

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
Руководство и аппарат при руководстве	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11 01 0 024. Архивариус	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок по ремонту зданий и сооружений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11 08 0 003. Плотник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11 08 0 004. Маляр	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Автодиспетчерский участок	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11 14 0 001. Воитель автомобиля (КАМААЗ-43118, г/н Е209ХА)	Вибрация(общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия общей вибрации. Снижение времени воздействия вибрации	27.12.2023	АТУ	
11 14 0 058. Машинист трубоукладчика (КАМАЦУ, г/н АВ 68-75)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11 14 0 070. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11 14 0 071. Аккумуляторщик	Вибрация(общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия общей вибрации. Снижение времени воздействия вибрации	27.12.2023	АТУ	
11 14 0 084. Машинист трубоукладчика (КОМАЦУ Д-355С-3, 360 т.с. г/н АВ 68-76)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11 14 0 098. Воитель автомобиля (КАМААЗ-43118, специальный с 4 пост.свар.агр., г/н У058МР)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11 14 0 101. Воитель автомобиля (КАМААЗ-43118-46, г/н 4.7, г/н У655СО)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

11 14 0 112. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11 14 0 136. Машинист электро-сварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания (Mitsubishi). 100 кВт. 4-х постовой. Камаз 43118. специальный с 4-х пост. свар.агр.. г/п 6.1т)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11 14 0 137. Машинист электро-сварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания (АД1100, 100 кВт. 4-х постовой. Камаз - 43118. специальный с 4-х пост. свар.агр.. г/п 7.4т)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11 14 0 138. Машинист электро-сварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания (АД1100, 100 кВт. 4-х постовой. КАМАЗ-431010, спецмашина с 4-х пост. свар.агр. г/п 8т)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11 14 0 139. Машинист электро-сварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания (Deutz TWD226, 100 кВт. 4-х постовой. КАМАЗ-43118. специальный. с 4-х пост. свар агрегат г/п 10,2 т)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11 14 0 140. Машинист электро-сварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания (Mitsubishi). 100 кВт. 4-х постовой. КАМАЗ-431010. спецмашина с 4-х пост. свар.агр. г/п 11т)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11 14 0 141. Машинист электро-сварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания (АД1100, 100 кВт. 4-х постовой. Камаз 43118-46. специализированный. г/п 4,7)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

<p>11 14 0 142. Машинист электро-сварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания (АД100, 100 кВт, 2-х постовой, КАМАЗ-43114, специальный, с 2-х пост. свар. агрегат, г/п 6,3 т).</p>	<p>Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются</p>				
<p>11 14 0 143. Машинист электро-сварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания (АД100, 100 кВт, 4-х постовой, КАМАЗ-431010, специальная с 4-х пост. свар.агр. г/п 8т)</p>	<p>Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются</p>				
<p>11 14 0 144. Машинист электро-сварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания (АД100, 100 кВт, 4-х постовой, КАМАЗ-43118-24, специальная с 4-х пост.свар.агр. с КМУ, г/п 12т</p>	<p>Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются</p>				
<p>11 14 0 145. Машинист электро-станции передвижной (АД-100С-1400-1РМ2 с прицепом ПСТ-2,7Т № ТО 3505)</p>	<p>Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются</p>				
<p>11 14 0 146. Машинист насосных установок</p>	<p>Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются</p>				
<p>11 14 0 147. Водитель автомобиля (УРАЛ - 32551, автобус, 7,75м, г/п 0579 АХ 163)</p>	<p>Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются</p>				
<p><i>Участник аварийно-восстановительных работ №1</i></p>					
<p>11 16 0 010. Электрогазосварщик</p>	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p><i>27.12.2023</i></p>	<p><i>УАВР № 1</i></p>	

	не менее 10 мин каждый.				
	Химический: Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования передвижной вентилирующей установки, современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	27.12.2023	УАВР № 1	
	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолетового излучения	27.12.2023	УАВР № 1	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Защита от ультрафиолетового излучения	27.12.2023	УАВР № 1	
11 16 0 016. Трубопроводчик линейный	Аэрозоли ПФД: Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	27.12.2023	УАВР № 1	
11 16 0 023. Газорезчик	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолетового излучения	27.12.2023	УАВР № 1	
11 16 0 027. Трубопроводчик линейный (врезка под давлением)	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	27.12.2023	УАВР № 1	

Ремонтно-механическая группа					
11 16 7 003. Машинает трубопроводной установкик передвижной	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11 16 7 008. Электрогазосварщик	Химический: Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования передвижной вентиляционной установки, современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	27.12.2023	PMI	
	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолетового излучения	27.12.2023	PMI	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	27.12.2023	PMI	
11 16 7 009. Электрогазосварщик	Химический: Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования передвижной вентиляционной установки, современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	27.12.2023	PMI	
	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолетового излучения	27.12.2023	PMI	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	27.12.2023	PMI	

		Менюется организация перерывов через 1.5-2.0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.					
<i>Группа по изоляции и ремонту затопленной структуры</i>							
11 16 8 004.	Слесарь по ремонту технологических установок	Рекомендации по улучшению условий труда. не требуются					
11 16 8 007.	Изодровщик-плончик	Рекомендации по улучшению условий труда. не требуются					
11 16 8 008.	Машинист машины для изоляции газонефтепродуктопроводов	Рекомендации по улучшению условий труда. не требуются					
Участок аварийно-восстановительных работ №2 Самарская группа							
Химический: Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования передвижной вентиляционной установки, современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).							
11 17 1 006.	Электрогазосварщик	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Защита от ультрафиолетового излучения	27.12.2023	УДВР ~ 2		
Химический: Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования передвижной вентиляционной установки, современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).							
11 17 0 020.	Электрогазосварщик	Химический: Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования передвижной вентиляционной установки, современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	27.12.2023	УДВР ~ 2		

	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты Химический: Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования передвижной вентиляционной установки, современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	Защита от ультрафиолетового излучения	27.12.2023	УАВР №2	
11 17 0 019. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	27.12.2023	УАВР №2	
11 17 1 009. Газорезчик	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты Аэрозоль ПФД: Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Защита от ультрафиолетового излучения	27.12.2023	УАВР №2	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	27.12.2023	УАВР №2	
11 17 1 010. Трубопроводчик линейный	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	27.12.2023	УАВР №2	
Северная группа	Химический: Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования передвижной вентиляционной установки, современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	Защита от ультрафиолетового излучения	27.12.2023	УАВР №2	
11 17 2 002. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты Тяжесть: В динамике рабочего дня и	Снижение тяжести трудового процесса	27.12.2023	УАВР №2	

	недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	процесса			
11 17 2 003. Трубопроводник линейный	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	27.12.2023	УДВР № 2	
Средняя группа	Химический: Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования передвижной вентиляционной установки, современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).				
11 17 3 001. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через	Защита от ультрафиолетового излучения	27.12.2023	УДВР № 2	
	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение тяжести трудового процесса	27.12.2023	УДВР № 2	

	1.5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса		27.12.2023	УДВР № 2
<i>Толытинская группа</i>					
11 17 4 001. Электрогазосварщик	Химический: Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования передвижной вентиляционной установки, современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		27.12.2023	УДВР № 2
	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолетового излучения		27.12.2023	УДВР № 2
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса		27.12.2023	УДВР № 2
11 17 4 002. Газорезчик	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолетового излучения		27.12.2023	УДВР № 2
	Аэрозоли ПФД: Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо исполь-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		27.12.2023	УДВР № 2

	Зование передвижной вентиляционной установки.					
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1.5-2.0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.					
<i>Сызранская группа</i>						
11 17 5 002. Электрогазосварщик	Химический: Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования передвижной вентиляционной установки, современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1.5-2.0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Защита от ультрафиолетового излучения	27.12.2023	УДВР ~ 2
	Химический: Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования передвижной вентиляционной установки, современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	Снижение концентрации вредных веществ в рабочей зоне	Снижение тяжести трудового процесса	27.12.2023	УДВР ~ 2	
11 17 5 006. Электрогазосварщик	Химический: Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования передвижной вентиляционной установки, современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение тяжести трудового процесса	27.12.2023	УДВР ~ 2	

	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолетового излучения	27.12.2023	УДВР №2	
	Химический: Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования передвижной вентиляционной установки, современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	27.12.2023	УДВР №2	
11 17 5 007. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолетового излучения	27.12.2023	УДВР №2	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	27.12.2023	УДВР №2	
11 17 5 004. Трубопроводчик линейный	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолетового излучения	27.12.2023	УДВР №2	
11 17 5 005. Газорезчик	Аэрозоли ПФД: Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	27.12.2023	УДВР №2	
<i>Паятовая группа</i>					
	Химический: Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования передвижной вентиляционной установки, современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	27.12.2023	УДВР №2	
11 17 6 008. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолетового излучения	27.12.2023	УДВР №2	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и	Снижение тяжести трудового	27.12.2023	УДВР №2	

	недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1.5-2.0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
11 17 6 009. Газорезчик	Аэрозоли ПФД: Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	27.12.2023	УДВР № 2	
	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолетового излучения			
11 17 6 010. Трубопроводчик линейный	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1.5-2.0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	27.12.2023	УДВР № 2	
<i>Ульяновская группа</i>					
11 17 7 002. Электросварщик	Химический: Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования передвижной вентиляционной установки, современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	27.12.2023	УДВР № 2	
	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолетового излучения	27.12.2023	УДВР № 2	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и	Снижение тяжести трудового	27.12.2023	УДВР № 2	

	<p>недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2.128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через не менее 10 мин каждый.</p>	процесса			
<p>11 17 7 004. Трубопроводчик линейный</p>	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2.128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	Снижение тяжести трудового процесса	27.12.2023	УДВР № 2	
<p>Оптрадененская группа</p>	<p>Химический: Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования передвижной вентиляционной установки, современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).</p>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	27.12.2023	УДВР № 2	
<p>11 17 9 003. Электрогазосварщик</p>	<p>УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты</p> <p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2.128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через</p>	Защита от ультрафиолетового излучения	27.12.2023	УДВР № 2	
	<p>профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через</p>	Снижение тяжести трудового процесса	27.12.2023	УДВР № 2	

	1.5-2.0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1.5-2.0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	27.12.2023	УДВР-2	
Общехозяйственный персонал					
11110001. Дворник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 30.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

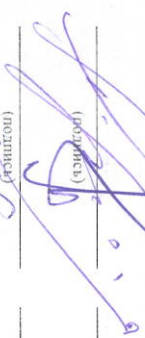
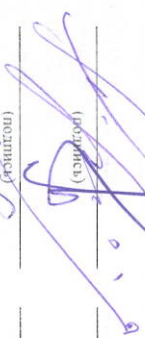




Главный инженер

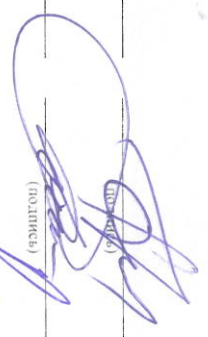





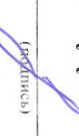


Бочаров Сергей Анатольевич

26.01.2023

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника управления по производству		Курилов Виктор Алексеевич	(Ф.И.О.)	26.01.2023	(дата)
Заместитель начальника управления		Дабая Андрей Николаевич	(Ф.И.О.)	26.01.2023	(дата)
Старший специалист по кадрам		Качелаева Лилия Олеговна	(Ф.И.О.)	26.01.2023	(дата)
Специалист по охране труда I категории		Чекушина Татьяна Викторовна	(Ф.И.О.)	26.01.2023	(дата)
Инженер по организации и нормированию труда 2 категории		Декина Елена Владимировна	(Ф.И.О.)	26.01.2023	(дата)
Начальник АТУ		Нестеренко Вячеслав Евгеньевич	(Ф.И.О.)	26.01.2023	(дата)

Инженер 2 категории УТРЭС (должность)		Фольк Георгий Валерьевич (Ф.И.О.)	21.01.2023 (дата)
Начальник УАВР №1 (должность)		Смоляков Владимир Борисович (Ф.И.О.)	26.01.2023 (дата)
Начальник УАВР №2 (должность)		Рузанов Андрей Павлович (Ф.И.О.)	16.01.2023 (дата)
Руководитель РМГ (должность)		Кишов Алексей Евгеньевич (Ф.И.О.)	26.01.2023 (дата)
Руководитель Ги и РЗА (должность)		Самсонов Дмитрий Николаевич (Ф.И.О.)	26.01.2023 (дата)
Председатель цеховой профсоюзной организации УАВР (должность)		Глахова Лариса Анатольевна (Ф.И.О.)	26.01.2023 (дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 4911 (№ в реестре экспертов)		Ялова Анастасия Вячеславовна (Ф.И.О.)	30.12.2022 (дата)

