

Раздел V. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятий	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Ремонтно-строительный участок					
108 Машинист башенного крана, 6 разряд	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.231-107.	Снижение неблагоприятных воздействий	1 кв. 2025	РСУ Ступинский М.Ф.	<i>Дан</i>
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 кв. 2025 Постоянно	РСУ Ступинский М.Ф.	<i>Дан</i>
	Вредные условия труда обустроены спецификой трувой деятельности, необходимо соблюдение режима труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, рассмотрение возможности дополнительной виброзоляции рабочего места машиниста.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	1 кв. 2025 Постоянно	РСУ Ступинский М.Ф.	<i>Дан</i>
117 Тракторист, 5 разряд	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	1 кв. 2025 Постоянно	РСУ Ступинский М.Ф.	<i>Дан</i>
	Своевременно организовывать регламентные работы по обслуживанию двигателя; соблюдать установленные режим труда и отдыха, периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	1 кв. 2025 Постоянно	РСУ Ступинский М.Ф.	<i>Дан</i>
228А, 228-1А(228А), 228-2А(228А), 228-3А(228А), 228-4А(228А), 228-5А(228А), 228-6А(228А) Бетонщик, 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 Постоянно	РСУ Ступинский М.Ф.	<i>Дан</i>
229А, 229-1А(229А), 229-2А(229А), 229-3А(229А) Бетонщик, 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 Постоянно	РСУ Ступинский М.Ф.	<i>Дан</i>
230А, 230-1А(230А), 230-10А(230А), 230-11А(230А), 230-12А(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 указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 кв. 2025 Постоянно	РСУ Ступинский М.Ф.	<i>Дан</i>
236А, 236-1А(236А), 236-2А(236А), 236-3А(236А), 236-4А(236А), 236-	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется	Снижение вредного воздействия химиче-	РСУ		<i>Дан</i>

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
5А(236А), 236-6А(236А), 236-7А(236А), 236-8А(236А), 236-9А(236А) Машир, 3 разряд	применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	сского фактора		Ступинчиков Н.Д. ОПК Киевской Г.Б.	
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) Машир, 4 разряд	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом узакн МР 2.2.9.2-28-06.	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 тяжести	1 кв. 2025 Постоянно	РСУ Ступинчиков Н.Д. ОПК Хицелевской Г.Б.
238 Машинист подъемника грузопассажирского строительного, 4 разряд	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом узакн МР 2.2.9.2-28-06.	Своевременно организовывать регламентные работы по обслуживанию двигателя автомобиля; соблюдать установленные режим труда и отдыха, периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 кв. 2025 Постоянно	РСУ Ступинчиков Н.Д.
239 Машинист подъемника грузопассажирского строительного, 4 разряд	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом узакн МР 2.2.9.2-28-06.	Своевременно организовывать регламентные работы по обслуживанию двигателя автомобиля; соблюдать установленные режим труда и отдыха, периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 кв. 2025 Постоянно	РСУ Ступинчиков Н.Д.
240 Машинист подъемника грузопассажирского строительного, 4 разряд	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	1 кв. 2025 Постоянно	РСУ Ступинчиков Н.Д.

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
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	воздействия тяжести	1 кв. 2025 <i>Постоянно</i>	Снижение вредного воздействия вибрации общей	<i>Супрунов Н.Ф.</i> РСУ <i>Супрунов Н.Ф.</i> <i>Постоянно</i>
	Своевременно организовывать регламентные работы по обслуживанию двигателя автомобиля, соблюдать установленные режим труда и отдыха, периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	1 кв. 2025 <i>Постоянно</i>	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>РСУ Супрунов Н.Ф.</i> РСУ <i>Супрунов Н.Ф.</i> <i>Постоянно</i>
241 Машинист подъёмника 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 общей	1 кв. 2025 <i>Постоянно</i>	<i>РСУ Супрунов Н.Ф.</i> <i>Постоянно</i>
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 труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 кв. 2025 <i>Постоянно</i>	РСУ <i>Супрунов Н.Ф.</i>	<i>Постоянно</i>
243А, 243-1А(243А), 243-2А(243А) Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций, 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 <i>Постоянно</i>	РСУ <i>Супрунов Н.Ф.</i>	<i>Постоянно</i>
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 <i>Постоянно</i>	РСУ <i>Супрунов Н.Ф.</i>	<i>Постоянно</i>
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 <i>Постоянно</i>	РСУ <i>Супрунов Н.Ф.</i>	<i>Постоянно</i>
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 <i>Постоянно</i>	РСУ <i>Супрунов Н.Ф.</i>	<i>Постоянно</i>
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 <i>Постоянно</i>	РСУ <i>Супрунов Н.Ф.</i>	<i>Постоянно</i>

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
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 <i>Постоянно</i>	Р.У. Ступинков Н.Я.	
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 <i>Постоянно</i>	Р.У. Ступинков Н.Я.	
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 <i>Постоянно</i>	Р.У. Ступинков Н.Я.	
267А, 267-1А(267А), 267-2А(267А), 267-3А(267А), 267-4А(267А), 267-5А(267А), 267-6А(267А), 267-7А(267А) Штукатур-Малляр, 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 <i>Постоянно</i>	Р.У. Ступинков Н.Я.	
268А, 268-1А(268А), 268-2А(268А), 268-3А(268А), 268-4А(268А), 268-5А(268А), 268-6А(268А), 268-7А(268А) Штукатур-Малляр, 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	1 кв. 2025 <i>Постоянно</i>	Р.У. Ступинков Н.Я. ОТК Хицелевской Г.Б.	
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-Малляр, 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 <i>Постоянно</i>	Р.У. Ступинков Н.Я.	
270А, 270-1А(270А), 270-2А(270А),	Для снижения воздействия повышенного уровня химиче-	Снижение вредного воздействия химиче-	Снижение вредного воздействия тяжести	Р.У. Ступинков Н.Я. ОТК Хицелевской Г.Б.	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия		Отметка о выполнении
				1	2	
270-3А(270А), 270-4А(270А), 270-5А(270А) Электропаяльщик, 3 разряд	Повышенный уровень ультрафиолетового излучения ских 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	Воздействия химического фактора	Служебное РУЧ Ступинцов М.Ф. ОТПК Киевской г. б.	Постоянно	РСУ Ступинцов М.Ф. г. б.
271А, 271-1А(271А), 271-2А(271А), 271-3А(271А), 271-4А(271А) Электропаяльщик, 4 разряд	Повышенный уровень ультрафиолетового излучения ских 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 ультрафиолетового излучения	Выполнение рабочих операций с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Г. кв. 2025 Постоянно	РСУ Ступинцов М.Ф. г. б.
272А, 272-1А(272А), 272-2А(272А) Электропаяльщик, 5 разряд	Повышенный уровень ультрафиолетового излучения ских 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	Выполнение рабочих операций с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Г. кв. 2025 Постоянно	РСУ Ступинцов М.Ф. г. б.
	Повышенный уровень ультрафиолетового излучения	Снижение вредного воздействия тяжести			РСУ Ступинцов М.Ф. г. б.	

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
273А, 273-1А(273А) Электросварщик ручной сварки, 3 разряд	обустроено спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	РСУ Ступиников М.Ф. <i>Бон</i>	
273А, 273-1А(273А) Электросварщик ручной сварки, 3 разряд	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертиификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	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 химического фактора	РСУ Ступиников М.Ф. ОПТК Киевская Г.В. <i>Бон</i>	
274А, 274-1А(274А) Электросварщик ручной сварки, 4 разряд	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертиификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	РСУ Ступиников М.Ф. <i>Бон</i>	
275А, 275-1А(275А) Электросварщик	Повышенный уровень ультрафиолетового излучения обусловлен спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	РСУ Ступиников М.Ф. <i>Бон</i>	
		Для снижения воздействия повышенного уровня химиче-	Снижение вредного воздействия химического фактора	РСУ Ступиников М.Ф. ОПТК Киевская Г.В. <i>Бон</i>	
		ского фактора			

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
ручной сварки, 5 разряд	ских 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	воздействия химического фактора		Ступинчев Р. Я. ОПТК Киевская об. б.	
	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	Гостоменко Гостоменко М.Ю.	РСУ Супрунков М.Ю.	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2/28-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 кв. 2025 Гостоменко М.Ю.	РСУ Супрунков М.Ю.	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха водитель работ	Снижение вредного воздействия тяжести	Гостоменко М.Ю.	РСУ Супрунков М.Ю.	

Дата составления: 21.01.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник
(должность)

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

19.02.2025
(дата)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы ОТ и ПК
(должность)
Главный инженер
(должность)
Главный бухгалтер
(должность)
Начальник ПТО
(должность)

Кузнецова Дарья Вадимовна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))
Барбашов Дмитрий Александрович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))
Юталь Светлана Владимировна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))
Гулкевич Дмитрий Александрович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

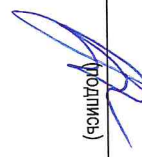
19.02.2025
(дата)
19.02.2025
(дата)
19.02.2025
(дата)
19.02.2025
(дата)

(дата)

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

5624

(№ в реестре экспертов)



Масанова Надежда Владимировна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

21.01.2025

(дата)