

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
Обогащительная фабрика					
<i>Участок фильтрации, сушки и погрузки</i>					
1078. Мастер (вахта)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	<i>Участок фильтрации, сушки и погрузки (УФСЦП)</i>	<i>выполняется</i>
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	<i>УФСЦП</i>	<i>выполняется</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>УФСЦП</i>	<i>выполняется</i>
<i>Отдел планирования ремонтов</i>					
1079. Инженер планово-предупредительных ремонтов	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	<i>Отдел планирования ремонтов</i>	<i>выполняется</i>
Подземный горный участок №7					
1080. Начальник участка	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	<i>ПГЧДЗ</i>	<i>выполняется</i>
1081. Инженер АСУТП	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	<i>ПГЧДЗ</i>	<i>выполняется</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>ПГЧДЗ</i>	<i>выполняется</i>
1082. Электромеханик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	<i>ПГЧДЗ</i>	<i>выполняется</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>ПГЧДЗ</i>	<i>выполняется</i>
1083. Стволовой	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	<i>ПГЧДЗ</i>	<i>выполняется</i>
1085. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	<i>ПГЧДЗ</i>	<i>выполняется</i>
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	<i>ПГЧДЗ</i>	<i>выполняется</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>ПГЧДЗ</i>	<i>выполняется</i>
1086. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	<i>ПГЧДЗ</i>	<i>выполняется</i>
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	<i>ПГЧДЗ</i>	<i>выполняется</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>ПГЧДЗ</i>	<i>выполняется</i>
Подземный горный участок №2					

761А. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ПРЧБД	вып.
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ПРЧБД	вып.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ПРЧБД	вып.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПРЧБД	вып.
781. Машинист погрузочно-доставочной машины	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ПРЧБД	вып.
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	ПРЧБД	вып.
Подземный горный участок №1					
693А. Машинист погрузочно-доставочной машины	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ПРЧБД	вып.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ПРЧБД	вып.
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	ПРЧБД	вып.
674А. Горнорабочий подземный	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ПРЧБД	вып.
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ПРЧБД	вып.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ПРЧБД	вып.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПРЧБД	вып.
Карьер					
939А. Машинист экскаватора	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	карьер	вып.
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	карьер	вып.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	карьер	вып.
910А. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	карьер	вып.
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	карьер	вып.
Служба главного геолога					

577А. Геолог	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Система шабного плана (СРП)	вып.
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СРП	вып.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	СРП	вып.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СРП	вып.
Управление по промышленной безопасности, охране труда и охране окружающей среды					
70. Руководитель управления	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	управление по промышленной безопасности, охране труда и охране окр. среды	вып.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УПБ, ОТ и ООС	вып.
Горный участок проходки вспомогательного ствола					
1088. Старший мастер горный	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Горный участок проходки вспомогательного ствола ПУПВС	вып.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ПУПВС	вып.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПУПВС	вып.
Управление по исследованиям и качеству					
Лаборатория технологических исследований					
1091. Контролер продукции обогащения	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	лабораторные технологические исследования	вып.

Дата составления: 16.06.2026

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

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

(должность)



(подпись)

Закиров Раниф Наильевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

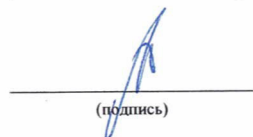
18.06.2026

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель отдела по мотивации и оплате труда управления по работе с персоналом

(должность)



(подпись)

Шляга Евгений Николаевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

18.06.2026

(дата)

Руководитель юридического управле-
ния

(должность)



(подпись)

Палазник Александр Евгеньевич

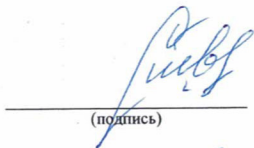
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

18.06.2026

(дата)

Руководитель отдела охраны труда
управления по промышленной безопас-
ности, охране труда и охране окружа-
ющей среды

(должность)



(подпись)

Невзорова Светлана Валерьевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

18.06.2026

(дата)

Председатель Первичной профсоюзной
организации "Северо-Западная Фос-
форная Компания"

(должность)



(подпись)

Пузанов Вадим Альбертович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

18.06.2026

(дата)

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

1077

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Пащок Иван Николаевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.06.2026

(дата)