


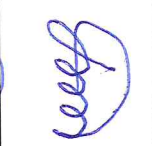
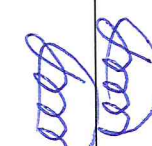
Раздел V. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда





1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
<b>Ремонтно-строительный участок</b>					
108 Машинист башенного крана, 6 разряд	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указанных МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	1 кв. 2025 до конца	РСУ Сугицкий М.Ф.	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 кв. 2025 до конца	РСУ Сугицкий М.Ф.	
117 Тракторист, 5 разряд	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режима труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, рассмотрение возможности дополнительной виброзащиты рабочего места машиниста.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	1 кв. 2025 до конца	РСУ Сугицкий М.Ф.	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	1 кв. 2025 до конца	РСУ Сугицкий М.Ф.	
228А, 228-1А(228А), 228-2А(228А), 228-3А(228А), 228-4А(228А), 228-5А(228А), 228-6А(228А) Бетонщик, 3 разряд	Своевременно организовывать регламентные работы по обслуживанию двигателя; соблюдать установленные режимы труда и отдыха, периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	1 кв. 2025 до конца	РСУ Сугицкий М.Ф.	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 кв. 2025 до конца	РСУ Сугицкий М.Ф.	
229А, 229-1А(229А), 229-2А(229А), 229-3А(229А) Бетонщик, 4 разряд	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 кв. 2025 до конца	РСУ Сугицкий М.Ф.	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 кв. 2025 до конца	РСУ Сугицкий М.Ф.	
230А, 230-1А(230А), 230-2А(230А), 230-3А(230А), 230-4А(230А), 230-5А(230А), 230-6А(230А), 230-7А(230А), 230-8А(230А), 230-9А(230А) Бетонщик, 5 разряд	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 кв. 2025 до конца	РСУ Сугицкий М.Ф.	
236А, 236-1А(236А), 236-2А(236А), 236-3А(236А), 236-4А(236А), 236-5А(236А)	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется	Снижение вредного воздействия химиче-	до конца	РСУ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
5А(236А), 236-6А(236А), 236-7А(236А), 236-8А(236А), 236-9А(236А) Магляр, 3 разряд	применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия тяжёлого фактора	1 кв. 2025 Постоянно	Сугимашков М.Ф. ОПТК Камельский Ф.В.	
237А, 237-1А(237А), 237-10А(237А), 237-11А(237А), 237-2А(237А), 237-3А(237А), 237-4А(237А), 237-5А(237А), 237-6А(237А), 237-7А(237А), 237-8А(237А), 237-9А(237А) Маляр, 4 разряд	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06. Своевременно организовывать регламентные работы по обслуживанию двигателя автомобиля; соблюдать установленные режим труда и отдыха, периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести Снижение вредного воздействия шума Снижение вредного воздействия тяжести Снижение вредного воздействия вибрации	1 кв. 2025 Постоянно 1 кв. 2025 Постоянно 1 кв. 2025 Постоянно	Сугимашков М.Ф. Сугимашков М.Ф. Сугимашков М.Ф. Сугимашков М.Ф. Сугимашков М.Ф. Сугимашков М.Ф.	
238 Машинист подъемника грузопассажирского строительного, 4 разряд	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	1 кв. 2025 Постоянно	Сугимашков М.Ф.	
239 Машинист подъемника грузопассажирского строительного, 4 разряд	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06. Своевременно организовывать регламентные работы по обслуживанию двигателя автомобиля; соблюдать установленные режим труда и отдыха, периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации	1 кв. 2025 Постоянно	Сугимашков М.Ф.	
240 Машинист подъемника грузопассажирского строительного, 4 разряд	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума Снижение вредного	1 кв. 2025 Постоянно 1 кв. 2025	Сугимашков М.Ф. Сугимашков М.Ф.	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
241 Машинист подъемника грузопассажирского строительного, 4 разряд	Своевременно организовывать регламентные работы по обслуживанию двигателя автомобиля; соблюдать установленные режим труда и отдыха, периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	1 кв. 2025 до момента	ПСУ Сугицкий М.Ф.	
242А, 242-1А(242А), 242-2А(242А), 242-3А(242А), 242-4А(242А), 242-5А(242А), 242-6А(242А) Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций, 3 разряд	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	1 кв. 2025 до момента	ПСУ Сугицкий М.Ф.	
243А, 243-1А(243А), 243-2А(243А) Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций, 4 разряд	Своевременно организовывать регламентные работы по обслуживанию двигателя автомобиля; соблюдать установленные режим труда и отдыха, периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	1 кв. 2025 до момента	ПСУ Сугицкий М.Ф.	
244А, 244-1А(244А) Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций, 5 разряд	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 кв. 2025 до момента	ПСУ Сугицкий М.Ф.	
249А, 249-1А(249А), 249-2А(249А), 249-3А(249А), 249-4А(249А), 249-5А(249А) Облицовщик-плиточник, 3 разряд	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 кв. 2025 до момента	ПСУ Сугицкий М.Ф.	
250А, 250-1А(250А), 250-2А(250А), 250-3А(250А) Облицовщик-плиточник, 4 разряд	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 кв. 2025 до момента	ПСУ Сугицкий М.Ф.	
251А, 251-1А(251А), 251-2А(251А), 251-2А(251А) Облицовщик-плиточник, 5 разряд	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 кв. 2025 до момента	ПСУ Сугицкий М.Ф.	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
252А, 252-1А(252А), 252-2А(252А), 252-3А(252А), 252-4А(252А), 252-5А(252А), 252-6А(252А) Плиточник, 4 разряд	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 кв. 2025 Возможность	РСУ Сугицкий М.Ф.	
253А, 253-1А(253А), 253-2А(253А), 253-3А(253А), 253-4А(253А) Плиточник, 5 разряд	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 кв. 2025 Возможность	РСУ Сугицкий М.Ф.	
266А, 266-1А(266А), 266-2А(266А), 266-3А(266А), 266-4А(266А), 266-5А(266А), 266-6А(266А), 266-7А(266А), 266-8А(266А), 266-9А(266А) Штукатур, 3 разряд	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 кв. 2025 Возможность	РСУ Сугицкий М.Ф.	
267А, 267-1А(267А), 267-2А(267А), 267-3А(267А), 267-4А(267А), 267-5А(267А), 267-6А(267А), 267-7А(267А) Штукатур, 4 разряд	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 кв. 2025 Возможность	РСУ Сугицкий М.Ф.	
268А, 268-1А(268А), 268-2А(268А), 268-3А(268А), 268-4А(268А), 268-5А(268А), 268-6А(268А), 268-7А(268А) Штукатур-маляр, 3 разряд	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Возможность	РСУ Сугицкий М.Ф.	
269А, 269-1А(269А), 269-10А(269А), 269-11А(269А), 269-2А(269А), 269-3А(269А), 269-4А(269А), 269-5А(269А), 269-6А(269А), 269-7А(269А), 269-8А(269А), 269-9А(269А) Штукатур-маляр, 4 разряд	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	1 кв. 2025 Возможность	РСУ Сугицкий М.Ф.	
270А, 270-1А(270А), 270-2А(270А),	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 кв. 2025 Возможность	РСУ Сугицкий М.Ф.	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
270-3А(270А), 270-4А(270А), 270-5А(270А) Электрогазосварщик, 3 разряд	Повышенный уровень ультрафиолетового излучения обусловлен спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	РСУ Суглишской М.Ф.	
271А, 271-1А(271А), 271-2А(271А), 271-3А(271А), 271-4А(271А) Электросварщик, 4 разряд	Повышенный уровень ультрафиолетового излучения обусловлен спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	РСУ Суглишской М.Ф.	
272А, 272-1А(272А), 272-2А(272А) Электрогазосварщик, 5 разряд	Повышенный уровень ультрафиолетового излучения обусловлен спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	РСУ Суглишской М.Ф.	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	<p>обусловлен спецификой трудового процесса, необходимо обеспечить режимов труда и отдыха, соблюдение перичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.</p>	<p>воздействия ультрафиолетового излучения</p>	<p>1 кв. 2018 до момента</p>	<p>РСУ Суглышкова М.Ф.</p>	
<p>273А, 273-1А(273А) Электросварщик ручной сварки, 3 разряд</p>	<p>Повышенный уровень ультрафиолетового излучения обусловлен спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение перичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>	<p>1 кв. 2018 до момента</p>	<p>РСУ Суглышкова М.Ф.</p>	
<p>274А, 274-1А(274А) Электросварщик ручной сварки, 4 разряд</p>	<p>Повышенный уровень графитолегового излучения обусловлен спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение перичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>	<p>1 кв. 2018 до момента</p>	<p>РСУ Суглышкова М.Ф.</p>	
<p>275А, 275-1А(275А) Электросварщик</p>	<p>Повышенный уровень графитолегового излучения обусловлен спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение перичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>	<p>1 кв. 2018 до момента</p>	<p>РСУ Суглышкова М.Ф.</p>	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
ручной сварки, 5 разряд	1 Повышенный уровень ультрафиолетового излучения обусловлен спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	3 Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	4 1 кв. 2025	5 Службы № 4. ОПТК Кузнецова Д. В.	6 
49А, 49-1А(49А), 49-2А(49А) Производитель работ	2 Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанной МР 2.2.9.2128-06. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанной МР 2.2.9.2128-06.	3 Снижение вредного воздействия тяжести	4 1 кв. 2025	5 РСУ Смирнов Н. Д. РСУ Смирнов Н. Д.	6 

Дата составления: 21.01.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник  
(должность)

Костиков Андрей Григорьевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

19.02.2025

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы ОТ и ПК

(должность)

Главный инженер

(должность)

Главный бухгалтер

(должность)

Начальник ПТО

(должность)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Кузнецова Дарья Вадимовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Барабашов Дмитрий Александрович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Ютаев Светлана Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Пулкевич Дмитрий Александрович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19.02.2025

19.02.2025

19.02.2025

19.02.2025

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

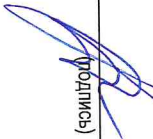
Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

5624

(№ в реестре экспертов)

(подпись)



Масянова Надежда Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

21.01.2025

(дата)