

**РЕЕСТР
ЗНАЧИТЕЛЬНЫХ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ РИСКОВ АО «СП «ЗАРЕЧНОЕ»» на 2023г.**
Система Менеджмента Профессиональной Безопасности и Охраны Здоровья



УТВЕРЖДАЮ

И.О. Генерального директора

Секбаев Ж.Н.

2022 г.

Приложение № 2

№ п/п	Операция	Опасность или ситуация	Неблагоприятные последствия или нежелательные события	Индекс риска	Подразделение, цех, участок
1	Работа с открытыми источниками ионизирующего излучения	1. Аварийная ситуация из-за нарушения технологического процесса	Получение повышенных доз облучения	С	УПТР, УТТЦ, УРВР, ФХЛ, УПБ.
2	Работа с закрытыми источниками ионизирующего излучения	1. Длительное нахождение источника вне радионезоотопного прибора и защитного контейнера, непосредственно у обслуживающего персонала 2. Потеря ампульного источника.	Получение повышенных доз облучения Получение повышенных доз облучения	С	УПТР, УПБ. УПТР, УПБ.

		1. Высокая концентрация радона. ДЖА в воздухе 2. Попадание технологических растворов, готовой продукции во внутрь организма	Увеличение доз внутреннего облучения	С	УШНР, ФХЛ, УПБ.
3	Работа с источниками ионизирующего излучения	Порыв троса, падение груза на человека4	Травмы конечностей и головы	С	УШНР, УРВР, УГТТ, АТС, АХС, ЭМУ, Пер.База
4	Грузо-подъёмные операции	Неисправное электрооборудование	Поражение электрическим током	С	УШНР, АСУТТ, УГТТ, АХС, АТС, УРВР, ЭМУ, Пер.База
5	Работы, связанные с использованием электроэнергии	Падение с высоты	Травма при падении	С	УШНР, АСУТТ, ЭМС, УРВР, Пер.База
6	Работы на высоте	Работа с сильнодействующими ядовитыми веществами (кислота, щелочь, их растворы и другие химреактивы	Химический ожог, поражение органов дыхания, потеря зрения	С	УШНР, УГТТ, ФХЛ, УРВР
7	Работа с химреактивами	Дорожно-транспортное происшествие	Травма	С	АТС
9	Эксплуатация автотранспорта	Течь кислоты из ёмкости для хранения	Химический ожог	С	УГТТ, ФХЛ, УШНР, РВР, Пер.База
10	Приём и хранение серной кислоты	Возгорание автотранспортного средства в ремонтном боксе	Получение термического ожога	С	АТС
11	Ремонт автотранспорта	Пожар на складе ГСМ	Получение термического ожога	С	АТС
12	Заправка автотранспорта				

13	Транспортировка ХКПТ	Разгерметизация ТУК-118 при погрузке	Получение повышенных доз облучения	С	УПНР, УПБ.
14	Хранение товарно-материальных ценностей	Пожар на центральном складе	Получение термического ожога	С	ОМТО
15	Хранение аммиачной селитры	Пожар на складе аммиачной селитры	Получение термического ожога	С	УПНР
16	Эксплуатация концентратомера КАРАТ-2	1. Потеря ЗИИ ИГИА-1м-5 Америкий -241 2. Разгерметизация ЗИИ ИГИА-1м-5 Америкий -241	Получение повышенных доз облучения	С	УПНР, УПБ.
17	Эксплуатация пункта самопомощи	Пожар в пункте самопомощи на технологическом блоке	Получение термического ожога	С	УТПП
18	Проживание работников Рудника ПСВ	Пожар в вахтовом поселке	Получение термического ожога	С	АХС

Рабочая группа:



Есбергенов Б.Б.



Тугебаев Ф.К.