

Бесплатный звонок по всей России | 8 800 333-55-71

Москва | +7 495 229 14 92 | info@ecostandard.ru

Санкт-Петербург | +7 812 454 45 96 | spb@ecostandard.ru

Хабаровск | +7 4212 45 75 77 | khb@ecostandard.ru

Новосибирск | +7 383 207 56 41 | nsk@ecostandard.ru

Севастополь | +7 978 227 63 80 | krim@ecostandard.ru

Красноярск | +7 391 229 81 26 | krsk@ecostandard.ru

Екатеринбург | +7 343 243 60 42 | ekb@ecostandard.ru

Казань | +7 843 255 51 85 | kzn@ecostandard.ru

Ростов-на-Дону | +7 863 320 06 90 | rnd@ecostandard.ru

Владивосток | +7 423 205 60 18 | vdk@ecostandard.ru

[www.ecostandardgroup.ru](http://www.ecostandardgroup.ru)

## СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

Федеральное государственное унитарное предприятие "Главный центр специальной связи"

**Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.**

Москва, 2021 г.

**Раздел VI. 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
<b>г. Казань\Производственный отдел</b>	40A, 41A(40A), 42A(40A), 43A(40A), 44A(40A), 45A(40A), 46A(40A), 47A(40A), 48A(40A), 49A(40A), 50A(40A), 51A(40A), 52A(40A), 53A(40A), 54A(40A), 55A(40A), 56A(40A), 57A(40A), 58A(40A), 59A(40A), 60A(40A), 61A(40A), 62A(40A), 63A(40A), 64A(40A), 65A(40A), 66A(40A), 67A(40A), 68A(40A), 69A(40A) Фельдъегер	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
<b>г. Казань\Транспортный отдел</b>	81A, 82A(81A), 83A(81A), 84A(81A), 85A(81A), 86A(81A), 87A(81A), 88A(81A), 89A(81A), 90A(81A), 91A(81A), 92A(81A), 93A(81A), 94A(81A), 95A(81A), 96A(81A), 97A(81A), 98A(81A), 99A(81A), 100A(81A), 101A(81A), 102A(81A), 103A(81A), 104A(81A), 105A(81A), 106A(81A), 107A(81A), 108A(81A), 109A(81A), 110A(81A), 111A(81A), 112A(81A), 113A(81A), 114A(81A), 115A(81A), 116A(81A) Вордитель-фельдъегер	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
				Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	

			3	4	5	6
1	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные у длиннённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	воздействия тяжести				
117 Водитель спецавтомобиля	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные у длиннённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести				
118 Водитель автомобиля	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные у длиннённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести				
423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Гидростроителей, д. 10	<b>Отделение спецсвязи</b>					
120A, 121A(120A), 122A(120A), 123A(120A), 124A(120A), 125A(120A), 126A(120A), 127A(120A), 128A(120A), 129A(120A) Фельдъегерь	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные у длиннённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести				
131A, 132A(131A), 133A(131A), 134A(131A) Водитель-фельдъегерь	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	Снижение вредного				

			3	4	5	6
1	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	воздействия тяжести				
135 Водитель спецавтомобиля	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести				
423231, Республика Татарстан, г. Бугульма, ул. Клубная, дом 7\Отделение спецсвязи	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности				
137А, 138А(137А), 139А(137А), 140А(137А), 141А(137А), 142А(137А), 143А(137А), 144А(137А), 145А(137А), 146А(137А) Фельдъегерь	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести				
148А, 149А(148А) Водитель-фельдъегерь	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести				
150 Водитель спецавтомобиля	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	Снижение вредного				

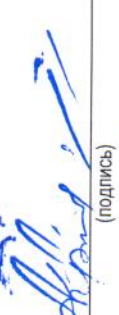
1	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	2	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	3	воздействия тяжести	4	5	6
---	--	---	--	---	---------------------	---	---	---

Дата составления: 27.05.2021

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

И.о. начальника УСС по Республике Татарстан

(должность)

  
Крысанов Александр Анатольевич  
(ФИО)  


**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Заместитель начальника транспортного отдела

(должность)

  
Гулев Дмитрий Владимирович  
(ФИО)  


М.о начальника транспортного отдела

(должность)

  
Леднев Алексей Васильевич  
(ФИО)  


Делопроизводитель

(должность)

  
Хакимов Равиль Абдурахманович  
(ФИО)  


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

5106

(№ в реестре экспертов)

  
Туктаев А.В.  
(ФИО)  


27.05.2021  
(дата)