

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Северо-Западная Фосфорная Компания"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Участок представительского комплекса</b>					
984. Водитель автомобиля	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	участок представительского комплекса	выполняется
<b>Обогащительная фабрика</b>					
<b>Участок дробления</b>					
985А. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	участок дробления (УД)	выполняется
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УД	выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УД	выполняется
<b>Участок измельчения и флотации</b>					
987. Подсобный рабочий	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	участок измельчения и флотации (УИиФ)	выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УИиФ	выполняется
<b>Пыле-вентиляционная служба</b>					
639. Ведущий специалист	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	пыле-вентиляционная служба (ПВС)	выполняется
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ПВС	выполняется
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ПВС	выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПВС	выполняется

<i>Служба по работе с железнодорожным транспортом</i>					
990. Механик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	<i>Служба по работе с железнодорожными транспортными средствами с ПСД</i>	<i>выполняется</i>
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	<i>постоянно</i>	<i>С ПСД</i>	<i>выполняется</i>
<i>Рудник</i>					
<i>Отдел главного механика</i>					
992. Механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>Отдел главного механика рудник ОГМ</i>	<i>выполняется</i>
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	<i>ОГМ рудника</i>	<i>выполняется</i>
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	<i>ОГМ рудника</i>	<i>выполняется</i>
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	<i>ОГМ рудника</i>	<i>выполняется</i>
<i>Управление по информационным технологиям</i>					
<i>Группа технической поддержки системы позиционирования</i>					
184. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	<i>УИТ</i>	<i>выполняется</i>
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	<i>УИТ</i>	<i>вып-се</i>
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	<i>УИТ</i>	<i>вып-се</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>УИТ</i>	<i>вып-се</i>
<i>Подземный горный участок №1</i>					
1003. Машинист погрузочно-доставочной машины	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	<i>ПГУ №1</i>	<i>вып-се</i>
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	<i>ПГУ №1</i>	<i>вып-се</i>
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	<i>постоянно</i>	<i>ПГУ №1</i>	<i>выполняется</i>

671А. Мастер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ПРЧДЗ	выполняется
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ПРЧДЗ	выполняется
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ПРЧДЗ	выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПРЧДЗ	выполняется
<b>Подземный горный участок №2</b>					
177. Начальник участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ПРЧДЗ	выполняется
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ПРЧДЗ	вып.-се
178. Заместитель начальника участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ПРЧДЗ	вып.-се
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ПРЧДЗ	вып.-се
179А. Мастер горный	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ПРЧДЗ	вып.-се
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ПРЧДЗ	вып.-се
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ПРЧДЗ	вып.-се
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПРЧДЗ	вып.-се
180. Электромеханик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ПРЧДЗ	вып.-се
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ПРЧДЗ	вып.-се

**Подземный горный участок №3**

1004. Начальник участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	нормативно	ПГУБЗ	вып.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	нормативно	ПГУБЗ	вып.
1005. Заместитель начальника участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	нормативно	ПГУБЗ	вып.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	нормативно	ПГУБЗ	вып.
1006А. Мастер горный	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	нормативно	ПГУБЗ	вып.
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	нормативно	ПГУБЗ	вып.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	нормативно	ПГУБЗ	вып.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормативно	ПГУБЗ	вып.
1009. Горнорабочий подземный	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	нормативно	ПГУБЗ	вып.
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	нормативно	ПГУБЗ	вып.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	нормативно	ПГУБЗ	вып.
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	нормативно	ПГУБЗ	вып.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормативно	ПГУБЗ	вып.
1010. Электромеханик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	нормативно	ПГУБЗ	вып.

	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ПРЧДЗ	высн.
1011. Машинист подземных самоходных машин (МАКАР 57827Z)	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	ПРЧДЗ	высн.
1012. Машинист подземных самоходных машин (Камаз 43118)	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	ПРЧДЗ	высн.
1013А. Машинист подземных самоходных машин (Normet Utimec MF 255 PER)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ПРЧДЗ	высн.
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	ПРЧДЗ	высн.
1015. Машинист погрузочно-доставочной машины (Atlas Copco Scooptram ST14)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ПРЧДЗ	высн.
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	ПРЧДЗ	высн.
1016. Машинист погрузочно-доставочной машины (Epiroc Minetruck MT42)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ПРЧДЗ	высн.
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	ПРЧДЗ	высн.
1017А. Машинист подземных самоходных машин (NORMET Utimec 1500 Transmixer)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ПРЧДЗ	высн.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ПРЧДЗ	высн.
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	ПРЧДЗ	высн.

1019. Машинист подземных самоходных машин (HENCON TRANSVERS MIXER 2827)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ПРЧДЗ	вын.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ПРЧДЗ	вын.
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	ПРЧДЗ	вын.
1020А. Машинист подземных самоходных машин (NORMET Utimec LF600 TRANSMIXER)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ПРЧДЗ	вын.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ПРЧДЗ.	вын.
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	ПРЧДЗ	вын.
1022. Машинист подземных самоходных машин (NORMET Spraymec MF050VC)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ПРЧДЗ	вын.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ПРЧДЗ	вын.
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	ПРЧДЗ	вын.
1023. Машинист подземных самоходных машин (DALI KSP-2509C)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ПРЧДЗ	вын.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ПРЧДЗ	вын.
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	ПРЧДЗ	вын.
1024. Машинист подземных самоходных машин (Грейдер подземный NORMET VEEKMAS FG7C)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ПРЧДЗ	вын.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ПРЧДЗ.	вын.

	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	ПРЧДЗ	вып.
1025. Машинист подземных самоходных машин (Горношахтная машина для зачистки водоотливных канавок PAUS KRF 853)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ПРЧДЗ	вып.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ПРЧДЗ	вып.
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	ПРЧДЗ	вып.
1026. Машинист подземных самоходных машин (Горношахтная машина PAUS UNI 50-3 SV)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ПРЧДЗ	вып.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ПРЧДЗ	вып.
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	ПРЧДЗ	вып.
1027. Машинист подземных самоходных машин (ПСМ для доставки GCM Hencon Transvers Tanker)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ПРЧДЗ	вып.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ПРЧДЗ	вып.
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	ПРЧДЗ	вып.
1028. Машинист буровой установки (Самоходная буровая установка ATLAS COPCO Boltec MD)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ПРЧДЗ	вып.
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ПРЧДЗ	вып.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ПРЧДЗ	вып.
1029. Машинист буровой установки (Буровая установка EPIROC BOLTEC MC)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ПРЧДЗ	вып.

	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	исполнено	ПРЧДЗ	вып.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исполнено	ПРЧДЗ	вып.
1030. Машинист буровой установки (Буровая установка для подземных горных работ DS411 Sandvik)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	исполнено	ПРЧДЗ	вып.
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	исполнено	ПРЧДЗ	вып.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исполнено	ПРЧДЗ	вып.
<b>Подземный горный участок №4</b>					
200. Начальник участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	исполнено	ПРЧД4	вып.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исполнено	ПРЧД4	вып.
201. Заместитель начальника участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	исполнено	ПРЧД4	вып.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исполнено	ПРЧД4	вып.
194А. Мастер горный	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	исполнено	ПРЧД4	вып.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исполнено	ПРЧД4	вып.
193. Электромеханик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	исполнено	ПРЧД4	вып.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исполнено	ПРЧД4	вып.



199. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	неотрачено	ПРЧ 54	вып.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	неотрачено	ПРЧ 54	вып.
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	неотрачено	ПРЧ 54	вып.
195А. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	неотрачено	ПРЧ 54	вып.
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	неотрачено	ПРЧ 54	вып.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	неотрачено	ПРЧ 54	вып.
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	неотрачено	ПРЧ 54	вып.
197А. Слесарь-ремонтник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	неотрачено	ПРЧ 54	вып.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	неотрачено	ПРЧ 54	вып.
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	неотрачено	ПРЧ 54	вып.
198. Машинист погрузочно-доставочной машины	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	неотрачено	ПРЧ 54	вып.
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	неотрачено	ПРЧ 54	вып.
<b>Подземный горный участок №5</b>					
364. Начальник участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	неотрачено	ПРЧ 55	вып.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	неотрачено	ПРЧ 55	вып.

365. Заместитель начальника участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ПРЧДБ	вып.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ПРЧДБ	вып.
366А. Мастер горный	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ПРЧДБ	вып.
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ПРЧДБ	вып.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ПРЧДБ	вып.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПРЧДБ	вып.
<b>Подземный горный участок №6</b>					
724А. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ПРЧДБ	вып.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПРЧДБ	вып.
<b>Служба главного маркшейдера</b>					
<b>Группа подземных работ</b>					
754А. Ведущий маркшейдер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СГМ	вып.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	СГМ	вып.
758. Специалист	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СГМ	вып.
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СГМ	вып.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	СГМ	вып.

1031. Помощник маркшейдера	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СРМ	вып.
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СРМ	вып.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	СРМ	вып.
<i>Группа открытых работ</i>					
391А. Маркшейдер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СРМ	вып.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	СРМ	вып.
758. Специалист	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СРМ	вып.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	СРМ	вып.
<i>Служба главного геолога</i>					
383. Техник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СРР	вып.
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СРР	вып.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	СРР	вып.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СРР	вып.
384. Гидрогеолог	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СРР	вып.
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СРР	вып.

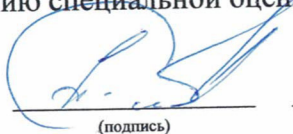
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>частично</i>	<i>СГР</i>	<i>вып.</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>частично</i>	<i>СГР</i>	<i>вып.</i>

Дата составления: 14.02.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель управления по промышленной безопасности, охране труда и охране окружающей среды

(должность)



(подпись)

Рыбаков Александр Викторович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

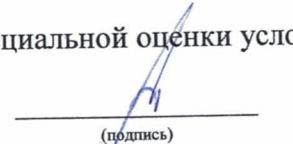
10.03.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель отдела по мотивации и оплате труда

(должность)



(подпись)

Шляга Евгений Николаевич

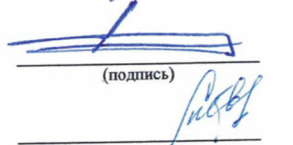
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

10.03.2025

(дата)

Руководитель юридического управления

(должность)



(подпись)

Палазник Александр Евгеньевич

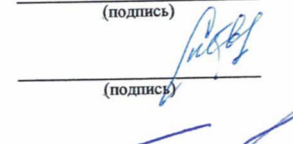
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

10.03.2025

(дата)

Руководитель отдела охраны труда

(должность)



(подпись)

Невзорова Светлана Валерьевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

10.03.2025

(дата)

Председатель Первичной профсоюзной организации "Северо-Западная Фосфорная Компания"

(должность)



(подпись)

Пузанов Вадим Альбертович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

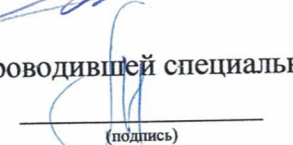
10.03.2025

(дата)

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1077

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Пацок Иван Николаевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

14.02.2025

(дата)