

РЕЕСТР ЗНАЧИТЕЛЬНЫХ

ЭКОЛОГИЧЕСКИХ АСПЕКТОВ АО «СП «ЗАРЕЧНОЕ» на 2023г.



УТВЕРЖДАЮ  
 Директор  
 АО «СП «ЗАРЕЧНОЕ»  
 Бекбаев Ж.Н.  
 2022г.

№	Операция	Аспект	Воздействие на окружающую среду	Итого	Подразделения
1.	Перекачка растворов ПР, ВР, кислоты	Разлив ПР, ВР, кислоты	Загрязнение почвы химическими и радиоактивными веществами	9	УГТП, УРВР, УППР, УПБ
2.	Эксплуатация СЖР	Разлив серной кислоты вследствие разрушения запорной аппаратуры	Загрязнение почвы серной кислотой, воздушной среды - парами серной кислоты	8	УПБ
		Образование продуктов сгорания топлива	Загрязнение окружающей среды CO, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>	15	
3.	Эксплуатация авто-транспорта.	Использование углеводородного топлива	Истощение природных ресурсов	8	УРВР, АТС, УГТП, УПБ
		Образование опасных отходов при эксплуатации автотранспорта и спецтехники	Загрязнение почвы	11	
4.	Эксплуатация ДГУ.	Образование продуктов сгорания топлива	Загрязнение окружающей среды CO, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>	8	УРВР, ЭМУ, УГТП
5.	Сварочные работы.	Образование отарков электродов, образование сварочных аэрозолей.	Загрязнение почвы отарками электродов. Загрязнение атмосферы.	9	УГТП, РВР, ЭМУ
6.	Эксплуатация пескоотстойников ПР и ВР.	Разлив ПР при переливе пескоотстойника.	Разлив ПР и ВР, загрязнение почвы химическими и радиоактивными веществами. Загрязнение ОС радоном.	9	УГТП, УППР
7.	Хозяйственная деятельность (столовая, вах-ность)	Образование ТБО, жидкие бытовые отходы	Загрязнение производственной и прилегающей территории ТБО.	14	АБК, вахтовый поселок, УПБ

№	Операция	Аспект	Воздействие на окружающую среду	Итого	Подразделения
	товый посёлок, участка рудника).				
8.	Работа компрессорной установки ХРVS 336	Образование продуктов сгорания топлива Высокий уровень шума	Загрязнение окружающей среды CO, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> Шумовое загрязнение окружающей среды, до 100 дБ	12 11	РВР РВР
9.	Ремонт скважин и трубопроводов	Разливы раствора ПР	Загрязнение почвы химическими и радиоактивными веществами	8	РВР
		Пролив растворов ПР, ВР	Загрязнение почвы химическими и радиоактивными веществами	9	РВР
10.	Хранение аммиачной селитры	Образование слаборадиоактивных отходов	Радиоактивное заражение почвы	9	РВР
		Выбросы в атмосферу продуктов взрыва	Загрязнение воздушной среды	13	УППР, УТПБ
11.	Хранение ТМЦ	Выбросы в атмосферу продуктов возгорания	Загрязнение воздушной среды	9	Склады рудника ПСВ и УТПБ
12.	Хранение товарного десорбата	Разлив товарного десорбата при разгерметизации емкости	Загрязнение почвы химическими и радиоактивными веществами	9	ППР
		Образование продуктов сгорания топлива	Загрязнение воздуха (CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , взвешенные вещества)	12	ЭМС, УТПБ
13.	Работа водогрейных котлов	Высокий уровень шума	Шумовое загрязнение окружающей среды, до 100 дБ	11	ЭМС
		Использование жидкого топлива	Истощение природных ресурсов	11	ЭМС, УТПБ
14	Работа оборудования	Использование электроэнергии	Истощение природных ресурсов	8	Рудник ПСВ, УТПБ, Офис
15	Эксплуатация насосных станций ПР и ВР, стационарных компрессорных установок, вентиляционных систем				
		Высокий уровень шума	Шумовое загрязнение окружающей среды, до 100 дБ	11	УГТП, УППР, ЭМС

№	Операция	Аспект	Воздействие на окружающую среду	Итого	Подразделения
16	Транспортировка ХКПТ, ТНРО	Разлив ГСМ, россышь ХКПТ или ТНРО при разгерметизации ТУК, выбросы в атмосферу продуктов горения при пожаре	Загрязнение почвы ГСМ и радиоактивными веществами, загрязнение воздушной среды	13	УПБ
17	Анализ проб и хранение химреактивов	Выделение ВХВ	Загрязнение воздушной среды	11	ФХЛ и ОТК
18	Транспортировка серной кислоты на РПСВ	Розлив ГСМ, серной кислоты	Загрязнение почвы ГСМ и кислотой, загрязнение воздушной среды		УПБ

Разработал:

Начальник УПБ

  
(подпись)

Есбергенов Б.Б.

« 28 » 12

2022г.

Согласовал:

Заместитель Генерального директора по производству АО СП «ЗАРЕЧНОЕ»

(подпись)

  
Нуржанов К.Е.

« 28 » 12

2022г.