

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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
<i>Ремонтно-механическая мастерская</i>					
14221008. Электрогазосварщик	Химический: Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования передвижной вентиляционной установки, современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем). Уменьшение влияния вредных химических веществ путем установления дополнительных вентиляционных установок (вытяжных шкафов).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Постоянно	Ремонтно-механическая мастерская	
	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолетового излучения.	Постоянно	ООТ, ППБ и ООС, Ремонтно-механическая мастерская	
<i>Хозяйственный участок</i>					
<i>Руководство и аппарат при руководстве</i>					
<i>Группа технико-экономического планирования</i>					
<i>Производственно-технический отдел</i>					
<i>Эксплуатационная служба</i>					
<i>Группа оперативной работы</i>					
<i>Группа мониторинга транспортных средств</i>					
<i>Группа по складским и подсобно-хозяйственным работам</i>					
<i>Автоколонна №1</i>					
14080038. Машинист бульдозера	Вибрация(общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия общей вибрации.	01.11.2022	Эксплуатационная служба, Автоколонна №1 УТТиСТ	
<i>Автоколонна №2</i>					

14090041. Машинист трюбоукладчика	Постоянно	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.	Постоянно	Эксплуатационная служба, Автоколонна №2 УТТИСТ
14100052. Машинист трюбоукладчика	Постоянно	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.	Постоянно	Эксплуатационная служба, Автоколонна №3 УТТИСТ
14100172. Водитель автомобиля	01.11.2022	Снижение вредного воздействия шума общей вибрации	01.11.2022	Эксплуатационная служба, Автоколонна №3 УТТИСТ
14110063. Водитель автомобиля	01.11.2022	Вибрация(общ): Расмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	01.11.2022	Эксплуатационная служба, Автоколонна №4 УТТИСТ
14110071. Водитель автомобиля	01.11.2022	Вибрация(общ): Расмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	01.11.2022	Эксплуатационная служба, Автоколонна №4 УТТИСТ
14110079. Машинист бульдозера	Постоянно	Шум: Организовать рациональные меры снижения жимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Постоянно	Эксплуатационная служба, Автоколонна №4 УТТИСТ
14120036. Машинист бульдозера	Постоянно	Шум: Организовать рациональные меры снижения жимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Постоянно	Эксплуатационная служба, Автоколонна №5 УТТИСТ
14130020. Водитель автомобиля	01.11.2022	Вибрация(общ): Расмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	01.11.2022	Эксплуатационная служба, Автоколонна №6 УТТИСТ
14130048. Машинист бульдозера	Постоянно	Шум: Организовать рациональные меры	Постоянно	Эксплуатационная служба,

	жимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	ствия шума.		Автоколонна №6 УТТиСТ	
14130071. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия общей вибрации	01.11.2022	Эксплуатационная служба, Автоколонна №6 УТТиСТ	
14130094. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия общей вибрации	01.11.2022	Эксплуатационная служба, Автоколонна №6 УТТиСТ	
<i>Автоколонна №7</i>					
<i>Автоколонна №8</i>					
14150030. Машинист бульдозера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Эксплуатационная служба, Автоколонна №6 УТТиСТ	
14150035. Машинист бульдозера	Вибрация(общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия общей вибрации	01.11.2022	Эксплуатационная служба, Автоколонна №8 УТТиСТ	
<i>Автоколонна №10</i>					
<i>Автоколонна №12</i>					
<i>Автоколонна №14</i>					
<i>Автоколонна №15</i>					

Дата составления: 25.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Баранов Роман Николаевич
(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника управления
(должность)

(подпись)

Карпов Алексей Васильевич
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды		Рыжаков Алексей Юрьевич	30.11.2021
Специалист по охране труда I категории		Баринова Мария Александровна	30.11.2021
Инженер по организации и нормированию труда 2 категории		Устинова Юлия Владимировна	30.11.2021
Начальник эксплуатационной службы		Львовцева Наталья Николаевна	30.11.2021
Заведующий хозяйством		Харчук Ирина Владимировна	30.11.2021
Будущий специалист по кадрам		Кондратко Надежда Анатольевна	30.11.2021
Председатель цеховой профсоюзной организации		Андреев Сергей Леонидович	30.11.2021
(Ме в паспорте экспертов)	2782	Брескис Никита Николаевич	25.11.2021

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

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром Трансгаз Самара» филиал Управление технологического транспорта и специальной техники
 Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда