

**Общество с ограниченной ответственностью
«Туринская Горнорудная Компания»**

**620100, РФ, Свердловская область, г. Екатеринбург,
Сибирский тракт, д. 12, стр. 1, оф. 430
ОГРН 1196658034924 ИНН 6685162522 КПП 668501001**

Исх. № ТГК-118 от 28.05.2024
На № _____ от _____

Руководителю
Уральского межрегионального
управления Росприроднадзора
Тужикову Р.С.

620075, г. Екатеринбург, ул. Вайнера, 55

**ЗАЯВКА
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ**

Общество с ограниченной ответственностью «Туринская Горнорудная Компания»
организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия,
имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя
620100, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, дом 12, строение 1,
офис 430

адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства
индивидуального предпринимателя

Основной государственный регистрационный номер юридического лица
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1196658034924

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6685162522

Код основного вида экономической деятельности юридического лица
(индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД): 71.12.3

Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица
(индивидуального предпринимателя):
Работы геолого-разведочные, геофизические и геохимические в области изучения недр и
воспроизводства минерально-сырьевой базы

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий
негативное воздействие на окружающую среду: 65-0166-002173-П

код (при наличии) и
наименование (при наличии)
объекта, оказывающего
негативное воздействие
на окружающую среду

Генеральный директор
ООО «Туринская Горнорудная Компания»
Н.И. Глушков



М.П. _____ (при наличии)

_____ 20__ г.

1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2014 – 2020 годы

1.6.1. Сведения об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2014 – 2020 годы

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
Аварий, повлекших негативное воздействие на окружающую среду с 2014 по 2020 г. не произошло.					

1.6.2. Сведения об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2014 – 2020 годы

№ п/п	Дата возникновения инцидента	Дата ликвидации инцидента	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика инцидента, причины, возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации инцидента
1	2	3	4	5	6
Инцидентов, повлекших негативное воздействие на окружающую среду с 2012 по 2020 г. не произошло.					

1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности

Программа повышения экологической эффективности отсутствует.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения		Объем финансирования, тыс. руб.	Источники финансирования	Объем выполненных работ на дату представления заявки	Результат выполненных работ на дату представления заявки
		начало	конец				
1	2	3	4	5	6	7	8
Программа повышения экологической эффективности отсутствует.							

Раздел II. Расчеты технологических нормативов

2.1. Сведения о применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее также – объект ОНВ) технологиях, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели наилучших доступных технологий (далее – НДТ)

N п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
1	ИТС 16-2016 Приказ Росстандарта от 15 декабря 2016 г. № 1886	<p>Основной технологический процесс Добыча руды ведется подземным способом в шахте. Технологический процесс начинается с бурения скважин, для чего используется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - буровой станок DD311 (1 шт.); - буровой станок DL311 (1 шт.); 	Технологические показатели данным ИТС не предусмотрены	-	-	2020
2	ИТС 23-2017 Приказ Росстандарта от 15 декабря 2017 г. № 2839	<ul style="list-style-type: none"> - перфоратор Atlas Copco BBD 46 (1 шт.); - перфоратор Atlas Copco BBC 16 (1 шт.); <p>При бурении используется водное пылеподавление. После подготовки скважин осуществляются взрывные работы с целью измельчения горной породы. Взрывы при горнопроходческих работах будут производиться 170 раз в год, а при очистных работах будут производиться 102 раза в год. В качестве взрывчатого вещества будет использоваться аммонит №6ЖВ. Взорванная горная масса подвергаются разработке, экскавации и погрузке в транспортные средства. При этом эксплуатируются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - погрузо-доставочная машина RDH Muckmaster 600EB (электрическая); - самосвал Sandvic TH 320; 	<p>взвешенные вещества ≤20 мг/л кадмий ≤0,05 мг/л медь ≤0,3 мг/л свинец ≤0,2 мг/л железо ≤2 мг/л никель ≤0,5 мг/л цинк ≤0,5 мг/л марганец ≤0,08 мг/л сульфат-ион ≤1300 мг/л алюминий ≤0,85 мг/л</p>	Приказ Министерства природных ресурсов от 02.04.2019 г. №206	<p>pH=6,5-8,5 Взвешенные вещества – 3 мг/л Кадмий – 0,0001 мг/л Медь -0,001 мг/л Свинец – 0,002 мг/л Железо – 0,08 мг/л Никель – 0,005 мг/л Цинк – 0,009 мг/л Марганец – 0,007 мг/л Сульфат-ион – 28,448 мг/л Алюминий – 0,031 мг/л</p>	2020

		<p>- самосвал Multimes 6600.</p> <p>Электроснабжение объектов подземного рудника и наземного обслуживающего комплекса предусматривается от проектируемого автономного энергокомплекса с двумя автоматизированными дизельными электростанциями (1 – рабочая, 1 – резервная).</p> <p>На территории сформированы отвал пустой породы и открытый склад руды.</p>				
3	<p>ИТС 46-2019 Приказ Росстандарта от 17 апреля 2019 г. № 835</p>	<p>Перегрузочный склад руды</p> <p>Погрузочные работы на складе руды высотой 5÷10м будет осуществляться с помощью погрузчика Komatsu WA 430-3.</p>	<p>Технологические показатели данным ИТС не предусмотрены</p>	-	-	2020
4	<p>ИТС 8-2015 Приказ Росстандарта от 15 декабря 2015г. № 1578</p>	<p>Очистка сточных вод</p> <p>Для водоотведения поверхностных и шахтных сточных вод решениями проектной документации предусматривается организация двух отстойников:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отстойник № 1 предназначен для приема шахтных и поверхностных вод; - отстойник № 2 предназначен для приема поверхностных вод временного склада грунта для рекультивации. <p>Система водоотведения шахтных и поверхностных вод в отстойник № 1 включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - систему канав сбора талого и дождевого стоков с отвалов пустой породы, перегрузочного склада руды и промплощадки; - трубопровод с площадки разгрузки топлива, по которому сток отводится в водоотводную канаву; - водосборник, в котором собирается дождевой и талый сток с приштольневой площадки и автодорог, по мере наполнения сточная вода вывозится автотранспортом в отстойник № 1; - две насосные станции, работающие последовательно для откачки по двум ниткам водоотливного трубопровода шахтных вод из выработок до устья вентиляционно-ходовой штольни, откуда по единому водоводу сточные воды направляются в отстойник № 1. <p>В отстойник № 1 сточные воды поступают круглогодично: в холодный период за счет притока шахтных вод, расход которых остается постоянным в течении года; в</p>	<p>Технологические показатели данным ИТС не предусмотрены</p>	-	-	2020

		<p>теплый период – за счет поверхностных сточных вод с площадок, дорог и отвала пустой породы и шахтных вод.</p> <p>После отстаивания сточные воды из отстойника №1 подаются на очистные сооружения «Валдай ПРО» для доведения качества сточных вод до нормативных требований для сброса в водоемы рыбохозяйственного значения.</p> <p>Очистные сооружения «Валдай ПРО» предназначены для доочистки шахтных и поверхностных вод до нормативных требований (ПДК рыбхоз). Проектная производительность очистных сооружений – 35 м³/сут.</p> <p>Сточные воды после предварительного отстаивания из отстойника № 1 подаются в отделение очистных сооружений со статическим смесителем для быстрого смешивания растворов реагента (флокулянт) с водой.</p> <p>Подача реагентов осуществляется в следующей последовательности:</p> <ul style="list-style-type: none">- раствор гипохлорита натрия для перевода двухвалентного железа в трехвалентное и для окисления ионов аммония;- флокулянт – для интенсификации процесса хлопьеобразования и улучшения седиментационных свойств образующегося осадка. <p>Обработанная реагентами вода из флокулятора под остаточным напором подается в отстойник, оборудованный тонкослойными модулями, где происходит осаждение основного количества взвешенных и грубодисперсных коллоидных частиц, сформировавшихся в результате обработки воды реагентами.</p> <p>Осветленная вода из камеры чистой воды отстойника самотеком поступает в промежуточную емкость, откуда насосом подается в установку напорной фильтрации.</p> <p>Сгущенный осадок по мере накопления выводится из отстойника в уплотнитель осадка, откуда винтовым насосом подается на обезвоживание.</p> <p>Блок обезвоживания включает в себя автоматический камерный фильтр-пресс, обеспечивающий переработку сгущенного осадка (шлама) с получением обезвоженного осадка с влажностью не более 70 %.</p> <p>Для улучшения седиментационных свойств осадка в напорную линию насоса дозируется раствор флокулянта из блока дозирования флокулянта.</p> <p>Обезвоженный осадок с влажностью не более 70 % направляется в контейнер, а собранный в емкости фильтрат насосом направляется в емкость-накопитель.</p> <p>Контактная камера предназначена для увеличения</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>времени контакта с вводимыми реагентами, дозирование которых осуществляется в статические смесители, обеспечивающие перемешивание стоков с подаваемыми реагентами. В контактную камеру вводятся следующие реагенты:</p> <ul style="list-style-type: none">- блок дозирования раствора Metalsorb предназначен для финишного связывания ионов тяжелых металлов в нерастворимую форму. <p>Обработанная вода из контактной камеры подается на установку напорной фильтрации. Установка предназначена для доочистки сточных вод от взвешенных веществ. Процесс отделения механических примесей осуществляется на скорых напорных фильтрах с фильтрующей загрузкой гидроантрацит марки А (фракция 0,8-1,5 мм). Под загрузкой фильтрующего материала засыпан поддерживающий слой гравия фракции 2-5 мм, способствующий более эффективному распределению потоков воды. Наличие антрацитовых крошки препятствует образованию на поверхности загрузки плотной пленки.</p> <p>Фильтрат механических фильтров под остаточным напором подается на вход установки сорбционной очистки. Установка сорбционной очистки загружена активированным углем и служит для удаления нефтепродуктов и обеспечения нормы для сброса в водоем.</p> <p>По мере исчерпания грязеемкости фильтрующей загрузки в механических фильтрах и взрыхления угля производится их промывка.</p> <p>Для промывки фильтрующей загрузки предусмотрена обратноточная промывка очищенной водой из накопительной емкости блока промывки.</p> <p>Промывные воды от механических фильтров направляются в «голову процесса», в ёмкость-накопитель, откуда вместе с исходными стоками поступают на очистку.</p> <p>Перед сбросом в водоем очищенные сточные воды проходят стадию обеззараживания на установке УФ дезинфекции.</p> <p>После очистки по трубопроводу сток отводится в ручей Без названия – левый приток реки Налим.</p> <p>Отстойник № 2 является приемным резервуаром поверхностных сточных вод с временного склада грунта для рекультивации. Поверхностные сточные воды формируются только в теплый период года.</p> <p>После первичной очистки в отстойнике № 2 поверхностные сточные воды направляются через фильтр-патрон НПП «Полихим» фильтрующей загрузкой в систему</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		водоотведения совместно с очищенными шахтными и поверхностными водами после очистных сооружений «Валдай ПРО» на выпуск № 1 в ручей Без названия – левый приток реки Налим.				
--	--	--	--	--	--	--

Маркерные вещества определены с учетом «Нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи и обогащения руд цветных металлов», утвержденного Приказом МПР РФ от 02.04.2019 г №206.

2.2. Расчеты технологических нормативов выбросов

2.2.1. Сведения о стационарных источниках, входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание
1	2	3	4	5
Технологические показатели выбросов НДТ отраслевыми ИТС не установлены				

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
Ед. изм.			Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Источники выбросов, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ, отсутствуют															

2.2.3. Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов выбросов

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Источники выбросов, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ, отсутствуют							

2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов

2.3.1. Сведения о стационарных источниках (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ	Примечание
1	2	3	4	5
1	Выпуск сточных вод №1	1	11 веществ и рН	

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности)		Расход сточных вод		Время работы источника (ов) сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год	
	Наименование (номер выпуска)	Кол-во	Мощность		Наименование	Класс опасности	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Выпуск сточный вод №1	1	Тыс. м ³ /год	236,46	pH	-	-	6-9	-	6,5-8,5	Тыс. м ³ /год м ³ /сут	236,46	8760	-	-
			м ³ /сут	647,84	Взвешенные вещества	-	мг/л	≤20	мг/л	3		0,709		0,709	
					кадмий	2	мг/л	≤0,05	мг/л	0,0001		0,000024		0,000024	
					Хром (VI)	3	мг/л	≤0,1	мг/л	-		-		-	
					Медь	3	мг/л	≤0,3	мг/л	0,001		0,00024		0,00024	
					свинец	2	мг/л	≤0,2	мг/л	0,002		0,00048		0,00048	
					железо	4	мг/л	≤2	мг/л	0,08		0,019		0,019	
					никель	3	мг/л	≤0,5	мг/л	0,005		0,0012		0,0012	
					цинк	3	мг/л	≤0,5	мг/л	0,009		0,0024		0,0024	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности)		Расход сточных вод		Время работы источника (ов) сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год	
	Наименование (номер выпуска)	Кол-во	Мощность		Наименование	Класс опасности	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					марганец	4	мг/л	≤0,08	мг/л	0,007				0,0014	0,0014
					Сульфат-ион	-	мг/л	≤1300	мг/л	28,448				6,727	6,727
					алюминий	4	мг/л	≤0,85	мг/л	0,031				0,0074	0,0074

2.3.3 Технологические показатели источников сбросов
загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение
технологических нормативов сбросов

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Порядковый номер источника сброса (выпуска)	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
Теплый период года (с апреля по октябрь)							
Выпуск сточных вод	№1	Ручей без названия	рН	-	-	-	6,5-8,5
			Взвешенные вещества	-	3000	179,43	
			кадмий	2	0,1	0,01	
			Хром (VI)	3	-	-	
			Медь	3	1	0,06	
			свинец	2	2	0,12	
			железо	4	80	4,78	
			никель	3	5	0,3	
			цинк	3	9	0,54	
			марганец	4	7	0,42	
			Сульфат-ион	-	28448	1701,47	
			алюминий	4	31	1,85	
Холодный период года (с ноября по март)							
Выпуск сточных вод	№1	Ручей без названия	рН	-	-	-	6,5-8,5
			Взвешенные вещества	-	3000	75	
			кадмий	2	0,1	0,003	
			Хром (VI)	3	-	-	
			Медь	3	1	0,03	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Порядковый номер источника сброса (выпуска)	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
			свинец	2	2	0,05	
			железо	4	80	2	
			никель	3	5	0,13	
			цинк	3	9	0,23	
			марганец	4	7	0,18	
			Сульфат-ион	-	28448	711,2	
			алюминий	4	31	0,78	

2.4. Технологические нормативы физических воздействий

2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели физических воздействий

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
Технологические показатели физического воздействия НДТ отраслевыми ИТС не установлены			

2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Наименование вида физического воздействия на окружающую среду	Технологический норматив физического воздействия на окружающую среду	
			Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5
Источники физического воздействия, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ, отсутствуют				

Раздел III. Расчеты нормативов допустимых выбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ

Расчеты нормативов допустимых выбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности):

- Кадмий оксид (в пересчете на кадмий),
- Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид),
- Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь),
- Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота),
- = Дигидросульфид (Сероводород),
- Фториды газообразные,
- Фториды плохо растворимые,
- Хлор
- Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)
- Формальдегид

представлены в проекте нормативов предельно-допустимых выбросов, выполненном на основании:

- Постановления Правительства Российской Федерации от 02.03.2000 N183 "О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N11, ст. 1180; 2007, N17, ст. 2045; 2009, N18, ст. 2248; 2011, N9, ст. 1246; 2012, N37, ст. 5002; 2013, N24, ст.2999; 2017, N30, ст. 4674);

- Методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденными приказом Минприроды России от 06.06.2017 N273 (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017, регистрационный N47734).

На проект предельно допустимых выбросов (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух получено положительное экспертное заключение №5972-Э от 03.08.2020 г, выданное ООО «СанГиК».

Нормативы выбросов вредных веществ I, II классов опасности в целом по предприятию ООО "Туринская ГРК"

в соответствии с Перечнем загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды (утв. Распоряжением Правительства РФ от 08.07.2015 г №1316-р)

Вещество		Суммарный выброс вещества 2021 г. (существующее положение)		Суммарный выброс вещества 2022-2027 г. (перспектива)		П Д В		Год ПДВ
код	наименование	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0133	Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)	0,0025473	0,0064500	0,0025473	0,0064500	0,0025473	0,0064500	2021
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0002574	0,0005470	0,0002574	0,0005470	0,0002574	0,0005470	2021
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,8641470	0,7773040	0,8641470	0,7773040	0,8641470	0,7773040	2021
0344	Фториды плохо растворимые	0,0002361	0,0005020	0,0002361	0,0005020	0,0002361	0,0005020	2021
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000009	0,0000120	0,0000009	0,0000120	0,0000009	0,0000120	2021
0316	Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота)	0,0844592	2,6635050	0,0844592	2,6635050	0,0844592	2,6635050	2021
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000159	0,0000140	0,0000159	0,0000140	0,0000159	0,0000140	2021
0342	Фториды газообразные	0,0002196	0,0004660	0,0002196	0,0004660	0,0002196	0,0004660	2021
0349	Хлор	0,0829597	2,6162180	0,0829597	2,6162180	0,0829597	2,6162180	2021

Вещество		Суммарный выброс вещества 2021 г. (существующее положение)		Суммарный выброс вещества 2022-2027 г. (перспектива)		П Д В		Год ПДВ
код	наименование	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1325	Формальдегид	0,0080556	0,105108	0,0080556	0,105108	0,0080556	0,105108	2021

Выбросы загрязняющих веществ на СП и срок достижения ПДВ ООО "Туринская ГРК"
в соответствии с Перечнем загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды (утв. Распоряжением Правительства РФ от 08.07.2015 г №1316-р)

Площадка	Цех	Название цеха	Ист.	Выброс веществ сущ. положение на 2021 год		Выброс веществ на перспективу 2022-2027 год		П Д В		Год ПДВ
				г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Вещество 0133 Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)										
Неорганизованные источники:										
1	1	Горнодобывающий комплекс	6001	0,0002064	0,005269	0,0002064	0,005269	0,0002064	0,005269	2021
			6002	0,0020145	0,000326	0,0020145	0,000326	0,0020145	0,000326	2021
1	6	Перегрузочный склад руды	6018	0,0003249	0,000854	0,0003249	0,000854	0,0003249	0,000854	2021
			6019	0,0000015	0,000001	0,0000015	0,000001	0,0000015	0,000001	2021
Всего по неорганизованным:				0,0025473	0,006450	0,0025473	0,006450	0,0025473	0,006450	2020
Итого по предприятию :				0,0025473	0,006450	0,0025473	0,006450	0,0025473	0,006450	2020
Вещество 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)										
Неорганизованные источники:										
1	2	Ремонтно-складское хозяйство	6004	0,0002574	0,000547	0,0002574	0,000547	0,0002574	0,000547	2021
Всего по неорганизованным:				0,0002574	0,000547	0,0002574	0,000547	0,0002574	0,000547	2021
Итого по предприятию :				0,0002574	0,000547	0,0002574	0,000547	0,0002574	0,000547	2021
Вещество 0146 Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)										
Неорганизованные источники:										
1	1	Горнодобывающий комплекс	6001	0,0700213	0,376946	0,0700213	0,376946	0,0700213	0,376946	2021
			6002	0,6834000	0,110437	0,6834000	0,110437	0,6834000	0,110437	2021
1	6	Перегрузочный склад руды	6018	0,1102188	0,289655	0,1102188	0,289655	0,1102188	0,289655	2021
			6019	0,0005069	0,000266	0,0005069	0,000266	0,0005069	0,000266	2021
Всего по неорганизованным:				0,8641470	0,777304	0,8641470	0,777304	0,8641470	0,777304	2021
Итого по предприятию :				0,8641470	0,777304	0,8641470	0,777304	0,8641470	0,777304	2021
Вещество 0316 Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота)										
Организованные источники:										
1	7	Очистные сооружения шахтных и подотвальных вод	0003	0,0844592	2,663505	0,0844592	2,663505	0,0844592	2,663505	2021
Всего по организованным:				0,0844592	2,663505	0,0844592	2,663505	0,0844592	2,663505	2021
Итого по предприятию :				0,0844592	2,663505	0,0844592	2,663505	0,0844592	2,663505	2021
Вещество 0333 Дигидросульфид (Сероводород)										
Неорганизованные источники:										
1	3	Энергетический комплекс	6013	0,0000159	0,000014	0,0000159	0,000014	0,0000159	0,000014	2021
Всего по неорганизованным:				0,0000159	0,000014	0,0000159	0,000014	0,0000159	0,000014	2021
Итого по предприятию :				0,0000159	0,000014	0,0000159	0,000014	0,0000159	0,000014	2021

Площадка	Цех	Название цеха	Ист.	Выброс веществ сущ. положение на 2021 год		Выброс веществ на перспективу 2022-2027 год		П Д В		Год ПДВ
				г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Вещество 0342 Фториды газообразные										
Неорганизованные источники:										
1	2	Ремонтно-складское хозяйство	6004	0,0002196	0,000466	0,0002196	0,000466	0,0002196	0,000466	2021
Всего по неорганизованным:				0,0002196	0,000466	0,0002196	0,000466	0,0002196	0,000466	2021
Итого по предприятию :				0,0002196	0,000466	0,0002196	0,000466	0,0002196	0,000466	2021
Вещество 0344 Фториды плохо растворимые										
Неорганизованные источники:										
1	2	Ремонтно-складское хозяйство	6004	0,0002361	0,000502	0,0002361	0,000502	0,0002361	0,000502	2021
Всего по неорганизованным:				0,0002361	0,000502	0,0002361	0,000502	0,0002361	0,000502	2021
Итого по предприятию :				0,0002361	0,000502	0,0002361	0,000502	0,0002361	0,000502	2021
Вещество 0349 Хлор										
Организованные источники:										
1	7	Очистные сооружения шахтных и подотвальных вод	0003	0,0829597	2,616218	0,0829597	2,616218	0,0829597	2,616218	2021
Всего по организованным:				0,0829597	2,616218	0,0829597	2,616218	0,0829597	2,616218	2021
Итого по предприятию :				0,0829597	2,616218	0,0829597	2,616218	0,0829597	2,616218	2021
Вещество 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)										
Организованные источники:										
1	3	Энергетический комплекс	0001	0,0000009	0,000012	0,0000009	0,000012	0,0000009	0,000012	2021
Всего по организованным:				0,0000009	0,000012	0,0000009	0,000012	0,0000009	0,000012	2021
Итого по предприятию :				0,0000009	0,000012	0,0000009	0,000012	0,0000009	0,000012	2021
Вещество 1325 Формальдегид										
Организованные источники:										
1	3	Энергетический комплекс	0001	0,0080556	0,105108	0,0080556	0,105108	0,0080556	0,105108	2021
Всего по организованным:				0,0080556	0,105108	0,0080556	0,105108	0,0080556	0,105108	2021
Итого по предприятию :				0,0080556	0,105108	0,0080556	0,105108	0,0080556	0,105108	2021

Раздел IV. Расчеты нормативов допустимых сбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ

Расчеты нормативов допустимых сбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности):

- Свинец,
- Кадмий,
- Ртуть

представлены в проекте нормативов допустимых сбросов (НДС) веществ и микроорганизмов, выполненном в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом МПР России от 17.12.2007 N333 (зарегистрирован Минюстом России 21.02.2008, регистрационный N11198), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.07.2014 N332 (зарегистрирован Минюстом России 13.08.2014, регистрационный N33566), приказом

Минприроды России от 29.07.2014 N 339 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2014, регистрационный N33938), приказом Минприроды России от 15.11.2016 N598 (зарегистрирован Минюстом России 20.01.2017, регистрационный №45343), приказом Минприроды России от 31.07.2018 N342 (зарегистрирован Минюстом России 31.08.2018, регистрационный N 52035).

Нормативы сброса загрязняющих веществ I, II классов опасности в Ручей без названия через выпуск №1 ООО «Туринская Горнорудная Компания»

№ п/п	Наименования веществ	Класс опасности	Допустимая концентрация мг/дм ³	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
12	Свинец	2	0,002	0,05	0,00004	0,05	0,00003	0,05	0,00004	0,12	0,00005	0,12	0,00004
13	Кадмий	2	0,0001	0,003	0,000002	0,003	0,000002	0,003	0,000002	0,01	0,000002	0,01	0,000002
16	Ртуть	1	0,0000063	0,0002	0,0000001	0,0002	0,0000001	0,0002	0,0000001	0,0004	0,0000002	0,0004	0,0000001

№ п/п	Норматив допустимого сброса веществ														Норматив допустимого сброса т/год
	Июнь		Июль		Август		Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь		
	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	30
12	0,12	0,00004	0,12	0,00004	0,12	0,00004	0,12	0,00004	0,12	0,00004	0,05	0,00004	0,05	0,00004	0,00048
13	0,01	0,000002	0,01	0,000002	0,01	0,000002	0,01	0,000002	0,01	0,000002	0,003	0,000002	0,003	0,000002	0,000024
16	0,0004	0,0000001	0,0004	0,0000001	0,0004	0,0000001	0,0004	0,0000001	0,0004	0,0000001	0,0002	0,0000001	0,0002	0,0000001	0,0000013

Раздел IV.I. Расчеты нормативов допустимых сбросов
загрязняющих веществ для объекта централизованной системы
водоотведения поселений или городских округов

Сбросы загрязняющих веществ в объекты централизованной системы отсутствуют.

Раздел V. Обоснование нормативов образования отходов
производства и потребления и лимитов на их размещение

5.1. Обоснование нормативов образования отходов

Обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение выполнено в Проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР), выполненном в соответствии с Порядком разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденным приказом Минприроды России от 25.02.2010 N 50 (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2010, регистрационный N16796), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.12.2010 N558 "О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный Приказом Минприроды России от 25 февраля 2010 года N 50" (зарегистрирован Минюстом России 04.02.2011, регистрационный N19719) и приказом Минприроды России от 25.07.2014 N338 "О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный приказом Минприроды России от 25.02.2010 N50" зарегистрирован Минюстом России 31.12.2014, регистрационный N35513).

ООО «Туринская Горнорудная Компания» не планирует увеличение численности сотрудников, объема производства или занимаемых площадей в течении 2020-2027 г.г.

Таким образом, согласно расчетам, на предприятии образуются следующие отходы:

**Предлагаемые нормативы образования отходов в среднем за год на
2021-2027 г.г.**

№ п/п	Наименование вида отходов	Код по ФККО	Класс опасности	Отходообразующий вид деятельности, процесс	Планируемый норматив образования отходов в среднем за год, т
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	I	Замена ультрафиолетовых ламп на очистных сооружениях сточных вод	0,00016
Итого отходов 1 класса опасности			1		0,00016
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	II	Замена отработанных свинцовых аккумуляторов	0,728
Итого отходов 2 класса опасности			1		0,728
3	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III	Замена отработанного моторного масла	5,533
4	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	III	Замена отработанного гидравлического масла	2,547
5	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	III	Замена отработанных трансмиссионных масел	4,305
6	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	4 13 200 01 31 3	III	Замена отработанных промышленных масел	0,014

№ п/п	Наименование вида отходов	Код по ФККО	Класс опасности	Отходообразующий вид деятельности, процесс	Планируемый норматив образования отходов в среднем за год, т
7	Светильник шахтный головной в комплекте отработанный	4 82 421 01 52 3	III	Замена отработанных шахтных светильников	0,018
8	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	III	зачистка резервуара для хранения топлива	1,661
9	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	Замена отработанных масляных фильтров	0,01
10	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III	Замена отработанных топливных фильтров	0,024
Итого отходов 3 класса опасности			8		14,112
11	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	IV	Использование спецодежды и СИЗ	0,532
12	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	IV	Использование спецодежды и СИЗ	0,125
13	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	IV	Замена угольной загрузки очистных сооружений сточных вод и фильтровального патрона "Полихим"	2021 г
					1,46
					2022 г
					9,9
					2023 г
					1,46
					2024 г
					1,46
					2025 г
9,9					
2026 г					
1,46					
14	стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 521 52 60 4	IV	Замена фильтровальной загрузки фильтр-патрона "Полихим"	0,184
15	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	IV	Замена отработанных светодиодных ламп	0,05
16	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	IV	Очистка сточных вод на очистных сооружениях "Валдай-Про"	272,2
17	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	Хозяйственно-бытовая деятельность сотрудников	14,034
18	шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	Сварочные работы	0,059
19	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или	9 19 201 02 39 4	IV	Сбор проливов нефтепродуктов	2,19

№ п/п	Наименование вида отходов	Код по ФККО	Класс опасности	Отходообразующий вид деятельности, процесс	Планируемый норматив образования отходов в среднем за год, т
	нефтепродуктов менее 15 %)				
20	Обтирочный материал, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	IV	Обтир замазанных поверхностей	0,358
21	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	IV	Замена отработанных покрышек	4,993
22	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	Замена отработанных воздушных фильтров	0,025
	Итого отходов 4 класса опасности		12	2021 г	296,210
				2022 г	304,650
				2023 г	296,210
				2024 г	296,210
				2025 г	304,650
				2026 г	296,210
23	Вмещающая (пустая) порода при добыче медноколчеданных руд	2 22 111 11 20 5	V	Извлечение пустой породы при отработке месторождения	2021 г 7071,36 2022 г 12964,16 2023 г 12964,16 2024 г 12964,16 2025 г 12964,16 2026 г 11610,34
24	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	V	Растваривание сырья и материалов	0,312
25	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	4 34 120 04 51 5	V	Растваривание сырья и материалов	0,129
26	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	V	Механическая обработка металлов на станках	0,068
27	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	V	Ремонт автотранспорта, оборудования, агрегатов, распаковка сырья и материалов	9,555
28	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	V	Замена списанных защитных касок	0,0102
29	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	7 21 100 02 39 5	V	отстаивание воды в прудах-отстойниках	300,472
30	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	V	Сварочные работы	0,052
31	Тормозные колодки, отработанные без накладок	9 20 310 01 52 5	V	Замена отработанных	0,033

№ п/п	Наименование вида отходов	Код по ФККО	Класс опасности	Отходообразующий вид деятельности, процесс	Планируемый норматив образования отходов в среднем за год, т
	асбестовых			тормозных колодок	
	Итого отходов 5 класса опасности		9	2021 г	7381,9912
				2022 г	13274,7912
				2023 г	13274,7912
				2024 г	13274,7912
				2025 г	13274,7912
				2026 г	11920,9712
	Итого в целом по предприятию		31	2021 г	7693,04136
				2022 г	13594,28136
				2023 г	13585,84136
				2024 г	13587,30136
				2025 г	13594,28136
				2026 г	12232,02136
В 2027 году отходы не образуются					

5.2. Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления

Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления выполнено в Проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР), выполненном в соответствии с Порядком разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденным приказом Минприроды России от 25.02.2010 N 50 (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2010, регистрационный N16796), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.12.2010 N558 "О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный Приказом Минприроды России от 25 февраля 2010 года N 50" (зарегистрирован Минюстом России 04.02.2011, регистрационный N19719) и приказом Минприроды России от 25.07.2014 N338 "О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный приказом Минприроды России от 25.02.2010 N50" (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2014, регистрационный N35513).

Таблица включает полный перечень отходов, образующихся на предприятии, сведения о передаваемых количествах сторонним организациям в 2021-2027 гг.

5.3. Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение

N п/п	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
1	2	3	4	5	6
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	т/год	0,00016	0,00016
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	т/год	0,728	0,728
3	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	т/год	5,533	5,533
4	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	т/год	2,547	2,547
5	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	т/год	4,305	4,305
6	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	4 13 200 01 31 3	т/год	0,014	0,014
7	Светильник шахтный головной в комплекте отработанный	4 82 421 01 52 3	т/год	0,018	0,018
8	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	т/год	1,661	1,661
9	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	т/год	0,01	0,01
10	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	т/год	0,024	0,024
11	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	т/год	0,532	0,532
12	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	т/год	0,125	0,125

N п/п	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
1	2	3	4	5	6
13	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	т/год	2021 г - 1,46	2021 г - 1,46
			т/год	2022 г - 9,9	2022 г - 9,9
			т/год	2023 г - 1,46	2023 г - 1,46
			т/год	2024 г - 1,46	2024 г - 1,46
			т/год	2025 г - 9,9	2025 г - 9,9
			т/год	2026 г - 1,46	2026 г - 1,46
			т/год	2027 г - 0	2027 г - 0
14	стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 521 52 60 4	т/год	0,184	0,184
15	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	т/год	0,05	0,05
16	осадок механической очистки нефтепродуктов сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	т/год	272,2	272,2
17	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	т/год	14,034	14,034
18	шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	т/год	0,059	0,059
19	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 201 02 39 4	т/год	2,19	2,19
20	Обтирочный материал, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	т/год	0,358	0,358

N п/п	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
1	2	3	4	5	6
21	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	т/год	4,993	4,993
22	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	т/год	0,025	0,025
23	Вмещающая (пустая) порода при добыче медноколчеданных руд	2 22 111 11 20 5	т/год	2021 г - 7071,36	2021 г - 7071,36
			т/год	2022 г - 12964,16	2022 г - 12964,16
			т/год	2023 г - 12964,16	2023 г - 12964,16
			т/год	2024 г - 12964,16	2024 г - 12964,16
			т/год	2025 г - 12964,16	2025 г -12964,16
			т/год	2026 г - 11610,34	2026 г - 11610,34
			т/год	2027 г - 0	2027 г - 0
24	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	т/год	0,312	0,312
25	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	4 34 120 04 51 5	т/год	0,129	0,129
26	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	т/год	0,068	0,068
27	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	т/год	9,555	9,555
28	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	т/год	0,0102	0,0102
29	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	7 21 100 02 39 5	т/год	300,472	300,472

N п/п	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
1	2	3	4	5	6
30	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	т/год	0,052	0,052
31	Тормозные колодки, отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	т/год	0,033	0,033

19	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
20	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
21	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
22	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
23	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
24	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
25	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
26	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
27	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
28	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
29	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
30	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
31	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0

Раздел VI. Проект программы производственного
экологического контроля

Программа производственного экологического контроля разработана в 2020 году и представлена в Приложении к заявке.

Раздел VII. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы материалов обоснования комплексного экологического разрешения или проектной документации объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории

Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы: приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования наименование государственного органа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы от 12.09.2017 г N 445.

Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы: «Отработка запасов Северо-Калугинского медноколчеданного месторождения подземным способом».

Срок действия положительного заключения государственной экологической экспертизы 5 лет (до 12.09.2022 г).

Раздел VII.I. Утвержденные квоты выбросов

Утвержденные квоты выбросов отсутствуют.

Раздел VIII. Иная информация

Заявка составлена на 49 (сорока девяти) листах.

Количество приложений: 11, на 1508 листах.

1. Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ для Северо-Калугинского месторождения ООО «Туринская Горнорудная Компания»
2. Отчет по инвентаризации источников выброса для Северо-Калугинского месторождения ООО «Туринская Горнорудная Компания»
3. Санитарно-эпидемиологическое заключение №66.01.31.000.Т.001287.05.21 от 21.05.21 г о соответствии санитарным норма и правилам Проекта нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ для Северо-Калугинского месторождения ООО «Туринская Горнорудная Компания»
4. Экспертное заключение №2901-Э от 29.04.2021 г. о соответствии санитарным норма и правилам Проекта нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ для Северо-Калугинского месторождения ООО «Туринская Горнорудная Компания»
5. Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение ООО «Туринская Горнорудная Компания»
6. Приказ Уральского межрегионального управления Росприроднадзора от 15.02.21 г №254 Об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение. Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение №185-С.
7. Нормативы допустимых сбросов веществ и микроорганизмов ООО «Туринская Горнорудная Компания» в ручей без названия (левый приток р. Налим)
8. Приказ Нижне-Обского бассейнового водного управления от 05.03.21 г №11-НДС об утверждении нормативов допустимого сброса ООО «Туринская Горнорудная Компания» в ручей без названия (левый приток р. Налим).
9. Разрешение на сброс №968 (С), выданное на основании Приказа Уральского межрегионального управления Росприроднадзора от 09.04.2021 г №484.
10. Программа производственного экологического контроля для ООО «Туринская Горнорудная Компания» код объекта НВОС 65-0166-002173-П
11. Расчет технологических нормативов выбросов и сбросов загрязняющих веществ для ООО «Туринская Горнорудная Компания» код объекта НВОС 65-0166-002173-П

Уполномоченное контактное лицо: Ведущий инженер по охране окружающей среды Чупеева Наталья Юрьевна, Тел.: +7 964 488 10 25, электронная почта: chupnat1@gmail.com.

Генеральный директор
ООО «Туринская ГРК»



должность, фамилия, имя, отчество
(при наличии), номер телефона, факса,
адрес электронной почты

М.П. (при наличии)

Глушков Н.И.

20 г.