года № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», постановлением Правительства РФ от 02.03.2000 № 183 «О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него», на основании заявлений АО «Кольская ГМК» от 08.12.2017 исх. № 34900-2044 (вх. № 6905 от 08.12.2017), исх. № 34900-2045 (вх. № 6906 от 08.12.2017), п р и к а з ы в а ю:

Установить нормативы предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (ПДВ) Акционерному обществу «Кольская горно-металлургическая компания» (АО «Кольская ГМК») в количестве 50028,9550570 т/год на период с 24 января 2018 года по 23 января 2025 года и выдать разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в соответствии с установленными нормативами.

Юридический/почтовый адрес: 184507, Мурманская обл., г. Мончегорск.

ОГРН 1025100652906, ИНН 5191431170.

Место нахождения: Мурманская обл., г. Мончегорск.

Исполняющий обязанности
руководителя Управления

Е.М. Менгалева

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

194

Экз. № 01

РАЗРЕШЕНИЕ № 499
на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух
(за исключением радиоактивных веществ)

На основании приказа Управления Росприроднадзора

по Мурманской области от

24.01.2018 № 29Юридическое лицо
или индивидуальный
предпринимательАкционерное общество "Кольская горно-металлургическая компания"
(АО "Кольская ГМК")(для юридического лица – полное наименование, организационно-правовая форма; место нахождения,
государственный регистрационный номер записи
о создании юридического лица, идентификационный номер налогоплательщика)

ИНН

5191431170

ОГРН

1025100652906

Юридический адрес:

184507, Мурманская обл., г. Мончегорск

Почтовый адрес:

184507, Мурманская обл., г. Мончегорск

РАЗРЕШАЕТСЯ в период с 24.01.2018 по 23.01.2025

осуществлять выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух
 в годовом количестве **50028,95505700** т/год

Перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешённых к выбросу в атмосферный
 воздух стационарными источниками, расположенными на производственной территории
 по адресу: Мурманская обл., г. Мончегорск-7.

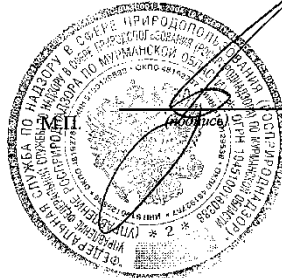
(наименования отдельных производственных территорий; фактический адрес осуществления деятельности)

условия действия разрешения на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух,
 нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по конкретным
 источникам и веществам указаны в приложениях №№ 1,2,3 (на 38 листах) к настоящему разрешению,
 являющихся его неотъемлемой частью.

Дата выдачи разрешения:

«24» января 2018 года

Исполняющий обязанности
 руководителя Управления
 Росприроднадзора по
 Мурманской области



Е.М. Менгалева
 (Ф.И.О.)

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

195

Эт. № 01

Приложение № 1
к разрешению на выброс вредных
(загрязняющих) веществ в атмосферный воздух
от «01» января 2018 года № 499
выданному Управлением Росприроднадзора по
Мурманской области

Перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух
Акционерное общество "Кольская горно-металлургическая компания" (АО "Кольская ГМК")

(наименование юридического лица или филиала, чья деятельность индивидуальным предпринимателем)

промпилотская г. Мончегорск

(наименование территориальной производственной территории)

Мурманская обл., г. Мончегорск-7

(фамилия и имя организационной деятельности)

* Дается неотъемлемой частью разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, выданного территориальным органом Росприроднадзора.
<I> Вредные (загрязняющие) вещества и показатели их выброса, не включенные в Приложение к разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух. Перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух, по данным разрешенным к выбросу в атмосферный воздух.

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества (I - IV)	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I - IV)	Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ										Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества (загрязняющего) вещества в пределах установленных ВСВ			
			г/с	г/год	с разбивкой по годам, т										с разбивкой по годам, т/год	
					2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	2018	2019	2020	2025
1	Железо сульфат (в пересчете на железо)	III	0,13567562	4,56641500	4,56641500	4,56641500	4,56641500	4,56641500	4,56641500	4,56641500	4,56641500	0,28774670	15	16	17	18
2	дижелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	III	25,73815355	775,12538200	775,12538200	775,12538200	775,12538200	775,12538200	775,12538200	775,12538200	775,12538200	48,84351722	-	-	-	-
3	Кальций оксид (Негашенная известь)	II	0,11929897	2,17401900	2,17401900	2,17401900	2,17401900	2,17401900	2,17401900	2,17401900	2,17401900	0,13699298	-	-	-	-
4	Кобальт сульфат (в пересчете на кобальт)	II	0,00749589	0,25228900	0,25228900	0,25228900	0,25228900	0,25228900	0,25228900	0,25228900	0,25228900	0,01589766	-	-	-	-
5	Медь сульфат (Медь сернокислая) (в пересчете на медь)	II	0,05232694	1,74914400	1,74914400	1,74914400	1,74914400	1,74914400	1,74914400	1,74914400	1,74914400	0,11022003	-	-	-	-
6	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	II	0,0008424	0,00084900	0,00084900	0,00084900	0,00084900	0,00084900	0,00084900	0,00084900	0,00084900	0,00053550	-	-	-	-
7	Медь оксид (Медный оксид) (в пересчете на медь)	II	21,61470302	679,23921100	679,23921100	679,23921100	679,23921100	679,23921100	679,23921100	679,23921100	679,23921100	42,80137494	-	-	-	-
8	Натрий хлорид (Пищевая соль)	III	0,07524000	2,28950000	2,28950000	2,28950000	2,28950000	2,28950000	2,28950000	2,28950000	2,28950000	0,14426986	-	-	-	-
9	Натрий гипохлорит	III	0,00074959	0,02281000	0,02281000	0,02281000	0,02281000	0,02281000	0,02281000	0,02281000	0,02281000	0,00145734	-	-	-	-
10	диНатрий сульфат (Натрия сульфат)	III	0,06558904	1,99580000	1,99580000	1,99580000	1,99580000	1,99580000	1,99580000	1,99580000	1,99580000	0,12576274	-	-	-	-
11	Никель (Никель металлический)	II	0,13741092	1,77765800	1,77765800	1,77765800	1,77765800	1,77765800	1,77765800	1,77765800	1,77765800	0,11201681	-	-	-	-
12	Никель оксид (в пересчете на никель)	II	8,47119130	336,14762300	336,14762300	336,14762300	336,14762300	336,14762300	336,14762300	336,14762300	336,14762300	21,18190501	-	-	-	-
13	Никель растворимые соли (в пересчете на никель)	I	0,78091699	22,14729200	22,14729200	22,14729200	22,14729200	22,14729200	22,14729200	22,14729200	22,14729200	1,39558278	-	-	-	-
14	Свинец и его соединения	I	0,11155703	2,62533500	2,62533500	2,62533500	2,62533500	2,62533500	2,62533500	2,62533500	2,62533500	0,16543207	-	-	-	-
15	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	I	0,00070274	0,02300400	0,02300400	0,02300400	0,02300400	0,02300400	0,02300400	0,02300400	0,02300400	0,00144957	-	-	-	-
16	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хром (VI) оксид)	I	0,00145364	0,00055400	0,00055400	0,00055400	0,00055400	0,00055400	0,00055400	0,00055400	0,00055400	0,0003491	-	-	-	-
17	Кобальт оксид	II	0,90953616	24,52108500	24,52108500	24,52108500	24,52108500	24,52108500	24,52108500	24,52108500	24,52108500	1,54516426	-	-	-	-
18	Кобальт диоксид (Кобальта оксид) (в пересчете на кобальт)	II	0,00406821	0,17414800	0,17414800	0,17414800	0,17414800	0,17414800	0,17414800	0,17414800	0,17414800	0,01097371	-	-	-	-
19	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	III	114,74640060	1719,18925300	1719,18925300	1719,18925300	1719,18925300	1719,18925300	1719,18925300	1719,18925300	1719,18925300	108,33247348	-	-	-	-
20	Аммиак	IV	0,15771541	2,31948400	2,31948400	2,31948400	2,31948400	2,31948400	2,31948400	2,31948400	2,31948400	0,14615927	-	-	-	-
21	Азот (III) оксид (Азота оксид)	III	18,70757437	279,90113300	279,90113300	279,90113300	279,90113300	279,90113300	279,90113300	279,90113300	279,90113300	17,63760564	-	-	-	-
22	Серовая кислота	II	0,01019160	5,56565000	5,56565000	5,56565000	5,56565000	5,56565000	5,56565000	5,56565000	5,56565000	0,35071219	-	-	-	-
23	Серная кислота	II	22,5837089	759,49193500	759,49193500	759,49193500	759,49193500	759,49193500	759,49193500	759,49193500	759,49193500	47,83839590	-	-	-	-
24	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк (III) оксид)	I	0,21513234	6,18209100	6,18209100	6,18209100	6,18209100	6,18209100	6,18209100	6,18209100	6,18209100	0,38955642	-	-	-	-
25	Углерод (Сажа)	III	16,22093791	259,00947500	259,00947500	259,00947500	259,00947500	259,00947500	259,00947500	259,00947500	259,00947500	16,32114500	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
26	Селен диоксид (в пересчете на селен)	I	0,02938108	0,96178200	0,90117656	0,96178200	0,96178200	0,96178200	0,96178200	0,96178200	0,96178200	0,06060544	-	-	-	-	-
27	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	III	1392,85275865	39927,59855000	38008,17174186	39927,59855000	39927,59855000	39927,59855000	39927,59855000	39927,59855000	39927,59855000	2515,98566205	-	-	-	-	-
28	Дигидросульфид (Сероуглерод)	IV	0,12618395	17,93443400	0,38391515	17,93443400	17,93443400	17,93443400	17,93443400	17,93443400	17,93443400	1,13011502	-	-	-	-	-
29	Углерод оксид	IV	61,11291286	952,78116400	907,52629403	952,78116400	952,78116400	952,78116400	952,78116400	952,78116400	952,78116400	60,03826513	-	-	-	-	-
30	Фторид газобразные	II	0,00001780	0,00022300	0,00009745	0,00022300	0,00022300	0,00022300	0,00022300	0,00022300	0,00022300	0,00001405	-	-	-	-	-
31	Фторид плохо растворимые	II	0,00019686	0,00188100	0,00171468	0,00188100	0,00188100	0,00188100	0,00188100	0,00188100	0,00188100	0,00011853	-	-	-	-	-
32	Хлор	II	3,91908847	79,67005000	123,38372042	79,67005000	79,67005000	79,67005000	79,67005000	79,67005000	79,67005000	5,02030452	-	-	-	-	-
33	Метан		5,02723978	74,60418000	69,90309468	74,60418000	74,60418000	74,60418000	74,60418000	74,60418000	74,60418000	4,70108532	-	-	-	-	-
34	Смесь углеводородов предельных C14-C15H12	IV	19,19208156	0,46996000	0,44034608	0,46996000	0,46996000	0,46996000	0,46996000	0,46996000	0,46996000	0,02961392	-	-	-	-	-
35	Смесь углеводородов предельных C6H14-	III	7,08944449	12,67853100	0,16203398	12,67853100	12,67853100	12,67853100	12,67853100	12,67853100	12,67853100	0,79892113	-	-	-	-	-
36	Пентилена (Амилена - смесь изомеров)	IV	0,70865961	0,01728600	0,01619675	0,01728600	0,01728600	0,01728600	0,01728600	0,01728600	0,01728600	0,0108925	-	-	-	-	-
37	Бензол	II	0,65196819	0,01590500	0,01490277	0,01590500	0,01590500	0,01590500	0,01590500	0,01590500	0,01590500	0,00100223	-	-	-	-	-
38	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров)	III	0,11733036	0,52489900	0,49182317	0,52489900	0,52489900	0,52489900	0,52489900	0,52489900	0,52489900	0,03307583	-	-	-	-	-
39	Метилбензол (Толуол)	III	0,67244415	0,86839800	0,81867703	0,86839800	0,86839800	0,86839800	0,86839800	0,86839800	0,86839800	0,05477097	-	-	-	-	-
40	Этилбензол	III	0,02453967	0,11254700	0,10545500	0,11254700	0,11254700	0,11254700	0,11254700	0,11254700	0,11254700	0,00769200	-	-	-	-	-
41	Бензол/пирен (3,4-Бензпирен)	I	0,00000750	0,00011900	0,00011150	0,00011900	0,00011900	0,00011900	0,00011900	0,00011900	0,00011900	0,00000750	-	-	-	-	-
42	Октан-1-ол (n-Октиловый спирт)	III	0,61466301	20,29000000	19,01145205	20,29000000	20,29000000	20,29000000	20,29000000	20,29000000	20,29000000	1,27854795	-	-	-	-	-
43	Гидроксibenзол (Фенол)	II	0,01342608	0,19633600	0,18396414	0,19633600	0,19633600	0,19633600	0,19633600	0,19633600	0,19633600	0,01237186	-	-	-	-	-
44	Формальдегид	II	0,01803792	0,26568000	0,24893852	0,26568000	0,26568000	0,26568000	0,26568000	0,26568000	0,26568000	0,01671148	-	-	-	-	-
45	Олефин C11M	III	0,00051159	0,00747400	0,00700304	0,00747400	0,00747400	0,00747400	0,00747400	0,00747400	0,00747400	0,00047096	-	-	-	-	-
46	Бензин (нефтяной, малосернистый)	IV	0,27487458	0,43993400	0,41221213	0,43993400	0,43993400	0,43993400	0,43993400	0,43993400	0,43993400	0,02772187	-	-	-	-	-
47	Керосин		10,07216639	141,12078500	132,18937244	141,12078500	141,12078500	141,12078500	141,12078500	141,12078500	141,12078500	8,89254262	-	-	-	-	-
48	Масло минеральное нефтяное		0,00016866	0,00002600	0,00002436	0,00002600	0,00002600	0,00002600	0,00002600	0,00002600	0,00002600	0,00000164	-	-	-	-	-
49	Углеводороды предельные C12-C19	IV	22,29283992	27,61623300	25,87603202	27,61623300	27,61623300	27,61623300	27,61623300	27,61623300	27,61623300	1,74020098	-	-	-	-	-
50	Мазутная зола теплоэлектростанций (в	II	3,81493504	64,19679200	60,15151470	64,19679200	64,19679200	64,19679200	64,19679200	64,19679200	64,19679200	4,04327730	-	-	-	-	-
51	Паль неорганическая: 70-20% SiO2	III	2,84495342	0,37821300	0,35433261	0,37821300	0,37821300	0,37821300	0,37821300	0,37821300	0,37821300	0,02383260	-	-	-	-	-
52	Паль неорганическая: до 20% SiO2	III	134,27956794	3819,48557600	3897,29832672	3819,48557600	3819,48557600	3819,48557600	3819,48557600	3819,48557600	3819,48557600	240,67991301	-	-	-	-	-
53	Никель тетракарбонил		0,00731786	0,22696000	0,2165841	0,22696000	0,22696000	0,22696000	0,22696000	0,22696000	0,22696000	0,01430159	-	-	-	-	-
ИТОГО:		X		50028,95505700	47953,99932707	50028,95505700	50028,95505700	50028,95505700	50028,95505700	50028,95505700	50028,95505700	3152,50949674	-	-	-	-	-

И.о. начальника отдела ГЭЭиН
И.о. заместителя руководителя Управления

Рожок О.А.
(подпись)
Подольская О.А.
(подпись)

Экз. № 01

Приложение * № 2
к разрешению на выброс вредных
(загрязняющих) веществ в атмосферный
воздух от " 24 " января 2018 № 499

выданному Управлением Росприроднадзора по Мурманской области

**Условия действия
разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ
в атмосферный воздух**

Акционерное общество "Кольская горно-металлургическая компания" (АО "Кольская ГМК")

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по

промплощадка

наименование отдельной производственной территории,

Мурманская обл., г. Мончегорск-7

фактический адрес осуществления деятельности

1. Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и в условиях действия разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, не разрешается.
2. Соблюдение нормативов предельно допустимых и при установлении временно согласованных выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.
3. Выполнение в установленные сроки утвержденного плана мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.
4. Перечень загрязняющих веществ и показатели их выбросов, не подлежащие нормированию и государственному учету.

Код	Наименование загрязняющих веществ	Выбросы загрязняющих веществ, т/г							с 01.01.2025 по 23.01.2025
		с 24.01.2018 по 31.12.2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	

* Является неотъемлемой частью разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, выдаваемого территориальным органом Росприроднадзора.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

198

ПРИЛОЖЕНИЕ К

**Решение об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их
размещение**

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							КП-20.13.09-ООС	Лист
										199
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата		



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**БАЛТИЙСКО-АРКТИЧЕСКОЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

(Балтийско-Арктическое межрегиональное
управление Росприроднадзора)

пр. Кольский, 24-а г. Мурманск, 183032
тел.: (8152) 250-915 факс (8152) 231-026
E-mail: rpn51@rpn.gov.ru
ИНН/КПП 5190129538/519001001

Главному инженеру - техническому
директору АО «Кольская ГМК»

В.В. Копылову

г. Мончегорск, территория
Промплощадка КГМК, Мурманская обл.,
184507

31.10.2019 № 101/466

на № 34900-1083 от 18.09.2019

РЕШЕНИЕ

об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

Уважаемый Вадим Витальевич!

В соответствии с частью 3 статьи 18 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», частью 1.1 статьи 11 Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказом Министерства природных ресурсов и экологии от 25.02.2010 № 50 «О порядке разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение» Балтийско-Арктическим межрегиональным управлением Росприроднадзора принято решение об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение Акционерному обществу «Кольская горно-металлургическая компания», ИНН 5191431170 (для объекта негативного воздействия на окружающую среду «Промплощадка Мончегорск», код 47-0151-001009-П), сроком действия по 31 декабря 2022 года.

Приложение: документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение – на 9 л.

Исполняющий обязанности руководителя

С.С. Попов

Исп. Чернятьева Е.С.
(815-2) 25-20-08

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

200

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
4	Кислота аккумуляторная серная отработанная	9 20 210 01 10 2	4,596	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	нет	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 120 01 53 2	12,155	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	нет	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	Щелочи аккумуляторные отработанные	9 20 220 01 10 2	4,809	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	нет	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого II класса опасности:		21,560				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Отходы III класса опасности:																	
7	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	240,000	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полигон промышленных отходов АО «Копская ГМК»	51-00075-3-00603-060916	760,767	40,767	240,000	240,000	240,000
8	Отходы очистки газовыходов и оборудования производства никеля и меди	3 55 993 21 39 3	569,691	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	нет	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Лом и отходы меди несортированные незагрязненные	4 62 110 99 20 3	112,920	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	нет	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	61,822	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	нет	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	11,431	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	нет	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	2,717	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	нет	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	Отходы прочих синтетических масел	4 13 500 01 31 3	2,126	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	нет	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	4,567	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	нет	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	21,000	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	нет	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	Отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	7,500	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	нет	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	Отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	0,483	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	нет	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
18	Всплывшие нефтепродукты из нефтеводящих и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	1,752	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	нет	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	101,254	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	нет	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	21,078	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	нет	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21	Лом изделий из стали, алюминия, меди, включая отходы кабелей	4 68 851 11 72 3	87,242	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	нет	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22	Кислота промывная, отработанная при мойке очистке сернистых газов производств никеля и меди от пыли и серного ангидрида при их утилизации в производстве серной кислоты	3 12 225 11 10 3	1500,000	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	нет	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	0,144	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полигон промышленных отходов АО «Сольская ГМК»	51-00075-3-00603-060916	0,456	0,024	0,144	0,144	0,144
24	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	0,131	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полигон промышленных отходов АО «Сольская ГМК»	51-00075-3-00603-060916	0,415	0,022	0,131	0,131	0,131
25	Фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 05 52 3	0,663	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полигон промышленных отходов АО «Сольская ГМК»	51-00075-3-00603-060916	2,102	0,113	0,663	0,663	0,663
26	Фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 07 52 3	0,205	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полигон промышленных отходов АО «Сольская ГМК»	51-00075-3-00603-060916	0,650	0,035	0,205	0,205	0,205
Итого III класса опасности:			2746,726				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		764,390	40,961	241,143	241,143	241,143
Отходы IV класса опасности:																		
27	Осадки обработки хозяйственно-бытовых сточных вод известковым молоком, содержащий тяжелые металлы в количестве менее 5%	7 22 161 11 33 4	4500,029	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	нет	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28	Осадок при обработке известковым молоком смеси вод (пожелтой (белесой) канализации и сточных вод производства меди и никеля	3 55 992 21 39 4	49000,514	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	нет	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29	Отходы изделий из драгесии с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	105,940	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полигон промышленных отходов АО «Кольская ГМК»	51-00075-3-00603-060916	335,815	17,995	105,940	105,940	105,940
30	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	0,195	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полигон промышленных отходов АО «Кольская ГМК»	51-00075-3-00603-060916	0,618	0,033	0,195	0,195	0,195
31	Отходы зачистки оборудования теплоэнергостановок при сжигании макута малопластные	6 11 781 11 33 4	23,882	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полигон промышленных отходов АО «Кольская ГМК»	51-00075-3-00603-060916	75,703	4,057	23,882	23,882	23,882
32	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	0,717	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полигон промышленных отходов АО «Кольская ГМК»	51-00075-3-00603-060916	2,273	0,122	0,717	0,717	0,717
33	Отходы шлаковаты цементные	4 57 111 01 20 4	371,000	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полигон промышленных отходов АО «Кольская ГМК»	51-00075-3-00603-060916	1176,019	63,019	371,000	371,000	371,000
34	Отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4	11,300	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полигон промышленных отходов АО «Кольская ГМК»	51-00075-3-00603-060916	35,819	1,919	11,300	11,300	11,300
35	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	18,511	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полигон промышленных отходов АО «Кольская ГМК»	51-00075-3-00603-060916	58,677	3,144	18,511	18,511	18,511
36	Фильтры из льняного волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 117 31 51 4	0,070	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полигон промышленных отходов АО «Кольская ГМК»	51-00075-3-00603-060916	0,222	0,012	0,070	0,070	0,070

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
37	Отходы очистки анодита электролитных ванн от жёлёза при электролитическом рафинировании никеля	3 55 545 21 41 4	44544,209	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Отвал металлургичес- кого шлака	51-00063-3- 00592- 250914	141199,041	7566,414	44544,209	44544,209	44544,209
38	Обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	9,878	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полгон промышленных отходов АО «Колская ГМК»	51-00075-3- 00603- 060916	31,312	1,678	9,878	9,878	9,878
39	Салниковая набивка асбесто- графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	0,800	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полгон промышленных отходов АО «Колская ГМК»	51-00075-3- 00603- 060916	2,536	0,136	0,800	0,800	0,800
40	Фильтры воздушные автомобильных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	0,222	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полгон промышленных отходов АО «Колская ГМК»	51-00075-3- 00603- 060916	0,704	0,038	0,222	0,222	0,222
41	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	43,003	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полгон промышленных отходов АО «Колская ГМК»	51-00075-3- 00603- 060916	136,314	7,305	43,003	43,003	43,003
42	Покрывки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	52,079	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	нет	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
43	Резинотехнические изделия отработанные, загрязненные металлической пылью	4 33 198 11 52 4	33,369	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полгон промышленных отходов АО «Колская ГМК»	51-00075-3- 00603- 060916	105,775	5,668	33,369	33,369	33,369
44	Смесь тканей фильтровальных из натуральных, смешанных и искусственных волокон, загрязненных цветными металлами и диоксидом хрома (содержание цветных металлов в сумме менее 10%)	4 43 281 51 71 4	717,550	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полгон промышленных отходов АО «Колская ГМК»	51-00075-3- 00603- 060916	2274,535	121,885	717,550	717,550	717,550
45	Катализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанный	3 12 221 01 49 4	62,000	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полгон промышленных отходов АО «Колская ГМК»	51-00075-3- 00603- 060916	196,532	10,532	62,000	62,000	62,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
46	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций (исключая несертификованный (исключая крупногабаритный))	7 33 100 01 72 4	415,100	Санкционир ованная сметка Г. Мониторинг ка	ИМУП «Городское благоустройст во»	51-00062- 3-00592- 250914	71,384	3,884	22,500	22,500	22,500	Полигон промышленных отходов АО «Кольская ГМК»	51-00075-3- 00603- 060916	1244,488	66,688	392,600	392,600	392,600
47	Смет с производственных помещений и территорий производств меди и никеля	3 55 994 21 71 4	1343,250	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полигон промышленных отходов АО «Кольская ГМК»	51-00075-3- 00603- 060916	4237,918	228,168	1343,250	1343,250	1343,250
48	Осадок очистки сточных вод мойки автопарка при производстве меди и никеля	3 55 992 22 33 4	12,307	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полигон промышленных отходов АО «Кольская ГМК»	51-00075-3- 00603- 060916	39,012	2,091	12,307	12,307	12,307
49	Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоплазний	7 22 102 01 39 4	2420,555	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полигон промышленных отходов АО «Кольская ГМК»	51-00075-3- 00603- 060916	7672,828	411,163	2420,555	2420,555	2420,555
50	Мусор от сноса и разборки зданий несертификованный	8 12 901 01 72 4	13801,000	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полигон промышленных отходов АО «Кольская ГМК»	51-00075-3- 00603- 060916	43747,279	2344,279	13801,000	13801,000	13801,000
51	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	5425,500	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полигон промышленных отходов АО «Кольская ГМК»	51-00075-3- 00603- 060916	17198,092	921,592	5425,500	5425,500	5425,500
52	Фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 02 52 4	0,056	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полигон промышленных отходов АО «Кольская ГМК»	51-00075-3- 00603- 060916	0,178	0,010	0,056	0,056	0,056
53	Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	0,045	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полигон промышленных отходов АО «Кольская ГМК»	51-00075-3- 00603- 060916	0,053	0,008	0,045	0,0	0,0
54	Карtridge печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	1,450	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полигон промышленных отходов АО «Кольская ГМК»	51-00075-3- 00603- 060916	1,696	0,246	1,450	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
55	Средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	4 91 104 11 52 4	0,168	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полигон промышленных отходов АО «Кольская ГМК»	51-00075-3-00603-060916	0,533	0,029	0,168	0,168	0,168
56	Стеклопакет из резины, утративший потребительские свойства, неагрессивная	4 31 141 21 51 4	0,152	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полигон промышленных отходов АО «Кольская ГМК»	51-00075-3-00603-060916	0,482	0,026	0,152	0,152	0,152
57	Эмульсия маслосмолушек компрессорных установок	9 18 302 02 31 4	0,026	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полигон промышленных отходов АО «Кольская ГМК»	51-00075-3-00603-060916	0,082	0,004	0,026	0,026	0,026
58	Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	0,085	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полигон промышленных отходов АО «Кольская ГМК»	51-00075-3-00603-060916	0,099	0,014	0,085	0,0	0,0
Итого IV класса опасности:			122914,962				71,344	3,884	22,500	22,500	22,500			219794,634	11778,274	69339,840	69338,260	69338,260
Отходы V класса опасности:																		
59	Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная грунтом	4 05 919 56 60 5	64,254	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полигон промышленных отходов АО «Кольская ГМК»	51-00075-3-00603-060916	203,676	10,914	64,254	64,254	64,254
60	Бой стекла	3 41 901 01 20 5	0,254	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полигон промышленных отходов АО «Кольская ГМК»	51-00075-3-00603-060916	0,805	0,043	0,254	0,254	0,254
61	Бой шального кирпича	3 42 110 01 20 5	523,010	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полигон промышленных отходов АО «Кольская ГМК»	51-00075-3-00603-060916	1657,870	88,840	523,010	523,010	523,010
62	Бой железобетонных изделий	3 46 200 02 20 5	992,000	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полигон промышленных отходов АО «Кольская ГМК»	51-00075-3-00603-060916	3144,504	168,504	992,000	992,000	992,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
63	Отходы песка незагрязненные	8 19 100 01 49 5	4,000	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полгон промышленных отходов АО «Косовская ГМК»	51-00075-3-00603-060916	12,679	0,679	4,000	4,000	4,000
64	Электроды графитовые отработанные не загрязненные опасными веществами	3 51 901 01 20 5	63,900	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полгон промышленных отходов АО «Косовская ГМК»	51-00075-3-00603-060916	202,554	10,854	63,900	63,900	63,900
65	Абразивные круги отработанные лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	0,108	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полгон промышленных отходов АО «Косовская ГМК»	51-00075-3-00603-060916	0,342	0,018	0,108	0,108	0,108
66	Силикатный отработанный при осушке воздуха и газе, не загрязненный опасными веществами	4 42 103 01 49 5	2,000	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полгон промышленных отходов АО «Косовская ГМК»	51-00075-3-00603-060916	6,340	0,340	2,000	2,000	2,000
67	Остатки и отгары стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	5,610	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полгон промышленных отходов АО «Косовская ГМК»	51-00075-3-00603-060916	17,783	0,953	5,610	5,610	5,610
68	Лом и отходы, содержащие загрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	8494,750	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	нет	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
69	Лом и отходы стальных изделий незагрязненные	4 61 200 01 51 5	38,636	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	нет	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
70	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5	1,284	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полгон промышленных отходов АО «Косовская ГМК»	51-00075-3-00603-060916	4,070	0,218	1,284	1,284	1,284
71	Тормозные колодки отработанные без наплавки асбестовых	9 20 310 01 52 5	4,972	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полгон промышленных отходов АО «Косовская ГМК»	51-00075-3-00603-060916	15,761	0,845	4,972	4,972	4,972

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
72	Лом и отходы изделий из полиэтилена и полипропилена в смеси неразгазанные	4 34 991 21 72 5	81,779	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полигон промышленных отходов АО «Кольская ГМК»	51-00075-3-00603-060916	259,228	13,891	81,779	81,779	81,779
73	Пополнитель на основе угля активированного из фильтрующе-поглощающих коробок противозловон отработанный неразгазанный	4 91 102 03 71 5	7,893	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полигон промышленных отходов АО «Кольская ГМК»	51-00075-3-00603-060916	25,020	1,341	7,893	7,893	7,893
74	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	71,703	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	нет	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
75	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	1,191	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полигон промышленных отходов АО «Кольская ГМК»	51-00075-3-00603-060916	3,775	0,202	1,191	1,191	1,191
76	Лом и отходы изделий из полипропилена неразгазанные (кроме тары)	4 34 120 03 51 5	16,060	нет	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Полигон промышленных отходов АО «Кольская ГМК»	51-00075-3-00603-060916	50,908	2,728	16,060	16,060	16,060
Итого V класса опасности:			10373,404				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			5605,316	300,371	1768,315	1768,315	1768,315
ИТОГО:			136082,234				71,384	3,884	22,500	22,500	22,500			226164,341	12119,607	71349,298	71347,718	71347,718

<1> Федеральный классификационный каталог отходов.
<2> Государственный реестр объектов размещения отходов.

Утвержден на основании решения Балтийско-Арктического межрегионального управления
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 31.10.2019 № 10/ 466

Установлен срок действия с 31 октября 2019 года по 31 декабря 2022 года

Исполняющий обязанности руководителя
Балтийско-Арктического межрегионального управления
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

С.С. Попов
(подпись)



31 октября 2019 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ Л

Решение о предоставлении водного объекта в пользование и Разрешение на сбросы веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							КП-20.13.09-ООС	Лист
										210
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		

Министерство природных ресурсов и экологии Мурманской области

РЕШЕНИЕ

**о предоставлении водного объекта в пользование
№ 51-02.02.00.003-О-РСВХ-С-2018-04989/00**

г. Мурманск

«23» марта 2018 г.

1. Сведения о водопользователе:

Акционерное общество «Кольская горно-металлургическая компания»

(полное и сокращенное наименование – для юридического лица и индивидуального предпринимателя с указанием ОГРН,

(АО «Кольская ГМК»), ОГРН 1025100652906,

для физического лица – Ф.И.О. с указанием данного документа, удостоверяющего его личность)

почтовый и юридический адрес: 184511,

Мурманская область, г. Мончегорск.

(почтовый и юридический адреса водопользователя)

2. Цель, виды и условия использования водного объекта или его части

2.1. Цель использования водного объекта или его части

сброс сточных вод;

(цели использования водного объекта или его части указываются в соответствии с ч. 2 ст. 11 Водного кодекса РФ)

2.2. Виды использования водного объекта или его части

совместное водопользование, по способу использования - с забором (изъятием) водных

(вид и способ использования водного объекта или его части указываются в соответствии со ст. 38

ресурсов из водных объектов при условии возврата воды в водные объекты;

Водного кодекса Российской Федерации)

2.3. Условия использования водного объекта или его части

Использование водного объекта (его части), указанного в п. 3.1 настоящего Решения, может производиться Водопользователем при выполнении им следующих условий:

1) недопущении нарушения прав других водопользователей, а также причинения вреда окружающей среде;

2) содержании в исправном состоянии расположенных на водном объекте и эксплуатируемых Водопользователем гидротехнических и иных сооружений, связанных с использованием водного объекта;

3) оперативном информировании территориального органа Федерального агентства водных ресурсов - отдела водных ресурсов Двинско-Печорского БВУ и органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации – Министерства природных ресурсов и экологии Мурманской области, органа местного самоуправления, а также ГОКУ «Управление по делам гражданской обороны, защите населения от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности по Мурманской области» об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте, возникших в связи с использованием водного объекта в соответствии с настоящим Решением;

4) своевременном осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте, запланированных водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта, в том числе мероприятий по снижению загрязняющих веществ в сточных водах;

5) ведении регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной

по программе, согласованной с территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов – отделом водных ресурсов Двинско-Печорского БВУ по Мурманской области, а также представлении в установленные сроки бесплатно результатов таких регулярных наблюдений в указанный территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов;

6) отказе от проведения работ на водном объекте (природном), приводящих к изменению его естественного водного режима;

7) осуществлении сброса сточных вод в следующем месте на:

оз. Нью-явр,

(наименование водного объекта)

координаты места сброса сточных вод: 67°54'51" СШ и 32°53'54" ВД,

уровень места сброса от поверхности воды в меженный период – 1,5 м;

(приводится описание места сброса с указанием расстояния от береговой линии водного объекта и координат оголовка выпуска, а также уровня места сброса от поверхности воды в меженный период)

8) осуществлении сброса сточных вод с использованием следующих водоотводящих сооружений:

отведение сточных вод предприятия осуществляется через системы хозяйственно-бытовой и производственно-ливневой канализации в технологический отстойник (южную часть озера Нью-явр):

а) система хозяйственно-бытовой канализации представляет собой следующее: хозяйственно-бытовые сточные воды от внутренних структурных подразделений и абонентов поступают по канализационным сетям на сооружения физико-химической очистки проектной производительностью 10,0 тыс.м³/сутки (в составе: приемная камера с насосной станцией, камера гашения, песколовки, распределительная камера, илоперегниватели, первичные отстойники, азротенки, аэробные минерализаторы, вторичные отстойники, контактные резервуары, производственный корпус с насосной станцией, узел приготовления известкового молока, иловые площадки, песковые площадки, пескоотстойник), а затем по самотечному коллектору диаметром 600 мм сбрасываются в устье канала Сопчуай и далее в технологический отстойник;

б) система производственно - ливневой канализации представляет собой следующее: производственные и загрязненные ливневые сточные воды с территории промплощадки по канализационным сетям поступают в главный коллектор общего стока - канал Сопчуай, на сооружения физико-химической очистки (в составе: узел приготовления известкового молока, узел подачи иловой пульпы в карты на шлаковом отвале, карты намыва осадка, иловые карты) и далее в технологический отстойник.

Кроме того, в технологический отстойник сбрасываются природные поверхностные воды (дождевые, талые и воды ручья-коллектора) с прилегающей водосборной площади.

Поступающие в технологический отстойник хозяйственно-бытовые, производственные, а также природные ливневые, талые и прочие воды сбрасываются в оз. Нью-явр через выпуск, представляющий собой уложенные в теле дамбы две железобетонные трубы диаметрами 1000 и 1200 мм. Тип оголовка выпуска – сосредоточенный, тип очистных сооружений – механические, проектной производительностью – 18000,0 тыс. м³/год, 49,315 тыс. м³/сутки (в составе: отстойник - накопитель, разделительная дамба с противофильтрационным экраном, водосброс).

9) объем сброса сточных вод не должен превышать 14087,56 тыс. м³/год в соответствии с нормативным расчетом водопотребления и водоотведения, утвержденным Комитетом промышленного развития, экологии и природопользования Мурманской области (исх. от 26.07.2012 № 16-06/2730-ОБ);

Учет объема сброса должен определяться инструментальными методами по показаниям аттестованных средств измерений:

станция мониторинга расхода вод «ЕНР-СМ»

(рег. № в государственном реестре средств измерений 44284-10).

(приводятся сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для учета объемов сбрасываемых вод)

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата	Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
КП-20.13.09-ООС						Лист	212	

10) максимальное содержание загрязняющих веществ в сточных водах не должно превышать следующих значений показателей:

№ п/п	Наименование загрязняющих веществ и показателей	Содержание загрязняющих веществ в сбрасываемых сточных водах (г/м³)	№ п/п	Наименование загрязняющих веществ и показателей	Содержание загрязняющих веществ в сбрасываемых сточных водах (г/м³)
1.	нефтепродукты	0,30	10.	Железо (включая хлорное железо) по Fe	0,3
2.	Взвешенные вещества	7,05	11.	Полифосфаты (PO ₄)	3,5
3.	БПК полн.	5,72	12.	Хлориды (по Cl)	350,0
4.	Сухой остаток	1000,0	13.	Нитраты (по NO ₃)	45,0
5.	Сульфаты (по SO ₄)	500,0	14.	Нитриты (по NO ₂)	3,30
6.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	1,50	15.	Молибден	0,07
7.	Кобальт	0,10	16.	Бор	0,5
8.	Никель	0,020	17.	Натрий	200,0
9.	медь	1,0			

В соответствии с частью 4 статьи 35 Водного кодекса Российской Федерации количество веществ и микроорганизмов, содержащихся в сбросах сточных вод в водные объекты, не должно превышать установленные нормативы допустимого воздействия на водные объекты (далее – НДВ).

Нормативы допустимого воздействия на водные объекты бассейнов рек Кольского полуострова и Карелии, впадающих в Белое море (российская часть бассейна), утверждены Федеральным агентством водных ресурсов 02.06.2015. В связи с отсутствием методики распределения НДВ по привносу химических и взвешенных веществ по водопользователям, утвержденные НДВ (в части распределения НДВ по привносу химических и взвешенных веществ по водопользователям) не могут быть применимы.

На основании изложенного показатели качества сточных вод определены в соответствии с ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (далее - ГН 2.1.5.1315-03) и СанПиН 2.1.5.980-00. 2.1.5. Водотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод. Санитарные правила и нормы (далее - СанПиН 2.1.5.980-00.2.1.5).

По данным ФГБУ «Мурманское УГМС» (исх. от 14.06.2017 № 50/2857) фоновые концентрации взвешенных веществ в воде водного объекта оз. Ньюд-явр составляют 6,3 мг/дм³.

Показатели качества сточных вод должны определяться инструментальными методами по показаниям аттестованных средств измерений.

11) осуществлении сброса сточных вод в соответствии с графиком их выпуска (сброса):

Всего за год, тыс. м³	В том числе по кварталам, тыс. м³			
	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
14087,56	3228,3	3844,0	3617,2	3398,06

Не допускается залповых сбросов сточных вод;

12) обработке осадков, образующихся на очистных сооружениях при очистке сточных вод, в строгом соответствии с установленными технологическими режимами. Утилизация (захоронение) осадков сточных вод из очистных сооружений должна осуществляться в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации по обращению с отходами производства.

13) вода в водном объекте оз. Ньюль-ярв в месте сброса сточных вод в результате их воздействия на водный объект должна отвечать следующим требованиям:

№ п/п	Показатели качества	Концентрация (г/м³)	№ п/п	Показатели качества	Концентрация (г/м³)
1.	нефтепродукты	0,30	10.	Железо (включая хлорное железо) по Fe	0,3
2.	Взвешенные вещества	7,05	11.	Полифосфаты (PO ₄)	3,5
3.	БПК полн.	5,72	12.	Хлориды (по Cl)	350,0
4.	Сухой остаток	1000,0	13.	Нитраты (по NO ₃)	45,0
5.	Сульфаты (по SO ₄)	500,0	14.	Нитриты (по NO ₂)	3,30
6.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	1,50	15.	Молибден	0,07
7.	Кобальт	0,10	16.	Бор	0,5
8.	Никель	0,020	17.	Натрий	200,0
9.	медь	1,0			

Концентрации установлены в соответствии с ГН 2.1.5.1315-03 и СанПиН 2.1.5.980-00.2.1.5.

(указываются показатели качества вод и их величины, устанавливаемые органами, принимающими решение о предоставлении водного объекта в пользование)

14) содержания в исправном состоянии эксплуатируемых Водопользователем очистных сооружений;

15) представления бесплатно в Министерство природных ресурсов и экологии Мурманской области:

- отчета о выполнении Условий использования водного объекта настоящего Решения с приложением подтверждающих документов, включая результаты учета объема сброса сточных вод (срок – ежеквартально, до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом);

- отчета о результатах исследования качества сточной и природной воды, регулярных наблюдений за водным объектом в соответствии с согласованной в установленном порядке программой (срок – ежеквартально, до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом);

- отчета о выполнении вышеуказанных водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта (срок – ежеквартально, до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом);

- продленных в установленном порядке документов, приложенных в составе обосновывающих материалов (договоров, программ и пр.), действие которых заканчивается до истечения срока действия настоящего Решения (срок - в течение 10 дней с даты их получения).

Представления бесплатно в отдел водных ресурсов Двинско-Печорского БВУ по Мурманской области:

- отчета о выполнении вышеуказанных водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта (срок – ежеквартально, до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом);

- статистической отчетности по форме № 2-ТП (водхоз) «Сведения об использовании воды» (срок – ежегодно, не позднее 22 января, следующего за отчетным годом);

- статистической отчетности по форме № 2-ОС «Сведения о выполнении водоохраных работ на водных объектах» (срок – ежегодно, не позднее 25 января, следующего за отчетным годом);

Представления бесплатно в Баренцево-Беломорское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству (срок – ежеквартально, до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом):

- отчета о результатах исследования качества сточной и природной воды, регулярных наблюдений за водным объектом в соответствии с согласованной в установленном порядке программой;

- отчета о выполнении вышеуказанных водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта.

3. Сведения о водном объекте

3.1. Наименование и местоположение водного объекта:

оз. Нюдь-явр

(наименование водного объекта, согласно данным государственного водного реестра и местоположение
**расположено на территории муниципального образования город Мончегорск
с подведомственной территорией;**

водного объекта или его части: речной бассейн, субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

3.2. Морфометрическая характеристика водного объекта:

площадь зеркала озера 3,48 км², наибольшая глубина 2,8 м;

(длина реки или его участка, км; расстояние от устья до места водопользования, км; объем водохранилища, озера, обводненного карьера, тыс. м³; площадь зеркала воды в водоеме, км; средняя, пруда, максимальная и минимальная глубины в водном объекте в месте водопользования, м и др.)

3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта в месте водопользования:

высота водоема над уровнем моря 127,3;

(среднегодовой расход воды в створе наблюдения, ближайшем к месту водопользования, скорости течения в периоды максимального и минимального стока; колебания уровня и длительность неблагоприятных по водности периодов; температура воды (среднегодовая и по сезонам) и др.)

3.4. Качество воды в водном объекте:

по данным ФГБУ «Мурманское УГМС» (исх. от 14.06.2017 № 50/2857) фоновые концентрации загрязняющих веществ в оз. Нюдь-явр

№ п/п	показатели качества	концентрация (мг/дм ³)	№ п/п	показатели качества	концентрация (мг/дм ³)
1.	БПК 20	3,0	8.	Хлорид-ион	223
2.	Взвешенные вещества	6,3	9.	Медь	0,07
3.	Сухой остаток	1299	10.	Кобальт	0,010
4.	Аммоний-ион	0,32	11.	Никель	0,33
5.	Нитрит-ион	0,03	12.	Железо общее	0,36
6.	Фосфат-ион	0,091	13.	Нефтепродукты	0,02
7.	Сульфат-ион	608	14.	АПАВ	0,04

(качество воды в водном объекте характеризуется индексом загрязнения вод и соответствующим ему классом качества воды: «чистая», «относительно чистая», «умеренно загрязненная», «загрязненная», «грязная», «очень грязная»)

3.5. Перечень гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя:

ограждающая земляная дамба, разделяющая озеро на две части: северную и южную. Выпуск сточных вод представляет собой уложенные в теле дамбы две железобетонные трубы диаметрами 1000 и 1200 мм («Трубы перетока»).

(приводится перечень гидротехнических сооружений и иных сооружений и их основные параметры)

3.6. Наличие зон с особыми условиями их использования:

ширина водоохранной зоны – 50 м, прибрежной защитной полосы – 50 м.

(зон и округов санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, рыбохозяйственных и рыбоохранных зон и др.)

Материалы в графической форме, включающие схемы размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, а также пояснительная записка к ним прилагаются к настоящему решению.

4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен с _____ по **01.04.2028 г.**
(день, месяц, год) (день, месяц, год)

Министерством природных ресурсов и экологии Мурманской области

(наименование исполнительного органа государственной власти, принявшего и выдавшего настоящее решение)

4.2. Настоящее Решение о предоставлении водного объекта (его части) в пользование вступает в силу с момента его регистрации в государственном водном реестре.

5. Приложения

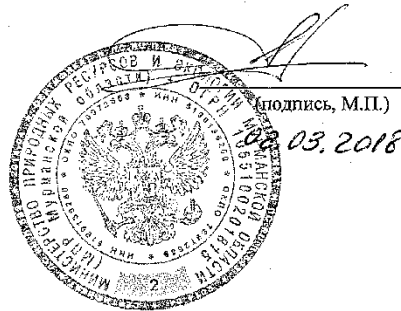
5.1. Материалы в графической форме:

5.1.1. Схема размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте и обеспечивающих возможность его использования для нужд Водопользователя.

5.1.2. Схема размещения зон с особыми условиями их использования.

5.2. Пояснительная записка к материалам в графической форме.

Министр природных ресурсов
и экологии Мурманской области



Д.А. Руусалепп

(подпись, М.П.)

Федеральное агентство водных ресурсов (Росводресурсы) Двинско-Печорское БВУ Отдел водных ресурсов по Мурманской области (Наименование органа, осуществлявшего государственную регистрацию) Зарегистрировано "23" марта 2018 года В государственном водном реестре за № 51-02.02.00.003-О-РВХ-С-2016 Зам. начальника отдела Вилингерская О.А. (Должность, фамилия и.о. лица, осуществлявшего регистрацию) Подпись
--

Приложение
к решению о предоставлении водного объекта в
пользование

№ 51-02.02.00.003-О-PCBX-C-2018-0 1989 /00

от «23» марта 2018 г.



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к материалам в графической форме для предоставления
озера Нюд-явр (северной части) в пользование

Целью использования водного объекта - северной части озера Нюд-явр является сброс сточных вод с промышленной площадки Мончегорск АО «Кольская ГМК».

Вид и способ использования водного объекта - совместное водопользование с забором (изъятием) водных ресурсов из водных объектов при условии возврата воды в водные объекты.

Водоотведение, образующихся на промплощадке хозяйственно-бытовых и производственно-ливневых сточных вод, осуществляется по отдельным системам канализации в технологический отстойник - южную часть озера Нюд-явр.

По назначению системы водоотведения АО «Кольская ГМК» (площадка Мончегорск) подразделяются на:

- хозяйственно-бытовую;
- производственно-ливневую;
- систему отведения природных вод от территории промплощадки.

Система хозяйственно-бытовой канализации включает:

- сети канализации, коллекторы;
- канализационные насосные станции;
- очистные сооружения физико-химической очистки.

Хозяйственно-бытовые сточные воды от внутренних структурных подразделений (ВСП) АО «Кольская ГМК» и сторонних организаций (абонентов) поступают по канализационным сетям на сооружения физико-химической очистки проектной производительностью 10,0 тыс.м³/сутки, где подвергаются очистке.

Состав очистных сооружений: насосная станция с приемной камерой; камера гашения; песколовки; распределительная камера; илоперегниватели; первичные отстойники; аэротенки; аэробные минерализаторы; вторичные отстойники; контактные резервуары; производственный корпус, насосная станция; узел приготовления известкового молока; иловые площадки; песковые площадки; пескоотстойник.

Очищенные хозяйственно-бытовые сточные воды по самотечному коллектору Ф600 мм сбрасываются в технологический отстойник - южную часть озера Нюд-явр.

Система производственно-ливневой канализации обеспечивает прием сточных вод, образующихся в результате загрязнения воды при использовании ее в технологических процессах ВСП и поверхностных вод (дождевых и других) с территории промплощадки и транспортировку их на очистку.

В состав производственно-ливневой канализации входят:

- канализационные сети, коллекторы;
- главный коллектор-канал Сопчуай;
- ручей-коллектор;
- очистные сооружения физико-химической очистки.

Производственные сточные воды и загрязненные ливневые сточные воды с территории промплощадки сетью самотечных трубопроводов отводятся в главный коллектор общего стока - канал Сопчуай на сооружения физико-химической очистки (в составе: узел приготовления известкового молока, узел подачи иловой пульпы в карты

7

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

217

на шлаковом отвале, карты намыва осадка, иловые карты) и далее в технологический отстойник.

В технологический отстойник, кроме сточных вод, поступающих по каналу Сопчуай, сбрасываются также природные поверхностные воды (дождевые, талые и воды ручья-коллектора) с прилегающей водосборной площади, ограниченной нагорными канавами с южной стороны, водоотводным каналом озера Пыслычимьявр с восточной стороны и комплексом водоотводных сооружений озер Сопчъявр и Тростниковое с западной стороны, входящими в состав системы отведения природных вод от территории промплощадки.

Поступающие в технологический отстойник хозяйственно-бытовые, производственные, а также природные, ливневые, талые и прочие воды усредняются, отстаиваются, осветляются и сбрасываются в водный объект - озеро Нюд-явр (северную часть) через выпуск «Трубы перетока», представляющий собой уложенные в теле дамбы две железобетонные трубы диаметром 1000 и 1200 мм.

Тип очистных сооружений общего стока - механические, производительностью 18000,0 тыс.м³/год (49,315 тыс. м³/сутки) в составе:

- отстойник - накопитель;
- разделительная дамба с противифльтрационным экраном;
- водосброс.

Категория сбрасываемых сточных вод в водный объект (северную часть озера Нюд-явр) - загрязненные, недостаточно-очищенные.

Объем сбрасываемых сточных вод через выпуск «Трубы перетока» в северную часть озера Нюд-явр в соответствии с нормативным расчетом водопотребления и водоотведения, согласованным Комитетом промышленного развития, экологии и природопользования Мурманской области - письмо от 26.07.2012 №16-06/2730, не должен превышать 14087,56 тыс.м³/год (38,59 тыс.м³/сутки) из них:

- хозяйственно-бытовых сточных вод - 1796,74 тыс.м³/год (4,92 тыс.м³/сутки);
- производственных сточных вод - 2789,87 тыс.м³/год (7,64 тыс.м³/сутки);
- природных, ливневых и прочих вод - 9500,95 тыс.м³/год (26,03 тыс.м³/сутки).

Начальник управления
главного энергетика

А.В. Тиль

К.В. Яценко
(815 36) 7-92-79

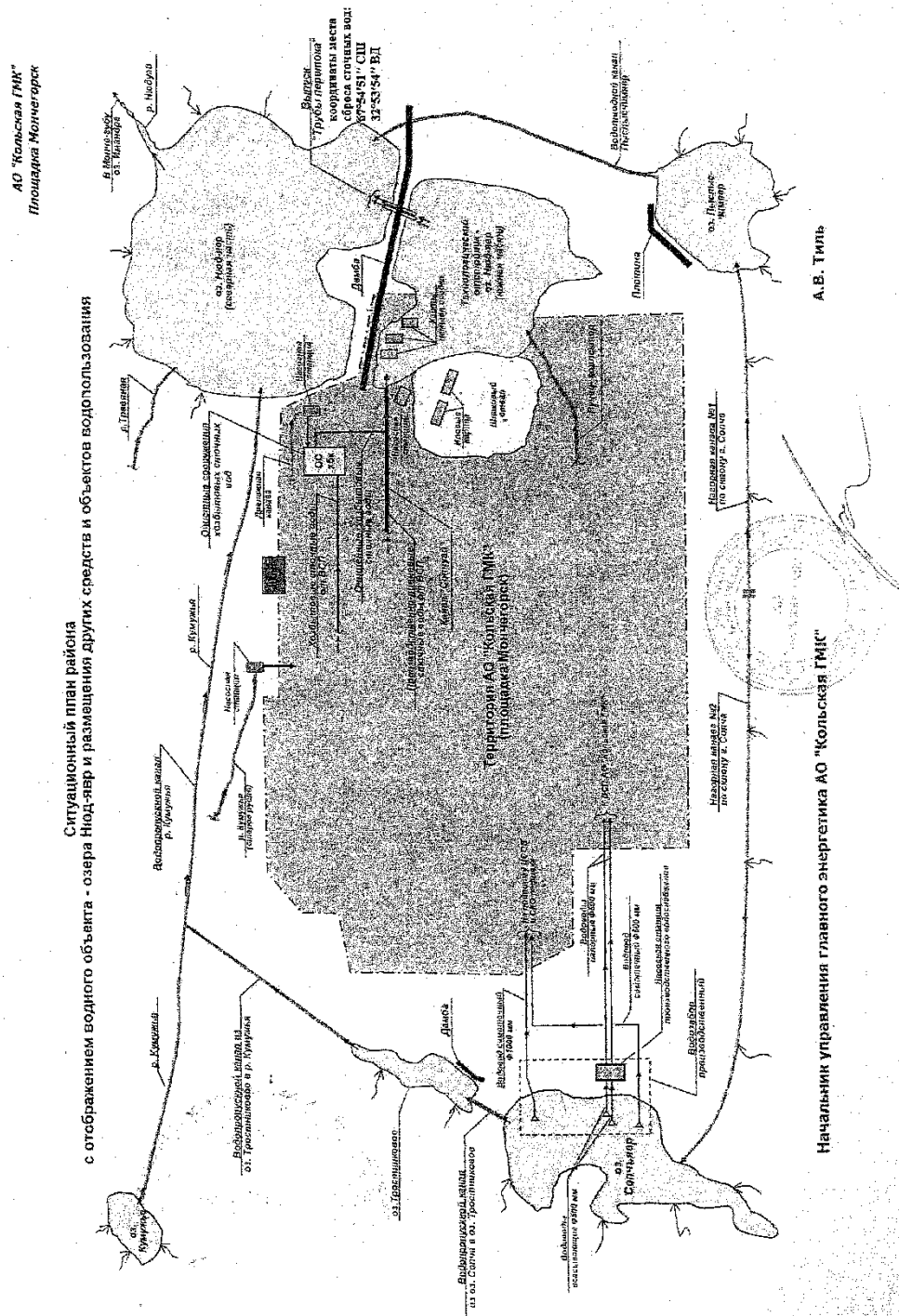
Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							КП-20.13.09-ООС	Лист 218
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата		

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист
219



Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№



Процедура пронумеровано и скреплено

печатью на 9 (девятки) листах

Ведущий специалист М.А. Амахина Ф.И.О.
должность

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист
220

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДНАДЗОР)

УПРАВЛЕНИЕ РОСПРИРОДНАДЗОРА ПО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Юридический адрес: 183032, г. Мурманск, пр. Кольский, д.24а
Почтовый адрес: 183032, г. Мурманск, пр. Кольский, д.24а

РАЗРЕШЕНИЕ № 195
на сбросы веществ (за исключением радиоактивных веществ)
и микроорганизмов в водные объекты

Выдано на основании приказа
Управления Росприроднадзора по Мурманской области
от 01.08.2019 № 195

Полное наименование юридического лица:
Акционерное общество «Кольская горно-металлургическая компания»

Сокращенное наименование юридического лица: АО «Кольская ГМК»

Государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:
1025100652906

Идентификационный номер налогоплательщика: 5191431170

Юридический/почтовый адрес: 184507, Мурманская область, г. Мончегорск,
Промплощадка КГМК.

Наименование и местонахождение отдельной производственной территории:
промышленная площадка Мончегорск; Мурманская область, г. Мончегорск,
Промплощадка КГМК (выпуск №1 «трубы перетока»).

разрешается осуществлять сброс веществ и микроорганизмов в озеро Нюдь-явр по
выпуску № 1 «трубы перетока» в пределах нормативов допустимых сбросов в
количестве 10926,505922 тонн (2019), 15139,995498 тонн (2020); в пределах лимитов
на сбросы в количестве 42439,134 тонн (2019), 58804,555 тонн (2020).

Срок действия разрешения по «31» июля 2020 года

Перечень, допустимые концентрации и количества веществ по выпуску сточных вод
№ 1 «трубы перетока» указаны в Приложениях 1 и 2 (на 2 листах) к настоящему
разрешению, которые являются неотъемлемой частью разрешения.

Дата выдачи разрешения: «01» августа 2019 года

Временно исполняющий обязанности
руководителя Управления



В.П. Харин

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№							КП-20.13.09-ООС	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата		221

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№

Изм.	Кол.уч	Лист	Подок	Подпись	Дата

Приложение 1 к разрешению на сброс веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты от 01.08.2019 г. № 495, выданному Управлением Ростринадзора по Мурманской области

ПЕРЕЧЕНЬ, ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ И КОЛИЧЕСТВА ВЕЩЕСТВ, РАЗРЕШЕННЫХ К СБРОСУ В 2019 ГОДУ<1>

озеро Нюль-явр

наименование водного объекта

по выпуску № 1 "трубы перетока"

категория сточных вод - хозяйственно-бытовые

утвержденный среднегодовой

расход сточных вод в м3/час:

1608,169

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах нормативов допустимого сброса, мг/лм3	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах нормативов допустимого сброса, т/год				Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах нормативов допустимого сброса, мг/лм3	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах лимитов на сбросы, т/год, включая значения граф 4-8 с разбивкой по кварталам, т					
			т/год (на период действия разрешения на сброс)	I	II	III с 01.08.2019 по 30.09.2019		IV	т/год (на период действия разрешения на сброс)	I	II	III с 01.08.2019 по 30.09.2019	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Хлориды	350,000	2066,819292	-	-	824,025992	1242,793300	688,800	4067,500	-	-	1621,683	2445,817
2	Сульфаты	500,000	2952,598989	-	-	1177,179989	1775,419000	1668,000	9849,870	-	-	3927,072	5922,798
3	Никель	0,020	0,118104	-	-	0,047087	0,071017	0,042	0,248	-	-	0,099	0,149
4	Сухой остаток	1000,000	5905,197978	-	-	2354,359978	3550,838000	3598,600	21250,446	-	-	8472,400	12778,046
5	Бор	0,300	1,771559	-	-	0,706308	1,065251	3,500	20,668	-	-	8,240	12,428
6	Натрий	48,400	285,811582	-	-	113,951023	171,860559	1227,800	7250,402	-	-	2890,683	4359,719
	Итого	X	10926,505922	-	-	4356,3194	6570,1866	X	42439,134	-	-	16920,177	25518,957

<1> является неотъемлемой частью разрешения на сброс веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты

Приложение 2 к разрешению на сброс веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты от 01.08.2019 г. № 145, выданному Управлением Росприроднадзора по Мурманской области

ПЕРЕЧЕНЬ, ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ И КОЛИЧЕСТВА ВЕЩЕСТВ, РАЗРЕШЕННЫХ К СБРОСУ В 2020 ГОДУ<1>

по выпуску № 1 "трубы перетока" хозяйственно-бытовые
 категория сточных вод - озеро Нюль-явр
 утвержденный среднегодовой расход сточных вод в м3/час: 1608,169

по выпуску № 1 "трубы перетока"																
хозяйственно-бытовые																
категория сточных вод -																
утвержденный среднегодовой расход сточных вод в м3/час: 1608,169																
№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах нормативов допустимого сброса, мг/дм3	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах нормативов допустимого сброса, т/год				Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах нормативов допустимого сброса, мг/дм3	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах нормативов допустимого сброса, т/год, включая значения граф 4-8 с разбивкой по кварталам, т								
			с разбивкой по кварталам, т					с разбивкой по кварталам, т								
			т/год (на период действия разрешения на сброс)	I	II	III с 01.07.2020 по 31.07.2020		IV	т/год (на период действия разрешения на сброс)	I	II	III с 01.07.2020 по 31.07.2020	IV			
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
1	Хлориды	350,000	2863,828108	1215,776100	1229,284700	418,767308	-	688,800	5636,013	2392,647	2419,232	824,134	-			
2	Сульфаты	500,000	4091,183011	1736,823000	1756,121000	598,239011	-	1668,000	13648,187	5794,042	5858,420	1995,725	-			
3	Никель	0,020	0,163648	0,069473	0,070245	0,023930	-	0,042	0,344	0,146	0,148	0,050	-			
4	Сухой остаток	1000,000	8182,366022	3473,646000	3512,242000	1196,478022	-	3598,600	29445,062	12500,262	12639,154	4305,646	-			
5	Бор	0,300	2,454709	1,042094	1,053672	0,358943	-	3,500	28,639	12,158	12,293	4,188	-			
6	Натрий	48,400	396,026515	168,124466	169,992513	57,909536	-	1227,800	10046,310	4264,943	4312,331	1469,036	-			
	Итого	X	15139,995498	6427,356667	6498,771617	2213,867214	-	X	58804,555	24964,198	25241,578	8598,779	-			

<1> является неотъемлемой частью разрешения на сброс вещества (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты

ПРИЛОЖЕНИЕ М

Решения и ответы от специализированных организаций и дополнительные сведения

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					КП-20.13.09-ООС	Лист
								224
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док		Подпись

Приложение М1 – Письмо АО «Мончегорскводоканал» о возможности принятия сточных вод. Нормативы состава принимаемых сточных вод



**Акционерное Общество
«МОНЧЕГОРСКВОДОКАНАЛ»**

Комсомольская наб. ул., д. 52/9, Мончегорск г., Мурманская обл., 184511
Тел: (81536) 3-05-08; факс: (81536) 3-21-19 E-mail: office@aomvk.ru; mvkanal@mail.ru
ОКПО 45251797, ОГРН 1055100086645, ИНН/КПП 5107909951/510701001

25.10.2023 № 09/ 1762

На №13314 от 23.10.2023г.

Ответ на заявку о заключении договора

НОРНИКЕЛЬ
Кольская ГМК
Начальнику отдела
экологической безопасности
Е.А. Курбатову

территория Промплощадки КГМК,
г. Мончегорск, Мурманская
область, 184507
e-mail : sn@kolagmk.ru

Уважаемый Евгений Александрович!

АО «Мончегорскводоканал» готово заключить договор на выполнение работ по откачке и вывозу сточных вод, накопленных в резервуарах и образованных от жизнедеятельности населения.

Очистные сооружения города Мончегорска рассчитаны на приём хозяйственно – бытовых сточных вод в соответствии с утверждённой схемой водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Мончегорск с подведомственной территорией до 2033 года. Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Мончегорск с подведомственной территорией до 2023 года. Утверждена постановлением администрации города Мончегорска от 01.07.2013 № 893 (в редакции постановлений администрации города Мончегорска от 14.08.2014 № 871, от 06.04.2015 № 388, от 30.06.2016 № 633, от 01.07.2016 № 639, от 06.06.2017 № 692, от 25.06.2018 № 772, от 23.05.2019 № 623, от 05.11.2019 №1444, от 28.04.2020 №434, от 22.10.2020 №1056, от 23.06.2021 №672, от 29.06.2022 №852, от 09.09.2022 №1314, от 21.09.2022 №1388).

Сточная вода сбрасываемая в централизованную систему водоотведения должна соответствовать требованиям установленными Администрацией города Мончегорска Постановление №712 от 24.07.2020 г. «Об утверждении нормативов состава сточных вод абонентов, принимаемых в систему хозяйственно – бытовой канализации города Мончегорска».

Генеральный директор

А.В. Рудаков

Алексеев А. А.
тел: (81536)76952

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата	Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Лист
КП-20.13.09-ООС						225			



ИСПОЛНИТЕЛЬНО-РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОРОДА МОНЧЕГОРСКА
Администрация муниципального образования город Мончегорск
с подведомственной территорией
(АДМИНИСТРАЦИЯ города МОНЧЕГОРСКА)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.07.2020

Мончегорск

№ 712

Об утверждении нормативов состава сточных вод абонентов,
принимаемых в систему хозяйственно-бытовой канализации
города Мончегорска

На основании Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Устава города Мончегорска, Федерального закона от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановления Правительства Российской Федерации от 22.05.2020 № 728 "Об утверждении правил осуществления контроля состава и свойств сточных и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации"

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемые нормативы состава сточных вод абонентов, принимаемых в систему хозяйственно-бытовой канализации города Мончегорска.
2. Признать утратившими силу нормативы сброса по составу сточных вод, принимаемых в систему хозяйственно-бытовой канализации города Мончегорска, утвержденные постановлением администрации города Мончегорска от 21.07.2008 № 600.
3. Настоящее постановление вступает в законную силу с момента его официального опубликования в газете "Мончегорский рабочий", распространяется на правоотношения, возникшие с 01.07.2020, и подлежит размещению на официальном сайте органов местного самоуправления города Мончегорска.
4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и муниципального имущества.

Глава администрации города

В.И. Садчиков



Интв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

226

УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
города Мончегорска
от 24.07.2020 № 712

**Нормативы состава сточных вод абонентов, принимаемых в систему
хозяйственно-бытовой канализации города Мончегорска**

№ п/п	Наименование загрязняющих веществ	Норматив допустимого сброса загрязняющих веществ, мг/дм ³	Рассчитанный норматив состава сточной воды, мг/дм ³	Обоснование (*) нормативов состава сточной воды для абонентов
1	Взвешенные вещества	2,85	41	41
2	Сухой остаток	262	262	262
3	Хлорид-анион (хлориды)	44,0	44	44
4	БПК поли.	5,0	244	244
5	Нитрат-анион	64,0	64	- (**)
6	Нитрит-анион	0,68	0,68	- (**)
7	Аммоний-ион	5,1	59,4	59,4
8	Фосфаты (по фосфору)	2,3	4,0	4,0
9	АПВ	0,081	2,4	2,4
10	Железо	0,102	1,05	1,05
11	Сульфат-анион (сульфаты)	35,0	35	35
12	Нефтепродукты	0,049	1,04	1,04

(*) В случае если расчетные значения Н больше максимальных допустимых значений показателей и концентраций по соответствующим загрязняющим веществам (показателям), указанных в приложении N 5 к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 № 644 в "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", за величину Н принимаются значения, указанные в этом приложении.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

227

(**) При сбросе сточных вод через централизованные системы водоотведения поселений или городских округов нормативы состава сточных вод в отношении нитрат-аниона и нитрит-аниона не устанавливаются, в соответствии с пунктом 181 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 № 644 в "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							КП-20.13.09-ООС	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата		228

Приложение М2 – Письмо ООО «ПроСервис Север» о поставке воды на строительную площадку



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПроСервис Север»**

В АО «Кольская ГМК»

184511, Мурманская область,
г. Мончегорск, Промплощадка КГМК
Тел./факс: (81536) 73651
ИНН/КПП 5107915320/ 510701001
ОГРН 1155190013483
e-mail: averyanov@procervic.ru
23.10.2023 г. № бн

Уважаемые господа!

На Ваше письмо №КГМК13305 от 23.10.2023 сообщая, что ООО «ПроСервис Север» имеет возможность поставки воды на строительную площадку, расположенную на территории промышленной площадки АО «Кольская ГМК»

С уважением,
Директор ООО «ПроСервис Север»

А.А. Аверьянов



Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№					КП-20.13.09-ООС		Лист
									229
			Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата	



в Общество с ограниченной ответственностью «Комплексное Проектирование»

455000, Челябинская область, г. Магнитогорск,
ул. Ленинградская, д.10, пом.16

Исх. № 15 от 14.05.2024 г.

Вх. № 06 от 13.05.2024г

Предоставление информации на запрос № 436 от 13.05.2022года.

Общество с ограниченной ответственностью «Ковдорское общество содействия ветеранам войны» (ООО «КОСВВ») подтверждает возможность принятия отходов (ФККО 7 31 300 01 20 5 растительные отходы при уходе за газонами, цветниками), образующихся при реализации проекта «Рекультивация свалки производственных отходов комбината «Североникель», расположенного по адресу: РФ, Мурманская область, г. Мончегорск, промплощадка комбината «Североникель».

Директор ООО «КОСВВ»



Киселев А.Ю.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					КП-20.13.09-ООС		Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	230

(учитывая грузоподъемность предусмотренных проектом самосвалов 20 т, одновременной разгрузки одного самосвала и количестве самосвалов осуществляющих разгрузку в течение одного часа – 1, годовое время разгрузки почвы составит: $544 / 20 = 27$ ч/год),

- площадь автоподъездов – 820 м^2 (толщина слоя щебня 0,03 м), т.е. 24 м^3 – при плотности щебня $1,6 \text{ т/м}^3$, расход почвы составит 38,4 т за 14,4 мес. или 16 т/год (учитывая грузоподъемность предусмотренных проектом самосвалов 20 т, одновременной разгрузки одного самосвала и количестве самосвалов осуществляющих разгрузку в течение одного часа – 1, годовое время разгрузки щебня составит: $16 / 20 = 1$ ч/год).

Главный инженер проекта



В.Н. Мельников

Инв. № подл.						КП-20.13.09-ООС	Лист	
								232
Взам. инв. №								
Подпись и дата								
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			

Комплексное экологическое разрешение



18.06.2024 г. № КГМК/8531-исх
На № 520 от 10.06.2024

Директору
ООО «Комплексное
проектирование»

Г.Г. Горбуновой
office@proekt-mgn.ru

О приеме и очистке
сточных вод

Уважаемая Галина Геннадьевна!

В ответ на исх. от 10.06.2024 № 520, сообщаем Вам, что АО «Кольская ГМК» гарантирует прием и очистку хозяйственно-бытовых, ливневых и технических стоков в период строительства объекта в объеме лимитов, указанных в Комплексном экологическом разрешении от 05.09.2023 № 3.

Приложение: Комплексное экологическое разрешение от 05.09.2023 № 3 на 91 л. в эл. виде.

С уважением,

Начальник управления
экологической безопасности и
устойчивого развития

Е.А. Курбатов

Корнилов К.Н.
8 (815)367-21-04

АО «Кольская ГМК»	ОКПО 48200234	г. Мончегорск,	тел. +7 81536 7-72-01
ОГРН 1025100652906		территория Промплощадка КГМК	факс +7 81536 7-99-86
ИНН 5191431170		Мурманская область,	sn@kolagmk.ru
КПП 997550001		Россия, 184507	www.kolagmik.ru

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						КП-20.13.09-ООС	Лист
									233
			Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись		Дата



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
БАЛТИЙСКО-АРКТИЧЕСКОЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(Балтийско-Арктическое межрегиональное управление Росприроднадзора)

П Р И К А З

г. Мурманск

05.09.2023

№ 185

О выдаче комплексного экологического разрешения

В соответствии с частью 9 статьи 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Правилами рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений, утвержденными постановлением Правительства РФ от 04.08.2022 № 1386, на основании заявления Акционерного общества «Кольская горно-металлургическая компания» от 14.06.2023 № 856, п р и к а з ы в а ю:

выдать комплексное экологическое разрешение Акционерному обществу «Кольская горно-металлургическая компания» (АО «Кольская ГМК»), ОГРН 1025100652906, ИНН 5191431170, осуществляющему хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте I категории, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду «Промплощадка Мончегорск» (код 47-0151-001009-П).

Руководитель



С.В. Михайлов

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

234



БАЛТИЙСКО-АРКТИЧЕСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
наименование
Федерального органа исполнительной
власти, уполномоченного на выдачу
комплексного экологического разрешения

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА КОМПЛЕКСНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РАЗРЕШЕНИЙ
КОМПЛЕКСНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ

№ «3» от «05.09.2023г.»

на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду
«47-0151-001009-П Промплощадка Мончегорск»
(код и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное
воздействие на окружающую среду согласно свидетельству о постановке на
государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на
окружающую среду, выдаваемому юридическим лицам, индивидуальным
предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на
указанном объекте, в соответствии со статьей 69.2 Федерального закона
от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание
законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2014, № 38 ст.
4228)

Настоящее комплексное экологическое разрешение выдано
«АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОЛЬСКАЯ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ"»
указываемое полное и (при наличии) сокращенное наименование (в том
числе фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического
лица, фамилия, имя и (при наличии) отчество индивидуального
предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его
личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН)
«1025100652906»

Идентификационный номер налогоплательщика ИНН)
«5191431170»

Адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства
индивидуального предпринимателя «184507, ОБЛАСТЬ МУРМАНСКАЯ, Г. МОНЧЕГОРСК,
ТЕР. ПРОМПЛОЩАДКА КГМК»

Адрес (место нахождения) объекта, оказывающего негативное воздействие на
окружающую среду «Мурманская область Российская Федерация, Мурманская
область, город Мончегорск, территория Промплощадка КГМК»

Настоящее комплексное экологическое разрешение выдано на срок:
«01.09.2030 г.»

Настоящее комплексное экологическое разрешение выдано на основании приказа
«БАЛТИЙСКО-АРКТИЧЕСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО
НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»
наименование Федерального органа исполнительной власти, уполномоченного
на выдачу комплексного разрешения)
от «05.09.2023» № «185»

Действие комплексного экологического разрешения на основании
приказа от «-» № «-»
продлено до «-»

выписка из реестра сформирована ГИС автоматическим
для проверки актуальности и
ознакомления с картой КСР перейдите
в систему по QR-коду, расположенному сверху страницы

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

235

БАЛТИЙСКО-АРКТИЧЕСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(наименование федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на выдачу комплексного экологического разрешения)

КОМПЛЕКСНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ

№ «3» от «05 сентября 2023 г.»

на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду

47-0151-001009-П «Промплощадка Мончегорск»

(код и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду согласно свидетельству о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выдаваемому юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте, в соответствии со статьей 69.2 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2014, № 30 ст. 4220)

Настоящее комплексное экологическое разрешение выдано

«АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КОЛЬСКАЯ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»»

(указываются полное и (при наличии) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (при наличии) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица

(индивидуального предпринимателя) (ОГРН): «1025100652906»

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): «5191431170»

Адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства

индивидуального предпринимателя: «184507, Мурманская область, город Мончегорск, тер. Промплощадка КГМК»

Адрес (место нахождения) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду: Российская Федерация, Мурманская область, город Мончегорск, территория Промплощадка КГМК

Настоящее комплексное экологическое разрешение выдано на срок: 04.09.2030

Настоящее комплексное экологическое разрешение выдано на основании приказа
«БАЛТИЙСКО-АРКТИЧЕСКОГО МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»

(наименование федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на выдачу комплексного разрешения)

от «05 сентября 2023 г.» № « »

Действие настоящего комплексного экологического разрешения на основании

приказа от «-» № «-» продлено до «-»

Руководитель

С.В. Михайлов

Ф.И.О. при наличии

М.П. (при наличии)

«05» сентября 2023 г.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

КП-20.13.09-ООС

Лист

236

Раздел I. Технологические нормативы

1.1. Сведения о применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее также - объект ОНВ), наилучших доступных технологий и (или) технологиях, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленных технологических показатели наилучших доступных технологий (далее - НДТ)

№ п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание наилучших доступных технологий и (или) технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ <1>	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ <1>	Цели внедрения НДТ или иной технологии показатели воздействия, на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ <2>	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
1	[ИТС 12] Производство никеля и кобальта	НДТ 17. Сокращение выбросов пыли (взвешенных веществ) и металлов от процесса окислительного обжига сульфидного никелевого концентрата в печах кипящего слоя. Использование газоочистного оборудования.	Свинец и его соединения (в пересчете на свинец): ≤ 0,004 кг/т ПНТП Никель оксид (в пересчете на никель): ≤ 0,464 кг/т ПНТП	Приказ Минприроды России от 29.12.2020 № 1114 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства никеля и кобальта»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду Свинец и его соединения (в пересчете на свинец): 0,0037 кг/т ПНТП Никель оксид (в пересчете на никель): 0,239 кг/т ПНТП	20.03.1961
2	[ИТС 12] Производство никеля и кобальта	НДТ 18. Сокращение выбросов пыли (взвешенных веществ) и металлов от анодной плавки. Использование газоочистного оборудования.	Пыль неорганическая с содержанием SiO ₂ менее 20%: ≤ 17,279 кг/т анодов никелевых Свинец и его соединения (в пересчете на свинец): ≤ 0,0285 кг/т анодов никелевых Никель оксид (в пересчете на никель): ≤ 5,660 кг/т анодов никелевых			
3	[ИТС 12] Производство никеля и кобальта	НДТ 21. Снижение выбросов SO ₂ за счет направления отходящих газов (с предварительной очисткой от пыли) на установку по производству серной кислоты.	Диоксид серы: ≤ 9400 мг/м ³		Снижение негативного воздействия на окружающую среду Диоксид серы: 5618,9 мг/м ³	16.07.1967
4	[ИТС 12] Производство никеля и кобальта	НДТ 23. Снижение выброса в воздух кислых газов от гидрометаллургических операций (при производстве электролитного	Серная кислота: ≤ 0,004 кг/т никеля электролитного Никель оксид (в пересчете на никель): ≤ 0,017 кг/т никеля			
					Снижение негативного воздействия на окружающую среду Серная кислота: 0,0038 кг/т никеля электролитного Никель оксид (в пересчете на никель):	27.03.2020

		никеля методом электроэкстракции из ПНТП)	электролитного Хлор: ≤ 0,095 кг/т никеля электролитного		0,012 кг/т никеля электролитного Хлор: 0,076 кг/т никеля электролитного	
5	[ИТС 12] Производство никеля и кобальта	НДТ 29. Предотвращение образования сточных вод: использование одного из или комбинации методов: - использование систем полного или частичного оборотного водоснабжения; - утилизация солевых стоков рафинирования никеля выпаркой и дробной кристаллизацией товарных или оборотных сульфата и хлорида натрия и возвратом конденсата выпарки в основное производство	Цинк, мг/л: ≤ 1,0 Никель, мг/л: ≤ 2,5 Кобальт, мг/л: ≤ 0,5 Ввешенные вещества, мг/л: ≤ 50,0 Медь, мг/л: ≤ 1,0 Железо, мг/л: ≤ 2,5		Снижение негативного воздействия на окружающую среду Цинк, мг/л: 0,032 Никель, мг/л: 0,55 Кобальт, мг/л: 0,028 Ввешенные вещества,мг/л: 20,0 Медь, мг/л: 0,07 Железо, мг/л: 0,24	18.07.2017
6	[ИТС 9] Обезвреживание отходов термическим способом (сжигание отходов)	НДТ 25. Снижение выбросов пыли	Азота диоксид, азота оксид: суммарно ≤ 200 мг/м3 Серы диоксид: ≤ 50 мг/м3 Углерода оксид: ≤ 50 мг/м3 Ввешенные вещества:≤10 мг/м3 Бензапирен: ≤ 0,001 мг/м3 Хлористый водород: ≤ 10 мг/м3 Фтористый водород: ≤ 1 мг/м3 Диоксины: ≤ 0,1 нг/м3 Ртуть: ≤ 0,05 мг/м3 Кадмий оксид (в пересчете на кадмий): ≤ 0,05 мг/м3 Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк), свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец), хром (в пересчете на хрома (VI) оксид), кобальт оксид (в пересчете на кобальт), медь оксид (в пересчете на медь), марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид), никель оксид (в пересчете на никель):	Приказ Минприроды России от 12.11.2021 № 844 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий утилизации и обезвреживания отходов, в том числе термическими способами»	Азота диоксид, азота оксид: суммарно 51,873 мг/м3 Серы диоксид: 50 мг/м3 Углерода оксид: 14,6 мг/м3 Ввешенные вещества: 10 мг/м3 Бензапирен: 0,00001 мг/м3 Хлористый водород: 2 мг/м3 Фтористый водород: 0,03 мг/м3 Диоксины: 0,001 нг/м3 Ртуть: 0,0003 мг/м3 Кадмий оксид (в пересчете на кадмий): 0,003 мг/м3 Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк), свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец), хром (в пересчете на хрома (VI) оксид), кобальт оксид (в пересчете на кобальт), медь оксид (в пересчете на медь), марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид), никель оксид (в пересчете на никель): суммарно 0,294 мг/м3	30.12.2024

			суммарно ≤ 0,5 мг/м3			
7	[ИТС 9] Обезвреживание отходов термическим способом (сжигание отходов)	НДТ 5. Оптимизация стежнометрии воздуха	Технологические показатели НДТ не установлены			Соблюдение оптимального вре-мени, температуры, турбулентности газов в зоне сжигания и концентрации кислорода, а так-же очистки отходящих газов.
8	[ИТС 17] Размещение отходов производства и потребления	НДТ 1.1. Противофильтрационный экран	Технологические показатели НДТ не установлены	Приказ Минприроды России «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий размещения отходов производства и потребления» отсутствует	29.02.2008	Предотвращение попадания в компоненты окружающей среды
9	[ИТС 17] Размещение отходов производства и потребления	НДТ 2.7. Уплотнение отходов при их размещении навалом (насыпью)	Технологические показатели НДТ не установлены		29.02.2008	Сокращение объема образования фильтрационных вод вследствие затруднения проникновения воды с поверхности вглубь объекта размещения отходов
10	[ИТС 17] Размещение отходов производства и потребления	НДТ 2.13. Очистка дренажных и ливневых вод перед их сбросом в водные объекты	Технологические показатели НДТ не установлены		29.02.2008	Очистка дренажных и ливневых вод до требуемых нормативов сброса
11	[ИТС 17] Размещение отходов производства и потребления	НДТ 1.1. Противофильтрационный экран	Технологические показатели НДТ не установлены		01.01.2005	Предотвращение попадания в компоненты окружающей среды загрязняющих веществ из отходов, в том числе с фильтрационными водами

1.4. Технологические нормативы сбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)			Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Технологический норматив сброса, т/год	
	Наименование	Количество	Мощность	Наименование	Класс опасности	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13
1	Выпуск № 1 «трубы перетока»	1	м³/час	2054,8	Железо	III	≤ 2,5	мг/л	0,24	4,32	376,56
2					Цинк	III	≤ 1,0		0,032	0,576	
3					Никель	II	≤ 2,5		0,55	9,9	
4					Кобальт	II	≤ 0,5		0,028	0,504	
5					Медь	III	≤ 1,0		0,07	1,26	
6					Взвешенные вещества	-	≤ 50		20	360	

1.5. Технологические показатели источники сбросов загрязняющих веществ для контроля соблюдения технологических нормативов сбросов

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Порядковый номер источника сброса	Наименование водного объекта		Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника сбросов		Примечание
		Наименование	Класс опасности	Наименование	Класс опасности	мг/ куб. м	г/ч	
1	2	3	4	5	7	8		
Выпуск № 1 «трубы	1	оз. Нюль-явр	Железо	III	240	493,151		

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Порядковый номер источника сброса	Наименование водного объекта	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника сбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/ куб. м	г/ч	
1	2	3	4	5	6	7	8
перетока»			Цинк	III	32	65,753	
			Никель	II	550	1130,137	
			Кобальт	II	28	57,534	
			Медь	III	70	143,836	
			Взвешенные вещества	-	20000	41095,89	

Раздел III. Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ

3.1. Наименование водного объекта: оз. Нюдь-явр.

Цели водопользования: сброс сточных вод.

Место сброса сточных, в том числе дренажных вод (географические координаты и расстояние от устья (для водотоков): 67°57'51" с.ш., 32°53'54" в.д.

Тип оголовка выпуска сточных, в том числе дренажных вод: сосредоточенный, цилиндрический.

Категория сточных, в том числе дренажных вод: хозяйственно-бытовые, ливневые, производственные воды.

Утвержденный расход сточных, в том числе дренажных вод, для установления НДС 2244,505 куб. м/час 1 500 000 куб. м/мес. 18000 тыс. куб. м/год

Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в водный объект

Наименование выпуска: Выпуск № 1 «трубы перетока».

№ п/п	Наименование вещества	Класс опасности	Установленный норматив допустимого сброса веществ мг/куб. дм	Установленный норматив допустимого сброса веществ									
				январь		февраль		март		апрель		май	
				г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Нитрит-аннон	II	3,0	6733,515	4,2739	6733,515	3,8603	6733,515	4,2739	6733,515	4,8481	6733,515	5,0097
2	Натрий	II	200	448901,0	284,9244	448901,0	257,3512	448901,0	284,9244	448901,0	323,2088	448901,0	333,9824
3	Бор	II	0,5	1122,2525	0,7123	1122,2525	0,6434	1122,2525	0,7123	1122,2525	0,8080	1122,2525	0,8350

Установленный норматив допустимого сброса веществ																							
июнь			июль			август			сентябрь			октябрь			ноябрь			декабрь			Установленный норматив допустимого сброса веществ (расчет в т/год производится суммированием т/мес)		
г/ч	т/мес.		г/ч	т/мес.		г/ч	т/мес.		г/ч	т/мес.		г/ч	т/мес.		г/ч	т/мес.		г/ч	т/мес.		г/ч	т/мес.	
15	16		17	18		19	20		21	22		23	24		25	26		27	28		29		
6733,515	4,8481		6733,515	4,6985		6733,515	4,6985		6733,515	4,547		6733,515	4,3609		6733,515	4,2202		6733,515	4,3609		54,0		
448901,0	323,2088		448901,0	313,2348		448901,0	313,2348		448901,0	303,1304		448901,0	290,726		448901,0	281,3480		448901,0	290,726		3600,0		
1122,2525	0,8080		1122,2525	0,7831		1122,2525	0,7831		1122,2525	0,7578		1122,2525	0,7268		1122,2525	0,7034		1122,2525	0,7268		9,0		

Раздел IV. Нормативы допустимых сбросов веществ в водный объект для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов

Наименование выпуска: _____.

№ п/п	Наименование вещества	Класс опасности и	Установленный норматив допустимого сброса веществ мг/куб. дм	Установленный норматив допустимого сброса веществ									
				январь		февраль		март		апрель		май	
				г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Установленный норматив допустимого сброса веществ															
июнь			июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		Установленный норматив допустимого сброса веществ (расчет в т/год производится суммированием т/мес)
г/ч	т/мес.		г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	
15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел X. Временно разрешенные сбросы загрязняющих веществ
(заполняются при невозможности соблюдения технологических нормативов, нормативов допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в соответствии со статьей 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды») (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2021, № 24 ст. 4188)

- 10.1. Временно разрешенные сбросы загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели
- 10.2. Временно разрешенные сбросы высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ

Перечень и масса загрязняющих веществ, разрешенных к сбросу в водные объекты в 2023 г.
в озеро Нюдь-явр

(наименование водного объекта)
по выпуску № 1 «трубы перетока», географические координаты 67°54'51"с.ш., 32°53'54"в.д.
(местоположение)

утвержденный расход сточных вод, м³/час: 2244,505

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/дм³	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах норматива допустимого сброса, т/год					Допустимая концентрация загрязняющего вещества на сточных и (или) дренажных вод в пределах временно разрешенного сброса, мг/дм³	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах временно разрешенного сброса, т/год				
			с разбивкой по кварталам, т				с разбивкой по кварталам, т		с разбивкой по кварталам, т				
			т/год (на период действия разрешения на сбросы)	I	II	III			IV	т/год (на период действия разрешения на сбросы)	I	II	III
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Натрий	200	1125,513	-	-	262,713	862,800	2320	13055,951	-	-	3047,471	10008,480
2	Бор	0,500	2,814	-	-	0,657	2,157	3,500	19,696	-	-	4,597	15,099
	Итого	X	1128,327	-	-	263,370	864,957	X	13075,647	-	-	3052,068	10023,579

Перечень и масса загрязняющих веществ, разрешенных к сбросу в водные объекты в 2024-2029 гг.

в озеро Нюдь-явр
(наименование водного объекта)
по выпуску №1 «трубы перетока», географические координаты 67°54'51" с.ш., 32°53'54" в.д.
(местоположение)

утвержденный расход сточных вод, м³/час: 2244,505

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/дм³	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах норматива допустимого сброса, т/год				Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/дм³	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах временно разрешенного сброса, т/год					
			с разбивкой по кварталам, т			т/год (на период действия разрешения на временные сбросы)		т/год (на период действия разрешения на временные сбросы)	с разбивкой по кварталам, т				
			I	II	III				IV	I	II	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Натрий	200	3600,00	827,200	980,400	929,600	862,800	2320	41760,00	9595,520	11372,640	10783,360	10008,480
2	Бор	0,500	9,000	2,068	2,451	2,324	2,157	3,500	63,00	14,476	17,157	16,268	15,099
	Итого	X	3609,000	829,268	982,851	931,924	864,957	X	41823,00	9609,996	11389,797	10799,628	10023,579

Перечень и масса загрязняющих веществ, разрешенных к сбросу в водные объекты в 2030 г.

в озеро Нюль-явр

(наименование водного объекта)

по выпуску № 1 «трубы перетока», географические координаты 67°54'51"с.ш., 32°53'54"в.д.

(местоположение)

утвержденный расход сточных вод, м³/час: 2244,505

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/дм³	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах норматива допустимого сброса, т/год					Допустимая концентрация загрязняющего вещества на сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/дм³	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах временно разрешенного сброса, т/год				
			с разбивкой по кварталам, т						с разбивкой по кварталам, т				
			т/год (на период действия разрешения на временные сбросы)	I	II	III с 01.07.2030 по 04.09.2030	IV		т/год (на период действия разрешения на временные сбросы)	I	II	III с 01.07.2030 по 04.09.2030	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Натрий	200	2474,487	827,200	980,400	666,887	-	2320	28704,049	9595,520	11372,640	7735,889	-
2	Бор	0,500	6,186	2,068	2,451	1,667	-	3,500	43,304	14,476	17,157	11,671	-
	Итого	X	2480,673	829,268	982,851	668,554	-	X	28747,353	9609,996	11389,797	7747,560	-

Раздел XI. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы (в случае необходимости проведения такой экспертизы в соответствии с законодательством об экологической экспертизе)

Раздел XII. Утвержденные квоты выбросов

(в соответствии с частью 12 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 № 195-ФЗ «О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха» (Собрание законодательства Российской Федерации 2019, № 30, ст. 4097)

Раздел XIII. Срок действия

с 05.09.2023 по 04.09.2030

Таблица регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	Измененных	Замененных	Новых	Аннулированных				
1	-	Все	-	-	555	044-22		31.01.2022
2	-	Все	-	-	555	049-23		13.07.2023
3	-	Все	-	-	571	249-23		01.11.2023
4	-	Все	-	-	576	279-23		28.11.2023
5	-	Все	-	-	578	282-23		04.12.2023
6	-	Все	-	-	232	177-24		04.06.2024

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №