

СОГЛАСОВАНО
 Главный инженер
 ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»
 С.Н. Бышов
 « 29 » 2022

СОГЛАСОВАНО
 Начальник управления ПБОТООС
 ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»
 Н.М. Иевлев
 « 29 » 2022

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор
 ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»
 А.О. Кулаков
 « 29 » 2022

**План мероприятий по улучшению условий труда по результатам специальной оценки условий труда на рабочих местах
 Промысла по добыче нефти и газа ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»**

№ п/п	Должность, профессия	Итоговый класс условий труда	Вредные факторы/Источник и место измерения	Мероприятия по снижению вредных факторов	Цель мероприятий по улучшению условий труда	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Примечание/ эффект от выполнения мероприятий/затраты	Статус выполнения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Цех по добыче нефти, газа и газового конденсата (нефтепромыслов) / Бригада № 1,2									
1	Оператор по добыче нефти и газа 4,5,6 разряда	3.1	Передвижение в пространстве, более 8 км.	1. Обеспечить бригаду ЦДНГиГК №1 и 2 двумя дополнительными автотранспортными средствами: - 1 единица – обслуживание кустовых площадок №4, №6, №8 Северо-Хоседаюского нефтяного месторождения; - 1 единица – обслуживание кустовых площадок №3 и №10 Северо-Хоседаюского нефтяного месторождения. 2. Закупка автотранспорта - 2 ед.	Снижение тяжести трудового процесса	2023	ЦДНГ УДНиГ УМТОил ТЦ	1. Устранение вредного фактора и изменение класса условий труда с 3.1 до 2. Снимается повышенный размер оплаты труда 4%. 2. Доп. затраты на приобретение автотранспорта	
Цех по добыче нефти, газа и газового конденсата (нефтепромыслов) / Бригада № 3									
2	Оператор по добыче нефти и газа 4,5,6 разряда	3.1	Передвижение в пространстве, более 8 км.	3Х м/е куст №8 (11 скв.) и куст №6 (13 скв.); куст №4 (10 скв.) и куст №3 (7 скв.); куст №2 (6 скв.); 1. Обеспечить возможность выполнения задач в приложении «Мобильный оператор», не находясь на территории указанного объекта. 2. Обеспечить возможность мониторинга за работой всего комплекса оборудования в приложении «Мобильный оператор». 3. Определить на отдельно стоящих скважинах места хранения оперативного запаса ветоши, тары для отбора проб и инструментов, контрольного манометра и оборудовать их шкафами или ящиками. 4. На зимнее время укомплектовать отдельно стоящие скважины снегоборочными лопатами и шкафами для их хранения. 3Х м/е куст №11 (5 скв.) и куст №5 (10 скв.): 1. Обеспечить бригаду ЦДНГиГК №3 двумя дополнительными автотранспортными средствами: Обеспечить бригаду ЦДНГиГК №3 дополнительными автотранспортом: - 1 единица – обслуживание кустовых площадок №5 и №11 Западно-Хоседаюского нефтяного месторождения; 2. Внести изменения в клиентурный план по обеспечению бригад №3	Снижение тяжести трудового процесса	п.1-4 - 2023 п. 1 - автотранспорт для кустовой площадки №5, №11 - 2023; автотранспорт для кустовой площадки №2, №3, №4 - 2024 п.2 - 2023	ЦДНГ УДНиГ УМТОил ТЦ	1. Устранение вредного фактора и изменение класса условий труда с 3.1 до 2. Отменяется повышенный размер оплаты труда 4%. 2. Доп. затраты на приобретение автотранспорта	
3	Оператор по исследованию скважин								
Цех по добыче нефти, газа и газового конденсата (нефтепромыслов) / Бригада № 4									
4	Оператор по добыче нефти и газа 4,5 разряда	3.1	Передвижение в пространстве, более 8 км.	1. Обеспечить бригаду ЦДНГиГК №4 дополнительным автотранспортным средством: 1 единица – обслуживание кустовых площадок №1,2 Северо-Ошкотынского нефтяного месторождения; 2. Внести изменения в клиентурный план по обеспечению бригад №4	Снижение тяжести трудового процесса	2024	ЦДНГ УДНиГ УМТОил ТЦ	1. Устранение вредного фактора и изменение класса условий труда с 3.1 до 2. Отменяется повышенный размер оплаты труда 4%.	
Цех по добыче нефти, газа и газового конденсата (нефтепромыслов) / Бригада № 5									
5	Оператор по добыче нефти и газа 4,5 разряда	3.1	Передвижение в пространстве, более 8 км.	Сторж. м/е куст №2 (6 скв.), куст №1 (8 скв.) и скв. №1Р: 1. Обеспечить возможность выполнения задач в приложении «Мобильный оператор», не находясь на территории указанного объекта. 2. Обеспечить возможность мониторинга за работой всего комплекса оборудования в приложении «Мобильный оператор». 3. Определить на отдельно стоящих скважинах места хранения оперативного запаса ветоши, тары для отбора проб и инструментов, контрольного манометра и оборудовать их шкафами или ящиками. 4. На зимнее время укомплектовать отдельно стоящие скважины снегоборочными лопатами и шкафами для их хранения. 5. Вернуться на первоначальную схему обслуживания кустовых площадок, с добавлением ночных часов работникам.	Снижение тяжести трудового процесса	2023	ЦДНГ УДНиГ УМТОил ТЦ	Устранение вредного фактора и изменение класса условий труда с 3.1 до 2. Отменяется повышенный размер оплаты труда 4%.	
Цех по обслуживанию и ремонту нефтепромыслового оборудования, Аварийно-восстановительная бригада									
6			XВ	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа противоаэрозольные (маски или полумаски со сменными фильтрами)/ Респиратор.) 2. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки. 3. Контроль за использованием СИЗ	Снижение негативного воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ на организм работника в воздухе рабочей зоны	1. Постоянно. 2. Ежегодно, I и IV кв. 3. Постоянно	ЦОРНО/СПБ и ОТ	Изменение класса условий труда с 3.3 до 3.2. Отменяется сжатая	

№ п/п	Должность, профессия	Итоговый класс условий труда	Вредные факторы/Источник и место измерения	Мероприятия по снижению вредных факторов	Цель мероприятий по улучшению условий труда	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Примечание/ эффект от выполнения мероприятий/затраты	Статус выполнения
	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	3.3.	ШУМ	1. Использовать средства индивидуальной защиты органа слуха (Противошумные наушники и их комплектующие или противошумные вкладыши (беруши) 2. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки с учетом уровня шума на рабочем месте с учетом необходимости коммуникации и возможности слышать звук специальных и аварийных сигналов и шум потенциально опасных машин и механизмов 3. Контроль за использованием средств индивидуальной защиты органа слуха	Снижение вредного воздействия шума	1. Постоянно. 2. Ежегодно, I и IV кв. 3. Постоянно	ЦОРНО/СПБ и ОТ	продолжительность рабочего времени (часов в неделю) Профессия сопряжена с опасностью, невозможно организовать рабочие места с допустимым классом условий труда, минимизировав при этом негативное воздействие ВПФ на человека	
			ультрафиолетовое излучение	1. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты лица и рук от ультрафиолетового излучения 2. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки 3. Контроль за применением средств индивидуальной защиты лица и рук от ультрафиолетового излучения,	Снижение воздействия повышенного уровня ультрафиолетового излучения	1. Постоянно. 2. Ежегодно, I и IV кв. 3. Постоянно	ЦОРНО/СПБ и ОТ		
7	Монтажник 5 разряда	3.3	ШУМ	1. Использовать средства индивидуальной защиты органа слуха (Противошумные наушники и их комплектующие или противошумные вкладыши (беруши) 2. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки с учетом уровня шума на рабочем месте с учетом необходимости коммуникации и возможности слышать звук специальных и аварийных сигналов и шум потенциально опасных машин и механизмов 3. Контроль за использованием средств индивидуальной защиты органа слуха	Снижение вредного воздействия шума	1. Постоянно. 2. Ежегодно, I и IV кв. 3. Постоянно	ЦОРНО/СПБ и ОТ	Изменение класса условий труда с 3.3 до 3.2. Отменяется сокращенная продолжительность рабочего времени (часов в неделю) Профессия сопряжена с опасностью, невозможно организовать рабочие места с допустимым классом условий труда, минимизировав при этом негативное воздействие ВПФ на человека	
			ХВ	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа противозащитные (маски или полумаски со сменными фильтрами)/Респиратор.) 2. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки. 3. Контроль за использованием СИЗ	Снижение негативного воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ на организм работника в воздухе рабочей зоны	1. Постоянно. 2. Ежегодно, I и IV кв. 3. Постоянно	ЦОРНО/СПБ и ОТ		
			ультрафиолетовое излучение	1. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты лица и рук от ультрафиолетового излучения 2. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки 3. Контроль за применением средств индивидуальной защиты лица и рук от ультрафиолетового излучения,	Снижение воздействия повышенного уровня ультрафиолетового излучения	1. Постоянно. 2. Ежегодно, I и IV кв. 3. Постоянно	ЦОРНО/СПБ и ОТ		
Цех по обслуживанию и ремонту нефтепромышленного оборудования, Бригада по ремонту нефтепромышленного, технологического оборудования									
8	Слесарь-ремонтник 6 разряда	3.1	ШУМ	1. Использовать средства индивидуальной защиты органа слуха (Противошумные наушники и их комплектующие или противошумные вкладыши (беруши) 2. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки с учетом уровня шума на рабочем месте с учетом необходимости коммуникации и возможности слышать звук специальных и аварийных сигналов и шум потенциально опасных машин и механизмов 3. Контроль за использованием средств индивидуальной защиты органа слуха	Снижение вредного воздействия шума	1. Постоянно. 2. Ежегодно, I и IV кв. 3. Постоянно	ЦОРНО/СПБ и ОТ	Специфика производства работ не позволяет организовать рабочие места с допустимым классом условий труда, минимизировав при этом негативное воздействие ВПФ на человека. КУТ остается 3.1.	
			ХВ	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа противозащитные (маски или полумаски со сменными фильтрами)/Респиратор.) 2. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки. 3. Контроль за использованием СИЗ	Снижение негативного воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ на организм работника в воздухе рабочей зоны	1. Постоянно. 2. Ежегодно, I и IV кв. 3. Постоянно	ЦОРНО/СПБ и ОТ		
9	Слесарь-ремонтник 5 разряда	3.1	ШУМ	1. Использовать средства индивидуальной защиты органа слуха (Противошумные наушники и их комплектующие или противошумные вкладыши (беруши) 2. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки с учетом уровня шума на рабочем месте с учетом необходимости коммуникации и возможности слышать звук специальных и аварийных сигналов и шум потенциально опасных машин и механизмов 3. Контроль за использованием средств индивидуальной защиты органа слуха	Снижение вредного воздействия шума	1. Постоянно. 2. Ежегодно, I и IV кв. 3. Постоянно	ЦОРНО/СПБ и ОТ	Специфика производства работ не позволяет организовать рабочие места с допустимым классом условий труда, минимизировав при этом негативное воздействие ВПФ на человека. КУТ остается 3.1.	
			ХВ	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа противозащитные (маски или полумаски со сменными фильтрами)/Респиратор.) 2. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки. 3. Контроль за использованием СИЗ	Снижение негативного воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ на организм работника в воздухе рабочей зоны	1. Постоянно. 2. Ежегодно, I и IV кв. 3. Постоянно	ЦОРНО/СПБ и ОТ		
10	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	3.3.	ШУМ	1. Использовать средства индивидуальной защиты органа слуха (Противошумные наушники и их комплектующие или противошумные вкладыши (беруши) 2. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки. 3. Контроль за использованием СИЗ	Снижение негативного воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ на организм работника в воздухе рабочей зоны	1. Постоянно. 2. Ежегодно, I и IV кв. 3. Постоянно	ЦОРНО/СПБ и ОТ	Изменение класса условий труда с 3.3 до 3.2. Отменяется сокращенная продолжительность рабочего времени (часов в неделю) Профессия сопряжена с опасностью, невозможно организовать рабочие места с допустимым классом условий труда, минимизировав при этом негативное воздействие ВПФ на человека	
			ультрафиолетовое излучение	1. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты лица и рук от ультрафиолетового излучения 2. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки 3. Контроль за применением средств индивидуальной защиты лица и рук от ультрафиолетового излучения,	Снижение воздействия повышенного уровня ультрафиолетового излучения	1. Постоянно. 2. Ежегодно, I и IV кв. 3. Постоянно	ЦОРНО/СПБ и ОТ		

№ п/п	Должность, профессия	Итоговый класс условий труда	Вредные факторы/Источник и место измерения	Мероприятия по снижению вредных факторов	Цель мероприятий по улучшению условий труда	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Примечание/ эффект от выполнения мероприятий/затраты	Статус выполнения
11	Токарь 6 разряда	3.1	ШУМ	1. Использовать противошумные наушники, беруши. 2. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки с учетом уровня шума на рабочем месте с учетом необходимости коммуникации и возможности слышать звук специальных и аварийных сигналов и шум потенциально опасных машин и механизмов 3. Контроль за использованием противошумных наушников, беруш	Снижение вредного воздействия шума	1. Постоянно. 2. Ежегодно, I и IV кв. 3. Постоянно	ЦОРНО/СПБ и ОТ	Профессия сопряжена с опасностью, невозможно организовать рабочие места с допустимым классом условий труда, минимизировав при этом негативное воздействие ВПФ на человека. КУТ остается 3.1.	
12	Станочник широкого профиля 6 разряда	3.1	ШУМ	1. Использовать противошумные наушники, беруши. 2. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки с учетом уровня шума на рабочем месте с учетом необходимости коммуникации и возможности слышать звук специальных и аварийных сигналов и шум потенциально опасных машин и механизмов 3. Контроль за использованием противошумных наушников, беруш	Снижение вредного воздействия шума	1. Постоянно. 2. Ежегодно, I и IV кв. 3. Постоянно	ЦОРНО/СПБ и ОТ	Профессия сопряжена с опасностью, невозможно организовать рабочие места с допустимым классом условий труда, минимизировав при этом негативное воздействие ВПФ на человека. КУТ остается 3.1.	
			Тяжесть трудового процесса - нахождение в положении «стоя» до 80% времени рабочего дня (смены)	Соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Тяжесть трудового процесса - нахождение в положении «стоя» до 80% времени рабочего дня (смены)	постоянно	ЦОРНО		
Цех по обслуживанию и ремонту нефтепромышленного оборудования. Бригада по проведению сервисного обслуживания нефтепромышленного, технологического оборудования									
13	Слесарь-ремонтник 4 разряд	3.1	тяжесть трудового процесса	1. Провести анализ передвижений в течение рабочей смены. 2. Организовать рациональные режимы труда и отдыха, исключающие передвижение более 8 км в рабочую смену. Внести изменения в ДИ соответствующие изменения.	Снижение тяжести трудового процесса	1. 01.10.2022 2. постоянно	ЦОРНО	Устранение вредного фактора и изменение класса условий труда с 3.1 до 2. Отменяется повышенный размер оплаты труда 4%.	
14	Слесарь-ремонтник разряд 5	3.1	тяжесть трудового процесса	1. Провести анализ передвижений в течение рабочей смены. 2. Организовать рациональные режимы труда и отдыха, исключающие передвижение более 8 км в рабочую смену. Внести изменения в ДИ соответствующие изменения.	Снижение тяжести трудового процесса	1. 01.10.2022 2. постоянно	ЦОРНО	Устранение вредного фактора и изменение класса условий труда с 3.1 до 2. Отменяется повышенный размер оплаты труда 4%.	
Служба промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды									
15	Оператор технологических установок 4 разряда	3.2	ШУМ	ПЕРЕВОД НА АУТСОРСИНГ	Снижение вредного воздействия шума	2023	УПБОиООС	Исключаются РМ с КУТ 3.2. Прекращается выплата повышенного размера оплаты труда 4% и 7 дн. доп. отпуска	
			Повышенная концентрация аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД)		Снижение воздействия повышенной концентрации аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД)				
Участок по теплоснабжению									
16	Оператор котельной 6 разряда	3.1.	ШУМ	1. Использовать средства индивидуальной защиты органа слуха (Противошумные наушники и их комплектующие или противошумные вкладыши (беруши) 2. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки с учетом уровня шума на рабочем месте с учетом необходимости коммуникации и возможности слышать звук специальных и аварийных сигналов и шум потенциально опасных машин и механизмов 3. Контроль за использованием средств индивидуальной защиты органа слуха. 4. Подготовить предложения по установке защитных экранов для шумопоглощения. 5. Время воздействия вредного фактора (ШУМ) должно быть сокращено до 1,1% от рабочего времени.	снижение вредного воздействия шума Котельная Юникон ЦПС Северное Хоседаю	1. Постоянно 2. Ежегодно I и IV кв. 3. Постоянно 4. 01.12.2022	УТС/СПБ и ОТ Главный энергетик	Специфика производства работ (обслуживания оборудования) не позволяет организовать рабочие места с допустимым классом условий труда, минимизировав при этом негативное воздействие ВПФ на человека. КУТ остается 3.1. Каждые 2 часа осмотр оборудования в течение 10 минут Уменьшить воздействие ВПФ возможно только если сократить продолжительность воздействия ВПФ – если это возможно не нарушая производственный процесс, время воздействия вредного фактора (ШУМ) должно быть сокращено до 1,1% от рабочего времени, это составляет 7 мин. в смену. Фактически - от 50 до 70 мин./в смену	

№ п/п	Должность, профессия	Итоговый класс условий труда	Вредные факторы/Источник и место измерения	Мероприятия по снижению вредных факторов	Цель мероприятий по улучшению условий труда	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Примечание/ эффект от выполнения мероприятий/затраты	Статус выполнения
17	Оператор котельной 6 разряда	3.1.	ШУМ	1. Использовать средства индивидуальной защиты органа слуха (Противошумные наушники и их комплектующие или противошумные вкладыши (беруши) 2. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки с учетом уровня шума на рабочем месте с учетом необходимости коммуникации и возможности слышать звук специальных и аварийных сигналов и шум потенциально опасных машин и механизмов 3. Контроль за использованием средств индивидуальной защиты органа слуха. 4. Подготовить предложения по установке защитных экранов для шумопоглощения	снижение вредного воздействия шума Котельная Термаль 4.0 УПСВ Западное Хоседаю	1. Постоянно 2. Ежегодно I и IV кв. 3. Постоянно 4. 01.12.2022	УТС/СПБ и ОТ Главный энергетик	Специфика производства работ (обслуживание оборудования) не позволяет организовать рабочие места с допустимым классом условий труда, минимизировав при этом негативное воздействие ВПФ на человека. КУТ остается 3.1. Каждые 2 часа осмотр оборудования в течение 10 минут Уменьшить воздействие ВПФ возможно только если сократить продолжительность воздействия ВПФ – если это возможно не нарушая производственный процесс, время воздействия вредного фактора (ШУМ) должно быть сокращено до 1,1% от рабочего времени, это составляет 7 мин. в смену. Фактически время - от 50 до 70 мин./в смену	
Газовая служба									
18	Машинист технологических компрессоров 5 разряда	3.1.	ШУМ	1. Использовать средства индивидуальной защиты органа слуха (Противошумные наушники и их комплектующие или противошумные вкладыши (беруши) 2. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки с учетом уровня шума на рабочем месте с учетом необходимости коммуникации и возможности слышать звук специальных и аварийных сигналов и шум потенциально опасных машин и механизмов 3. Контроль за использованием средств индивидуальной защиты органа слуха 4.	Снижение вредного воздействия шума	1. Постоянно 2. Ежегодно I и IV кв. 3. Постоянно	ГС	Специфика производства работ (обслуживание оборудования) не позволяет организовать рабочие места с допустимым классом условий труда, минимизировав при этом негативное воздействие ВПФ на человека. КУТ остается 3.1. Каждые 2 часа осмотр оборудования в течение 10 минут Уменьшить воздействие ВПФ возможно только если сократить продолжительность воздействия ВПФ – если это возможно не нарушая производственный процесс, время воздействия вредного фактора (ШУМ) должно быть сокращено до 1,1% от рабочего времени, это составляет 7 мин. в смену. Фактически время - от 50 до 70 мин./в смену	
			Передвижение в пространстве, более 8 км.	1. Пересмотреть схемы маршрутов и периодичность обхода оборудования с целью исключения превышения нормативов (не более 8 км) передвижения одного работника в смену. При необходимости установить пункты обогрева на маршрутах обхода, переходные мостики через трубопроводы.	Снижение тяжести трудового процесса	1. 01.10.2022 2. Постоянно	ГС		
19	Оператор технологических установок 5 разряда	3.1.	ШУМ	1. Использовать средства индивидуальной защиты органа слуха (Противошумные наушники и их комплектующие или противошумные вкладыши (беруши) 2. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки с учетом уровня шума на рабочем месте с учетом необходимости коммуникации и возможности слышать звук специальных и аварийных сигналов и шум потенциально опасных машин и механизмов 3. Контроль за использованием средств индивидуальной защиты органа слуха	Снижение вредного воздействия шума	1. Постоянно 2. Ежегодно I и IV кв. 3. Постоянно	ГС	Специфика производства работ (обслуживание оборудования) не позволяет организовать рабочие места с допустимым классом условий труда, минимизировав при этом негативное воздействие ВПФ на человека. КУТ остается 3.1. Каждые 2 часа осмотр оборудования в течение 10 минут Уменьшить воздействие ВПФ возможно только если сократить продолжительность воздействия ВПФ – если это возможно не нарушая производственный процесс, время воздействия вредного фактора (ШУМ) должно быть сокращено до 1,1% от рабочего времени, это составляет 7 мин. в смену. Фактически время - от 50 до 70 мин./в смену	
			Передвижение в пространстве, более 8 км.	1. Пересмотреть схемы маршрутов и периодичность обхода оборудования с целью исключения превышения нормативов (не более 8 км) передвижения одного работника в смену. При необходимости установить пункты обогрева на маршрутах обхода, переходные мостики через трубопроводы.	Снижение тяжести трудового процесса	1. 01.10.2022 2. Постоянно	ГС		
20	Слесарь-ремонтник, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и	3.1.	ШУМ	1. Использовать средства индивидуальной защиты органа слуха (Противошумные наушники и их комплектующие или противошумные вкладыши (беруши) 2. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки с учетом уровня шума на рабочем месте с учетом необходимости коммуникации и возможности слышать звук специальных и аварийных сигналов и шум потенциально опасных машин и механизмов 3. Контроль за использованием средств индивидуальной защиты органа слуха	снижение вредного воздействия шума	1. Постоянно 2. Ежегодно I и IV кв. 3. Постоянно	ГС	Специфика производства работ (обслуживание оборудования) не позволяет организовать рабочие места с допустимым классом условий труда, минимизировав при этом негативное воздействие ВПФ на человека. КУТ остается 3.1.	

№ п/п	Должность, профессия	Итоговый класс условий труда	Вредные факторы/Источники и место измерения	Мероприятия по снижению вредных факторов	Цель мероприятий по улучшению условий труда	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Примечание/ эффект от выполнения мероприятий/затраты	Статус выполнения
	газового конденсата		Передвижение в пространстве, более 8 км.	1. Пересмотреть схемы маршрутов и периодичность обхода оборудования с целью исключения превышения нормативов (не более 8 км) передвижения одного работника в смену. При необходимости установить пункты обогрева на маршрутах обхода, переходные мостики через трубопроводы.	Снижение тяжести трудового процесса	1. 01.10.2022 2. постоянно	ГС	Время воздействия вредного фактора (ШУМ) должно быть сокращено до 1,1% от рабочего времени. Использование УШН, проведение ТО в нососном блоке.	
Цех по транспортировке и сдаче нефти, приемо-сдаточный пункт нефти									
21	оператор технологических установок 4 разряда, 47/2018	3.1	ШУМ	1. Использовать средства индивидуальной защиты органа слуха (Противошумные наушники и их комплектующие или противошумные вкладыши (беруши) 2. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки с учетом уровня шума на рабочем месте с учетом необходимости коммуникации и возможности слышать звук специальных и аварийных сигналов и шум потенциально опасных машин и механизмов 3. Контроль за использованием средств индивидуальной защиты органа слуха	снижение вредного воздействия шума	постоянно	Приемо-сдаточный пункт нефти Цеха по транспортировке и сдаче нефти	Специфика производства работ (обслуживание оборудования) не позволяет организовать рабочие места с допустимым классом условий труда, минимизировав при этом негативное воздействие ВПФ на человека. КУТ остается 3.1. Каждые 2 часа осмотр оборудования в течение 10 минут Уменьшить воздействие ВПФ возможно только если сократить продолжительность воздействия ВПФ – если это возможно не нарушая производственный процесс, время воздействия вредного фактора (ШУМ) должно быть сокращено до 1,1% от рабочего времени, это составляет 7 мин. в смену. Фактически время - от 50 до 70 мин./в смену	
			Передвижение в пространстве, более 8 км.	1. Пересмотреть схемы маршрутов и периодичность обхода оборудования с целью исключения превышения нормативов (не более 8 км) передвижения одного работника в смену. При необходимости установить пункты обогрева на маршрутах обхода, переходные мостики через трубопроводы.	снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Приемо-сдаточный пункт нефти Цеха по транспортировке и сдаче нефти		
22	оператор технологических установок 5 разряда, 158/2017А	3.1	ШУМ	1. Использовать средства индивидуальной защиты органа слуха (Противошумные наушники и их комплектующие или противошумные вкладыши (беруши) 2. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки с учетом уровня шума на рабочем месте с учетом необходимости коммуникации и возможности слышать звук специальных и аварийных сигналов и шум потенциально опасных машин и механизмов 3. Контроль за использованием средств индивидуальной защиты органа слуха	снижение вредного воздействия шума	постоянно	Приемо-сдаточный пункт нефти Цеха по транспортировке и сдаче нефти	Специфика производства работ (обслуживание оборудования) не позволяет организовать рабочие места с допустимым классом условий труда, минимизировав при этом негативное воздействие ВПФ на человека. КУТ остается 3.1. Каждые 2 часа осмотр оборудования в течение 10 минут Уменьшить воздействие ВПФ возможно только если сократить продолжительность воздействия ВПФ – если это возможно не нарушая производственный процесс, время воздействия вредного фактора (ШУМ) должно быть сокращено до 1,1% от рабочего времени, это составляет 7 мин. в смену. Фактически время - от 50 до 70 мин./в смену	
			Передвижение в пространстве, более 8 км.	1. Пересмотреть схемы маршрутов и периодичность обхода оборудования с целью исключения превышения нормативов (не более 8 км) передвижения одного работника в смену. При необходимости установить пункты обогрева на маршрутах обхода, переходные мостики через трубопроводы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Приемо-сдаточный пункт нефти Цеха по транспортировке и сдаче нефти		
23	оператор технологических установок 5 разряда, 159/2017А	3.1	ШУМ	1. Использовать средства индивидуальной защиты органа слуха (Противошумные наушники и их комплектующие или противошумные вкладыши (беруши) 2. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки с учетом уровня шума на рабочем месте с учетом необходимости коммуникации и возможности слышать звук специальных и аварийных сигналов и шум потенциально опасных машин и механизмов 3. Контроль за использованием средств индивидуальной защиты органа слуха	снижение вредного воздействия шума	постоянно	Приемо-сдаточный пункт нефти Цеха по транспортировке и сдаче нефти	Специфика производства работ (обслуживание оборудования) не позволяет организовать рабочие места с допустимым классом условий труда, минимизировав при этом негативное воздействие ВПФ на человека. КУТ остается 3.1. Каждые 2 часа осмотр оборудования в течение 10-12 минут	
			Передвижение в пространстве, более 8 км.	1. Пересмотреть схемы маршрутов и периодичность обхода оборудования с целью исключения превышения нормативов (не более 8 км) передвижения одного работника в смену. При необходимости установить пункты обогрева на маршрутах обхода, переходные мостики через трубопроводы.	Снижение тяжести трудового процесса	1. 01.10.2022 2. постоянно	Приемо-сдаточный пункт нефти Цеха по транспортировке и сдаче нефти		
24	оператор товарный 4 разряда, 164/2017	3.1	ШУМ	1. Использовать средства индивидуальной защиты органа слуха (Противошумные наушники и их комплектующие или противошумные вкладыши (беруши) 2. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки с учетом уровня шума на рабочем месте с учетом необходимости коммуникации и возможности слышать звук специальных и аварийных сигналов и шум потенциально опасных машин и механизмов 3. Контроль за использованием средств индивидуальной защиты органа слуха	снижение вредного воздействия шума	постоянно	Приемо-сдаточный пункт нефти Цеха по транспортировке и сдаче нефти	Профессия сопряжена с опасностью, невозможно организовать рабочие места с допустимым классом условий труда, минимизировав при этом негативное воздействие ВПФ на человека.	

№ п/п	Должность, профессия	Итоговый класс условий труда	Вредные факторы/Источник и место измерения	Мероприятия по снижению вредных факторов	Цель мероприятий по улучшению условий труда	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Примечание/ эффект от выполнения мероприятий/затраты	Статус выполнения
			Воздействие воздушных взвесей вредных химических веществ на организм работника в воздухе рабочей зоны	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа противозащитные (маски или полумаски со сменными фильтрами)/ Респиратор.) 2. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки. 3. Контроль за использованием СИЗ	Снижение негативного воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ на организм работника в воздухе рабочей зоны	1. Постоянно 2. Ежегодно I и IV кв. 3. Постоянно	Приемо-сдаточный пункт нефти Цеха по транспортировке и сдаче нефти	негативное воздействие ВПФ на человека. КУТ остается 3.1.	
25	машинист технологических насосов 4 разряда, 166/2017А	3.1	ШУМ	1. Использовать средства индивидуальной защиты органа слуха (Противошумные наушники и их комплектующие или противошумные вкладыши (беруши) 2. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки с учетом уровня шума на рабочем месте с учетом необходимости коммуникации и возможности слышать звук специальных и аварийных сигналов и шум потенциально опасных машин и механизмов 3. Контроль за использованием средств индивидуальной защиты органа слуха	снижение вредного воздействия шума	постоянно	Приемо-сдаточный пункт нефти Цеха по транспортировке и сдаче нефти	Специфика производства работ (обслуживание оборудования) не позволяет организовать рабочие места с допустимым классом условий труда, минимизировав при этом негативное воздействие ВПФ на человека. КУТ остается 3.1.	
			Передвижение в пространстве, более 8 км.	1. Пересмотреть схемы маршрутов и периодичность обхода оборудования с целью исключения превышения нормативов (не более 8 км) передвижения одного работника в смену. При необходимости установить пункты обогрева на маршрутах обхода, переходные мостики через трубопроводы.	Снижение тяжести трудового процесса	1. 01.10.2022 2. постоянно	Приемо-сдаточный пункт нефти Цеха по транспортировке и сдаче нефти	Каждые 2 часа осмотр оборудования в течение 10-12 минут	
26	машинист технологических насосов 4 разряда, 166/2017А	3.1	ШУМ	1. Использовать средства индивидуальной защиты органа слуха (Противошумные наушники и их комплектующие или противошумные вкладыши (беруши) 2. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки с учетом уровня шума на рабочем месте с учетом необходимости коммуникации и возможности слышать звук специальных и аварийных сигналов и шум потенциально опасных машин и механизмов 3. Контроль за использованием средств индивидуальной защиты органа слуха	снижение вредного воздействия шума	постоянно	Приемо-сдаточный пункт нефти Цеха по транспортировке и сдаче нефти	Профессия сопряжена с опасностью, невозможно организовать рабочие места с допустимым классом условий труда, минимизировав при этом негативное воздействие ВПФ на человека. КУТ остается 3.1.	
			Передвижение в пространстве, более 8 км.	1. Пересмотреть схемы маршрутов и периодичность обхода оборудования с целью исключения превышения нормативов (не более 8 км) передвижения одного работника в смену. При необходимости установить пункты обогрева на маршрутах обхода, переходные мостики через трубопроводы.	Снижение тяжести трудового процесса	1. 01.10.2022 2. постоянно	Приемо-сдаточный пункт нефти Цеха по транспортировке и сдаче нефти	Каждые 2 часа осмотр оборудования в течение 10-12 минут	
Цех по транспортировке и сдаче нефти, бригада № 1 по обслуживанию нефтепроводов									
27	мастер, 145/2017	3.1.	ШУМ	1. Использовать средства индивидуальной защиты органа слуха (Противошумные наушники и их комплектующие или противошумные вкладыши (беруши) 2. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки с учетом уровня шума на рабочем месте с учетом необходимости коммуникации и возможности слышать звук специальных и аварийных сигналов и шум потенциально опасных машин и механизмов 3. Контроль за использованием средств индивидуальной защиты органа слуха	снижение вредного воздействия шума	1. Постоянно 2. Ежегодно I и IV кв. 3. Постоянно	Бригада № 1 по обслуживанию нефтепроводов	Специфика работы, не позволяет организовать рабочие места с допустимым классом условий труда. КУТ остается 3.1.	
28	слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда, 146/2017А	3.2	ШУМ	1. Использовать средства индивидуальной защиты органа слуха (Противошумные наушники и их комплектующие или противошумные вкладыши (беруши) 2. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки с учетом уровня шума на рабочем месте с учетом необходимости коммуникации и возможности слышать звук специальных и аварийных сигналов и шум потенциально опасных машин и механизмов 3. Контроль за использованием средств индивидуальной защиты органа слуха	снижение вредного воздействия шума	1. Постоянно 2. Ежегодно I и IV кв. 3. Постоянно	Бригада № 1 по обслуживанию нефтепроводов	Специфика работы, не позволяет организовать рабочие места с допустимым классом условий труда. Изменение класса условий труда с 3.2 до 3.1. Отменяется 7 дн. доп. отпуска, остается выплата повышенного размера оплаты труда 4%. Использование УШН, проведение ТО в нососном блоке.	
			Воздействие воздушных взвесей вредных химических веществ на организм работника в воздухе рабочей зоны	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа противозащитные (маски или полумаски со сменными фильтрами)/ Респиратор.) 2. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки. 3. Контроль за использованием СИЗ	Снижение негативного воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ на организм работника в воздухе рабочей зоны	1. Постоянно 2. Ежегодно I и IV кв. 3. Постоянно	Бригада № 1 по обслуживанию нефтепроводов		
			Передвижение в пространстве, более 8 км.	1. Пересмотреть схемы маршрутов и периодичность обхода оборудования с целью исключения превышения нормативов (не более 8 км) передвижения одного работника в смену. При необходимости установить пункты обогрева на маршрутах обхода, переходные мостики через трубопроводы.	Снижение тяжести трудового процесса	1. 01.10.2022 2. постоянно	Бригада № 1 по обслуживанию нефтепроводов		
29	слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда, 147/2017А	3.2	ШУМ	1. Использовать средства индивидуальной защиты органа слуха (Противошумные наушники и их комплектующие или противошумные вкладыши (беруши) 2. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки с учетом уровня шума на рабочем месте с учетом необходимости коммуникации и возможности слышать звук специальных и аварийных сигналов и шум потенциально опасных машин и механизмов 3. Контроль за использованием средств индивидуальной защиты органа слуха	снижение вредного воздействия шума	постоянно	Бригада № 1 по обслуживанию нефтепроводов	Специфика работы, не позволяет организовать рабочие места с допустимым классом условий труда. Изменение класса условий труда с 3.2 до 3.1. Отменяется 7 дн. доп. отпуска, остается выплата повышенного размера оплаты труда 4%. Использование УШН, проведение ТО в нососном блоке.	
			Воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ на организм работника в воздухе рабочей зоны	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа противозащитные (маски или полумаски со сменными фильтрами)/ Респиратор.) 2. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки. 3. Контроль за использованием СИЗ	Снижение негативного воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ на организм работника в воздухе рабочей зоны	1. Постоянно 2. Ежегодно I и IV кв. 3. Постоянно	Бригада № 1 по обслуживанию нефтепроводов		

№ п/п	Должность, профессия	Итоговый класс условий труда	Вредные факторы/Источник и место измерения	Мероприятия по снижению вредных факторов	Цель мероприятий по улучшению условий труда	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Примечание/ эффект от выполнения мероприятий/затраты	Статус выполнения
			Передвижение в пространстве, более 8 км.	1. Пересмотреть схемы маршрутов и периодичность обхода оборудования с целью исключения превышения нормативов (не более 8 км) передвижения одного работника в смену. При необходимости установить пункты обогрева на маршрутах обхода, переходные мостики через трубопроводы.	Снижение тяжести трудового процесса	1. 01.10.2022 2. постоянно	Бригада № 1 по обслуживанию нефтепроводов	использование услуг, проведение ТО в нососном блоке.	
30	трубопроводчик линейный 5 разряда, 148/2017	3.2	ШУМ	1. Использовать средства индивидуальной защиты органа слуха (Противошумные наушники и их комплектующие или противошумные вкладыши (беруши) 2. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки с учетом уровня шума на рабочем месте с учетом необходимости коммуникации и возможности слышать звук специальных и аварийных сигналов и шум потенциально опасных машин и механизмов 3. Контроль за использованием средств индивидуальной защиты органа слуха	снижение вредного воздействия шума	постоянно	Бригада № 1 по обслуживанию нефтепроводов	Специфика работы, не позволяет организовать рабочие места с допустимым классом условий труда. Изменение класса условий труда с 3.2 до 3.1. Отменяется 7 дн. доп. отпуска, остается выплата повышенного размера оплаты труда 4%.	
Воздействие воздушных взвесей вредных химических веществ на организм работника в воздухе рабочей зоны			1. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа противозащитные (маски или полумаски со сменными фильтрами)/Респиратор.) 2. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки. 3. Контроль за использованием СИЗ	Снижение негативного воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ на организм работника в воздухе рабочей зоны	1. Постоянно 2. Ежегодно I и IV кв. 3. Постоянно	Бригада № 1 по обслуживанию нефтепроводов			
Передвижение в пространстве, более 8 км.			1. Пересмотреть схемы маршрутов и периодичность обхода оборудования с целью исключения превышения нормативов (не более 8 км) передвижения одного работника в смену. При необходимости установить пункты обогрева на маршрутах обхода, переходные мостики через трубопроводы.	Снижение тяжести трудового процесса	1. 01.10.2022 2. постоянно	Бригада № 1 по обслуживанию нефтепроводов			
31	электросварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда, 149/2017	3.3	ХВ	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа противозащитные (маски или полумаски со сменными фильтрами)/Респиратор.) 2. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки. 3. Контроль за использованием СИЗ	Снижение негативного воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ на организм работника в воздухе рабочей зоны	1. Постоянно. 2. Ежегодно, I и IV кв. 3. Постоянно	Бригада № 1 по обслуживанию нефтепроводов	Изменение класса условий труда с 3.3 до 3.2. Отменяется сокращенная продолжительность рабочего времени (часов в неделю) Профессия сопряжена с опасностью, невозможно организовать рабочие места с допустимым классом условий труда, минимизировать при этом негативное воздействие ВПФ на человека	
ШУМ			1. Использовать средства индивидуальной защиты органа слуха (Противошумные наушники и их комплектующие или противошумные вкладыши (беруши) 2. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки с учетом уровня шума на рабочем месте с учетом необходимости коммуникации и возможности слышать звук специальных и аварийных сигналов и шум потенциально опасных машин и механизмов 3. Контроль за использованием средств индивидуальной защиты органа слуха	снижение вредного воздействия шума	1. Постоянно. 2. Ежегодно, I и IV кв. 3. Постоянно	Бригада № 1 по обслуживанию нефтепроводов			
ультрафиолетовое излучение			1. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты лица и рук от ультрафиолетового излучения 2. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки 3. Контроль за применением средств индивидуальной защиты лица и рук от ультрафиолетового излучения,	Снижение воздействия повышенного уровня ультрафиолетового излучения	1. Постоянно. 2. Ежегодно, I и IV кв. 3. Постоянно	Бригада № 1 по обслуживанию нефтепроводов			
Цех по транспортировке и сдаче нефти, бригада № 2 по обслуживанию нефтепроводов									
32	мастер, 47/2018	3.1.	ШУМ	1. Использовать средства индивидуальной защиты органа слуха (Противошумные наушники и их комплектующие или противошумные вкладыши (беруши) 2. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки с учетом уровня шума на рабочем месте с учетом необходимости коммуникации и возможности слышать звук специальных и аварийных сигналов и шум потенциально опасных машин и механизмов 3. Контроль за использованием средств индивидуальной защиты органа слуха	снижение вредного воздействия шума	1. Постоянно 2. Ежегодно I и IV кв. 3. Постоянно	Бригада № 2 по обслуживанию нефтепроводов	Специфика работы, не позволяет организовать рабочие места с допустимым классом условий труда. КУТ остается 3.1.	
33	электросварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда, 42/2018	3.3	ХВ	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа противозащитные (маски или полумаски со сменными фильтрами)/Респиратор.) 2. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки. 3. Контроль за использованием СИЗ	Снижение негативного воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ на организм работника в воздухе рабочей зоны	1. Постоянно. 2. Ежегодно, I и IV кв. 3. Постоянно	Бригада № 2 по обслуживанию нефтепроводов	Специфика работы, не позволяет организовать рабочие места с допустимым классом условий труда. Изменение класса условий труда с 3.3 до 3.2. Отменяется сокращенная продолжительность рабочего времени (часов в неделю) Профессия сопряжена с опасностью, невозможно организовать рабочие места с допустимым классом условий труда, минимизировать при этом негативное воздействие ВПФ на человека	
ШУМ			1. Использовать средства индивидуальной защиты органа слуха (Противошумные наушники и их комплектующие или противошумные вкладыши (беруши) 2. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки с учетом уровня шума на рабочем месте с учетом необходимости коммуникации и возможности слышать звук специальных и аварийных сигналов и шум потенциально опасных машин и механизмов 3. Контроль за использованием средств индивидуальной защиты органа слуха	снижение вредного воздействия шума	1. Постоянно. 2. Ежегодно, I и IV кв. 3. Постоянно	Бригада № 2 по обслуживанию нефтепроводов			
ультрафиолетовое излучение			1. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты лица и рук от ультрафиолетового излучения 2. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки 3. Контроль за применением средств индивидуальной защиты лица и рук от ультрафиолетового излучения,	Снижение воздействия повышенного уровня ультрафиолетового излучения	1. Постоянно. 2. Ежегодно, I и IV кв. 3. Постоянно	Бригада № 2 по обслуживанию нефтепроводов			

№ п/п	Должность, профессия	Итоговый класс условий труда	Вредные факторы/Источник и место измерения	Мероприятия по снижению вредных факторов	Цель мероприятий по улучшению условий труда	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Примечание/ эффект от выполнения мероприятий/затраты	Статус выполнения
38	Оператор технологических установок 4 разряда	3.1	Воздействие воздушных взвесей вредных химических веществ на организм работника в воздухе рабочей зоны	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа противозащитные (маски или полумаски со сменными фильтрами)/Респиратор.) 2. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки. 3. Контроль за использованием СИЗ	Снижение негативного воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ на организм работника в воздухе рабочей зоны	Постоянно	ЦППСН/СПБ и ОТ	Специфика работы, не позволяет организовать рабочие места с допустимым классом условий труда. КУТ остается 3.1.	
			Передвижение в пространстве, более 8 км.	1. Пересмотреть схемы маршрутов и периодичность обхода оборудования с целью исключения превышения нормативов (не более 8 км) передвижения одного работника в смену. При необходимости установить пункты обогрева на маршрутах обхода, переходные мостики через трубопроводы.	Снижение тяжести трудового процесса	1. 01.10.2022 2. постоянно	ЦППСН		
39	Оператор технологических установок 5 разряда	3.1	Воздействие воздушных взвесей вредных химических веществ на организм работника в воздухе рабочей зоны	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа противозащитные (маски или полумаски со сменными фильтрами)/Респиратор.) 2. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки. 3. Контроль за использованием СИЗ	Снижение негативного воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ на организм работника в воздухе рабочей зоны	Постоянно	ЦППСН/СПБ и ОТ	Специфика работы, не позволяет организовать рабочие места с допустимым классом условий труда. КУТ остается 3.1.	
			Передвижение в пространстве, более 8 км.	1. Пересмотреть схемы маршрутов и периодичность обхода оборудования с целью исключения превышения нормативов (не более 8 км) передвижения одного работника в смену. При необходимости установить пункты обогрева на маршрутах обхода, переходные мостики через трубопроводы.	Снижение тяжести трудового процесса	1. 01.10.2022 2. постоянно	ЦППСН		
40	Машинист технологических насосов 4 разряда	3.1	ШУМ	1. Использовать средства индивидуальной защиты органа слуха (Противошумные наушники и их комплектующие или противошумные вкладыши (беруши) 2. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки с учетом уровня шума на рабочем месте с учетом необходимости коммуникации и возможности слышать звук специальных и аварийных сигналов и шум потенциально опасных машин и механизмов 3. Контроль за использованием средств индивидуальной защиты органа слуха	снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ЦППСН/СПБ и ОТ	Специфика работы, не позволяет организовать рабочие места с допустимым классом условий труда. КУТ остается 3.1.	
			Передвижение в пространстве, более 8 км.	1. Пересмотреть схемы маршрутов и периодичность обхода оборудования с целью исключения превышения нормативов (не более 8 км) передвижения одного работника в смену. При необходимости установить пункты обогрева на маршрутах обхода, переходные мостики через трубопроводы.	Снижение тяжести трудового процесса	1. 01.10.2022 2. постоянно	ЦППСН		
41	Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	3.1	ШУМ	1. Использовать средства индивидуальной защиты органа слуха (Противошумные наушники и их комплектующие или противошумные вкладыши (беруши) 2. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки с учетом уровня шума на рабочем месте с учетом необходимости коммуникации и возможности слышать звук специальных и аварийных сигналов и шум потенциально опасных машин и механизмов 3. Контроль за использованием средств индивидуальной защиты органа слуха	снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ЦППСН/СПБ и ОТ	Специфика работы, не позволяет организовать рабочие места с допустимым классом условий труда. КУТ остается 3.1.	
			Передвижение в пространстве, более 8 км.	1. Пересмотреть схемы маршрутов и периодичность обхода оборудования с целью исключения превышения нормативов (не более 8 км) передвижения одного работника в смену. При необходимости установить пункты обогрева на маршрутах обхода, переходные мостики через трубопроводы.	Снижение тяжести трудового процесса	1. 01.10.2022 2. постоянно	ЦППСН		
Склад №4									
42	Кладовщик	3.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены (более 19 кг)	1. Провести анализ передвижений в течение рабочей смены. 2. Подготовить карту процессов производства работ по минимизации вредных производственных факторов 3. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1. 01.10.2022 2. постоянно	Зам. начальника УМТОиЛ Слугин А.В., Егоров В.В.	Специфика работы, не позволяет организовать рабочие места с допустимым классом условий труда. КУТ остается 3.1.	
Склад №3									
43	Кладовщик	3.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены (более 19 кг)	1. Провести анализ передвижений в течение рабочей смены. 2. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1. 01.10.2022 2. постоянно	Зам. начальника УМТОиЛ Слугин А.В., Егоров В.В.	Специфика работы, не позволяет организовать рабочие места с допустимым классом условий труда. КУТ остается 3.1.	
Участок ПРР									
44	Стропальщик 6 разряда	3.2	Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены (более 19 кг)	1. Провести анализ передвижений в течение рабочей смены. 2. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1. 01.10.2022 2. постоянно	Зам. начальника УМТОиЛ Слугин А.В., Егоров В.В.	Специфика работы, не позволяет организовать рабочие места с допустимым классом условий труда. КУТ остается 3.1.	
Транспортный цех									
РЕАЛИЗАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ВЫВОДУ ТЦ НА АУТСОРСИНГ ПОЗВОЛИТ ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ШР 21 РМ С ВРЕДНЫМ КУТ									
45			ШУМ Источник: работа двигателя при движении Место измерения: Гусеничная транспортная машина ТМ	Произвести технический осмотр вездехода ТМ-130, ТМ-140, ТРЭКОЛ. После проведения технического обслуживания дополнительно произвести акустический замер. Использование сертифицированных средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники).	снижение вредного воздействия шума	15.12.2022г.			

№ п/п	Должность, профессия	Итоговый класс условий труда	Вредные факторы/Источник и место измерения	Мероприятия по снижению вредных факторов	Цель мероприятий по улучшению условий труда	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Примечания/ эффект от выполнения мероприятий/затраты	Статус выполнения
	Водитель вездехода 6 разряда	3,2	130; ТРЭКОЛ. Операция: выполнение работ Уровень > 80	Внести изменения в должностные инструкции в части обязательного ношения работниками средств индивидуальной защиты органов слуха	вибрация общая, локальная	15.12.2022г.	Зам. начальника ТЦ Трудов А.И.	ТС не позволяет организовать рабочие места с допустимым классом условий труда.	
			Вибрация Источник: работа двигателя при движении Место измерения: Гусеничная транспортная машина ТМ-130, ТРЭКОЛ	Ввиду конструктивных особенностей вездехода ТМ-130, ТМ140, снижение вибрационных воздействий на водителя вездехода 6 разряда невозможно. Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации, использовать виброгасящие перчатки. Систематически проводить контроль Карт процессов производства работ и Схем к карте процесса по минимизации вредных производственных факторов					
46	Водитель вездехода 6 разряда Двухсвальный гусеничный вездеход ДТ-30 Ишимбай	3,3	ШУМ Источник: работа двигателя при движении Место измерения: Вездеход ДТ-30 Ишимбай Операция: выполнение работ Уровень > 80	Произвести технический осмотр вездехода ДТ-30. После проведения технического обслуживания дополнительно произвести акустический замер. Использование сертифицированных средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники). Внести изменения в должностные инструкции в части обязательного ношения работниками средств индивидуальной защиты органов слуха и соблюдения карты производства работ.	снижение вредного воздействия шума	15.12.2022г.	Зам. начальника ТЦ Трудов А.И.	ТС не позволяет организовать рабочие места с допустимым классом условий труда.	
			вибрация общая Источник: работа двигателя при движении Место измерения: Вездеход ДТ-30 Ишимбай	Ввиду конструктивных особенностей вездехода ДТ-30, снижение вибрационных воздействий на водителя вездехода 6 разряда невозможно. Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации, использовать виброгасящие перчатки. Систематически проводить контроль Карт процессов производства работ и Схем к карте процесса по минимизации вредных производственных факторов					
47	Машинист передвижного компрессора 6 разряд	3,3	ШУМ Источник: работа двигателя верхнего оборудования компрессорной установки Место измерения: компрессорная установка Операция: выполнение работ Уровень > 80	Ввиду конструктивных особенностей компрессора ПГА, ПКСА невозможно. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шум) использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники). Систематически проводить контроль Карт процессов производства работ и Схем к карте процесса по минимизации вредных производственных факторов	снижение вредного воздействия шума	15.12.2022г.	Зам. начальника ТЦ Трудов А.И.	ТС не позволяет организовать рабочие места с допустимым классом условий труда.	
				Внести изменения в должностные инструкции в части обязательного ношения работниками средств индивидуальной защиты органов слуха и соблюдения карты производства работ.					
48	Моторист цементировочного агрегата 6 разряда	3,1	Вибрация Источник: работа насоса ЦА-320 верхнего оборудования Место измерения: установка насосная ЦА-320 58601 на базе Урал 4320 УНБ-1-125*320у.	Для снижения вредного воздействия снижение вибрационных воздействий на моториста цементировочного агрегата 6 разряда, произвести технический осмотр установки насосной ЦА-320. Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации, использовать виброгасящие перчатки. Систематически проводить контроль Карт процессов производства работ и Схем к карте процесса по минимизации вредных производственных факторов	вибрация общая.	15.12.2022г.	Зам. начальника ТЦ Трудов А.И.	ТС не позволяет организовать рабочие места с допустимым классом условий труда.	
49	Машинист паровой передвижной депарафинизационной	3,1	Вибрация Источник: работа двигателя при движении. Место измерения: Агрегат АДПМ 12/150 Урал .	Для снижения вредного воздействия снижение вибрационных воздействий на машиниста паровой передвижной депарафинизационной агрегата, произвести технический осмотр агрегата АДПМ 12/150 Урал. Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации, использовать виброгасящие перчатки. Систематически проводить контроль Карт процессов производства работ и Схем к карте процесса по минимизации вредных производственных факторов.	вибрация общая.	15.12.2022г.	Зам. начальника ТЦ Трудов А.И.	ТС не позволяет организовать рабочие места с допустимым классом условий труда.	
50	Водитель погрузчика 5 разряда	3,1	Вибрация Источник: работа двигателя при движении. Место измерения: погрузчик Амкадор. Операция: выполнение работ Уровень > 80	Для снижения вредного воздействия снижение вибрационных воздействий на водителя погрузчика 5 разряда, произвести технический осмотр фронтального погрузчика "АМКАДОР". Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации, использовать виброгасящие перчатки. Систематически проводить контроль Карт процессов производства работ и Схем к карте процесса по минимизации вредных производственных факторов.	вибрация общая.	15.12.2022г.	Зам. начальника ТЦ Трудов А.И.	ТС не позволяет организовать рабочие места с допустимым классом условий труда.	
51	Машинист бульдозера 6 разряда	3,2	ШУМ Вибрация Источник: работа двигателя при движении. Место измерения: бульдозер К-703, трактор Т-11.02ЯМБР-03 Операция: выполнение работ Уровень > 80	Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шум) произвести технический осмотр бульдозера Т-11.02ЯМБР-03. После проведения технического обслуживания дополнительно произвести акустический замер. Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники). Внести изменения в должностные инструкции в части обязательного ношения работниками средств индивидуальной защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума	15.12.2022г.	Зам. начальника ТЦ Трудов А.И.	ТС не позволяет организовать рабочие места с допустимым классом условий труда.	
				Ввиду конструктивных особенностей бульдозера Т-11.02ЯМБР-03, снижение вибрационных воздействий на машиниста бульдозера 6 разряда невозможно. Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации, использовать виброгасящие перчатки. Систематически проводить контроль Карт процессов производства работ и Схем к карте процесса по минимизации вредных производственных факторов.					
52	Машинист крана автомобильного 6 разряд	3,1	ШУМ Вибрация Источник: работа двигателя при движении. Место измерения: автокран Урал КС- 45717-1; Автокран БА3-6973. Операция: выполнение работ Уровень > 80	Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шум) произвести технический осмотр автокрана Урал КС - 45717- 1. После проведения технического обслуживания дополнительно произвести акустический замер. Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники). Для снижения вредного воздействия снижение вибрационных воздействий на машиниста крана автомобильного 6 разряд депарафинизационного агрегата, произвести технический осмотр агрегата АДПМ 12/150 Урал. Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации, использовать виброгасящие перчатки. Систематически проводить контроль Карт процессов производства работ и Схем к карте процесса по минимизации вредных производственных факторов.	снижение вредного воздействия шума	15.12.2022г.	Зам. начальника ТЦ Трудов А.И.	ТС не позволяет организовать рабочие места с допустимым классом условий труда.	
				вибрация общая.					

№ п/п	Должность, профессия	Итоговый класс условий труда	Вредные факторы/Источник и место измерения	Мероприятия по снижению вредных факторов	Цель мероприятий по улучшению условий труда	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Примечания/ эффект от выполнения мероприятий/затраты	Статус выполнения
53	Машинист экскаватора 6 разряд	3.2	Вибрация Источник: работа двигателя при движении. Место измерения: Экскаватор Хитачи ZX-200 LC. Операция: выполнение работ Уровень > 80	Для снижения вредного воздействия снижение вибрационных воздействий на водителя погрузчика 5 разряда, произвести технический осмотр Экскаватора Хитачи ZX-200 LC. Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации, использовать виброгасящие перчатки. Систематически проводить контроль Карт процессов производства работ и Схем к карте процесса по минимизации вредных производственных факторов.	вибрация общая.	15.12.2022г.	Зам. начальника ТЦ Трудов А.И.	ТС не позволяет организовать рабочие места с допустимым классом условий труда.	
54	Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряд	3.1	Тяжесть трудового процесса Таль электрическая г/п 5т. грузозахватные приспособления. Слесарный инструмент, ручной электрический инструмент. Заточной станок УЗ-3. Сверлильный станок 2С125-24. Ручной пневмоинструмент.	Систематически проводить контроль Карт процессов производства работ и Схем к карте процесса по минимизации вредных производственных факторов.	тяжесть трудового процесса	15.12.2022г.	Зам. начальника ТЦ Трудов А.И.	Специфика работы - нахождение в положении «стоя» до 80% времени рабочего дня (смены)	
55	Слесарь электрик по ремонту электрооборудования 6 разряд	3.1	Тяжесть трудового процесса Таль электрическая г/п 5т. грузозахватные приспособления. Слесарный инструмент, ручной электрический инструмент. Заточной станок УЗ-3. Сверлильный станок 2С125-24.	Систематически проводить контроль Карт процессов производства работ и Схем к карте процесса по минимизации вредных производственных факторов.	тяжесть трудового процесса	15.12.2022г.	Зам. начальника ТЦ Трудов А.И.	Специфика работы - нахождение в положении «стоя» до 80% времени рабочего дня (смены)	
56	Водитель автомобиля	3.1	Источник: работа двигателя при движении. Место измерения: Урал (вахтовка), Урал самосвал, Урал ПРМ, Урал топливозаправщик, Урал АЦ вода питьевая, Камаз тягач. Операция: выполнение работ Уровень > 80	Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шум) произвести технический осмотр автокрана Урал. Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации, использовать виброгасящие перчатки. Систематически проводить контроль Карт процессов производства работ и Схем к карте процесса по минимизации вредных производственных факторов.	вибрация общая.	15.12.2022г. 15.12.2022г.	Зам. начальника ТЦ Трудов А.И.	ТС не позволяет организовать рабочие места с допустимым классом условий труда.	
57	Водитель автомобиля	3.1	Источник: работа двигателя при движении. Место измерения: Урал АЦ тех. вода, Урал КМУ с полуприцепом. Операция: выполнение работ Уровень > 80	1. Произвести технический осмотр автомобиля Урал. 2. Использовать средства индивидуальной защиты рук (виброгасящие перчатки). 3. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки с учетом уровня шума на рабочем месте с учетом необходимости коммуникации и возможности слышать звук специальных и аварийных сигналов и шум потенциально опасных машин и механизмов 4. Контроль за использованием средств индивидуальной защиты Систематически проводить контроль Карт процессов производства работ и Схем к карте процесса по минимизации вредных производственных факторов.	Снижение воздействия повышенной вибрации	15.12.2022г. постоянно	Зам. начальника ТЦ Трудов А.И. СПБОТ/ООС	ТС не позволяет организовать рабочие места с допустимым классом условий труда.	
				1. Произвести технический осмотр автомобиля Урал АЦ тех. вода, Урал КМУ с полуприцепом. После проведения технического обслуживания дополнительно произвести акустический замер. 2. Использовать средства индивидуальной защиты органа слуха (Противошумные наушники и их комплектующие вкладыши (беруши) 3. Заявлять потребность СИЗ для закупки с учетом норма выдачи и срок носки с учетом уровня шума на рабочем месте с учетом необходимости коммуникации и возможности слышать звук специальных и аварийных сигналов и шум потенциально опасных машин и механизмов 4. Контроль за использованием средств индивидуальной защиты органа слуха	снижение вредного воздействия шума				