

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Цех по производству сжиженных газов № 1, 98230526, Мастер (сменный)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству сжиженных газов № 1, Технологическая установка № 3, 98230527, Мастер	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству сжиженных газов № 1, Технологическая установка № 5, 98230529, Мастер	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству сжиженных газов № 1, Технологическая установка № 33, 98230531, Мастер	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству сжиженных газов № 2, 98240532, Мастер (сменный)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по	Для снижения воздействия акустического фактора	Снижение			

производству сжиженных газов № 2, Технологическая установка № 21, 98240533, Мастер	(шума) использовать противошумные наушники, беруши.	вредного воздействия шума			
Цех по производству сжиженных газов № 2, Технологическая установка № 24, 98240534, Мастер	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству сжиженных газов № 2, Технологическая установка № 43, 98240535, Мастер	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству сжиженных газов № 2, Технологическая установка сжижения гелия № 44, 98240536, Мастер	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству сжиженных газов № 3, 98250537, Мастер (сменный)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству сжиженных газов № 3, Технологическая установка № 25 (очистка сырьевого газа,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

содержащего сероводород от сернистых соединений), 98250538, Мастер					
Цех по производству сжиженных газов № 3, Технологическая установка № 26 (фракционировки и очистки газа от сернистых соединений), 98250539, Мастер	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству сжиженных газов № 3, Технологическая установка № 28, 98250540, Мастер	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству сжиженных газов № 3, Участок отгрузки продукции (железнодорожные наливные эстакады сжиженных углеводородных газов и пентан-гексановой фракции У-820, У-830) №29, 98250541, Мастер	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех газовых дожимных компрессорных установок по	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

компримировани ю природных углеводородных газов №4, 98260542, Мастер (сменный)					
Цех газовых дожимных компрессорных установок по компримировани ю природных углеводородных газов №4. Технологическая установка №2., 98260543, Мастер	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех газовых дожимных компрессорных установок по компримировани ю природных углеводородных газов №4. Технологическая установка №23/1., 98260544, Мастер	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех газовых дожимных компрессорных установок по компримировани ю природных углеводородных газов №4. Технологическая установка №23/2., 98260545, Мастер	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех газовых дожимных компрессорных установок по	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

компримированию природных углеводородных газов №4. Технологическая установка №34., 98260546, Мастер					
Цех по обслуживанию и ремонту технологического оборудования и межцеховых коммуникаций цехов по производству сжиженных газов, 98270547, Мастер (сменный)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех электроснабжения, 98300548, Старший механик цеха	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабжения и канализации, 98310549, Старший механик цеха	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловодоснабжения и канализации, Участок №2 по ремонту насосно-компрессорного оборудования и сетей тепловодоснабже	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

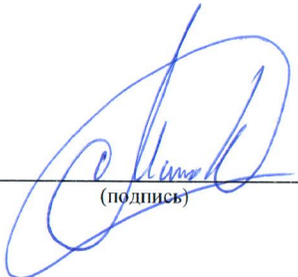
ния и канализации цехов по производству сжиженных газов и компримирования газа, 98310550, Старший мастер				
Участок связи, 98400552, Кабельщик-спайщик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума		

Дата составления: 22.11.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)


(подпись)

Михалев С. Н.

(ФИО)

06.12.2022

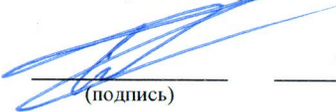
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по

ОТПиЭБ - начальник отдела

(должность)


(подпись)

Терновский В. В.

(ФИО)

05.12.2022

(дата)

Заместитель начальника отдела
организации труда и заработной платы

(должность)


(подпись)

Тремаскина Т.Н.

(ФИО)

05.12.2022

(дата)

Главный механик - начальник отдела

(должность)


(подпись)

Шабалин А. С.

(ФИО)

05.12.2022

(дата)

Главный энергетик - начальник отдела

(должность)


(подпись)

Киселев Е. А.

(ФИО)

05.12.2022

(дата)

Начальник производственного отдела

(должность)


(подпись)

Богатов И. Н.

(ФИО)

05.12.2022

(дата)

Начальник отдела кадров и социального
развития

(должность)


(подпись)

Анисин О. Н.

(ФИО)

05.12.2022

(дата)

Ведущий юристконсульт
(должность)


(подпись)

Ищенко Е. Л.
(ФИО)

05.12.2022
(дата)

Председатель первичной профсоюзной
организации "Газпром переработка"
профсоюз - Оренбургский гелиевый
завод"
(должность)


(подпись)

Ермолов Д. В.
(ФИО)

05.12.2022 г.
(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

565

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Леонтьева Анна
Дмитриевна
(ФИО)

22.11.22
(дата)