

Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Курская городская станция скорой медицинской помощи" комитета здравоохранения Курской области (полное наименование работодателя)			
305035, Курская область, г. Курск, ул. Энгельса, д. 10В ; Главный врач Хрустов Константин Владимирович; ssmp46@mail.ru			
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)			
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД
4629047748	11083124	2300229	86.90.9
			Код территории по ОКАТО
			38401365000

### УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению  
специальной оценки условий труда

Заместитель главного врача по оперативной работе,

Остапенко Е.А.  
(должность, фамилия, имя, отчество, подпись)

02.09.2019г.

### Перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда

Структурное подразделение: ---

№ п/п	Код (№) РМ	Наименование РМ	Количество работников, занятых на данном РМ (чел.)	Класс условий труда по предыдущей АРМ	Досрочное назначение трудовой пенсии по старости	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Дополнительный отпуск	Повышенная оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<i>Подстанция №1</i>						
		<i>Выездная бригада №8</i>						
1	00100386	Врач скорой медицинской помощи	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	00100387	Фельдшер скорой медицинской помощи	3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	00100388	Фельдшер скорой медицинской помощи	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		<i>Выездная бригада №9</i>						
4	00100389	Фельдшер скорой медицинской помощи	3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	00100390	Фельдшер скорой медицинской помощи	3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		<i>Выездная бригада №10</i>						
6	00100391	Врач скорой медицинской помощи	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет











47	00100432	Выездная бригада №53 Водитель автомобиля	4	Нет	Нет	Нет	Нет
----	----------	---	---	-----	-----	-----	-----

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Киселева Н.К. (Ф.И.О.)	02.09.2019 (дата)	Нет
Юрисконсульт (должность)	 (подпись)	Сарычева Н.С. (Ф.И.О.)	02.09.2019 (дата)	Нет
Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Ржаных С.Н. (Ф.И.О.)	02.09.2019 (дата)	Нет
Председатель ПОП (должность)	 (подпись)	Колосова С.Н. (Ф.И.О.)	02.09.2019 (дата)	Нет



Общество с ограниченной ответственностью «Региональный стандарт»; Регистрационный номер - 340 от 15.07.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21Э065	Дата получения 02.03.2016
	Дата окончания бессрочно

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА**  
**по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов**  
 № 21Э065/19-2631 02.09.2019  
(идентификационный номер) (дата)

**Дата проведения идентификации:** 02.09.2019 г.

**Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

Общество с ограниченной ответственностью «Региональный стандарт»  
(полное наименование организации)

142110, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Подольск, ул. Кирова, д.42-В; 300041, Россия, Тульская область, г. Тула, ул. Ленина, д.7;  
 300903, Россия, Тульская область, г. Тула, п. Косая Гора, Орловское шоссе, д.4  
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 340

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 15.07.2016

ИНН организации 5036080111

ОГРН организации 1075074003399

**Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

Регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21Э065	Дата выдачи аттестата аккредитации 02.03.2016	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации бессрочно
---	--	---

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 21Э065/19-2631 от 02.09.2019 г. с Об-

ластное бюджетное учреждение здравоохранения "Курская городская станция скорой медицинской помощи" комитета здравоохранения Курской области мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Березовский Н. С.; регистрационный номер 3997 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 47 рабочих местах.

**В процессе проведения процедуры идентификации:**

**а) учтены:**

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

**б) изучены:**

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

**Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:**

**а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.**

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)



№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.							

**б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.**

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
001003 86	Врач скорой медицинской помощи	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующие средства, ГСМ	3.8
					Биологический	Инфицированные пациенты	0.77
					Шум	Автомобиль	3.6
					Инфразвук	Автомобиль	3.5
					Вибрация общая	Автомобиль	3.5
					Неионизирующее излучение	Электрокардиограф	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
001003 87	Фельдшер скорой медицинской помощи	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующие средства, ГСМ	3.8
					Биологический	Инфицированные пациенты	0.77
					Шум	Автомобиль	3.6
					Инфразвук	Автомобиль	3.5
					Вибрация общая	Автомобиль	3.5
					Неионизирующее излучение	Электрокардиограф	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
001003 88	Фельдшер скорой медицинской помощи	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующие средства, ГСМ	3.8
					Биологический	Инфицированные пациенты	0.77
					Шум	Автомобиль	3.6
					Инфразвук	Автомобиль	3.5
					Вибрация общая	Автомобиль	3.5
					Неионизирующее излучение	Электрокардиограф	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены



№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Трудовые функции Трудовые функции	В течение смены В течение смены
Выездная бригада №9							
001003 89	Фельдшер скорой медицинской помощи	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующие средства, ГСМ	3.8
					Биологический	Инфицированные пациенты	0.77
					Шум	Автомобиль	3.6
					Инфразвук	Автомобиль	3.5
					Вибрация общая	Автомобиль	3.5
					Неионизирующее излучение	Электрокардиограф	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
001003 90	Фельдшер скорой медицинской помощи	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующие средства, ГСМ	3.8
					Биологический	Инфицированные пациенты	0.77
					Шум	Автомобиль	3.6
					Инфразвук	Автомобиль	3.5
					Вибрация общая	Автомобиль	3.5
					Неионизирующее излучение	Электрокардиограф	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
Выездная бригада №10							
001003 91	Врач скорой медицинской помощи	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующие средства, ГСМ	3.8
					Биологический	Инфицированные пациенты	0.77
					Шум	Автомобиль	3.6
					Инфразвук	Автомобиль	3.5
					Вибрация общая	Автомобиль	3.5
					Неионизирующее излучение	Электрокардиограф	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
001003 92	Фельдшер скорой медицинской помощи	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующие средства, ГСМ	3.8
					Биологический	Инфицированные пациенты	0.77
					Шум	Автомобиль	3.6
					Инфразвук	Автомобиль	3.5
					Вибрация общая	Автомобиль	3.5
					Неионизирующее излучение	Электрокардиограф	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
001003 93	Фельдшер скорой медицинской помощи	-	да	нет	Напряженность трудового процесса Химический	Трудовые функции	В течение смены
					Дезинфицирующие средства, ГСМ		3.8
					Инфицированные пациенты		0.77
					Автомобиль		3.6
					Инфразвук		3.5
					Вибрация общая		3.5
					Неионизирующее излучение	Электрокардиограф	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
001003 94	Фельдшер скорой медицинской помощи	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующие средства, ГСМ	3.8
					Биологический	Инфицированные пациенты	0.38
					Шум	Автомобиль	3.6
					Инфразвук	Автомобиль	3.5
					Вибрация общая	Автомобиль	3.5
					Неионизирующее излучение	Электрокардиограф	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
001003 95	Фельдшер скорой медицинской помощи	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующие средства, ГСМ	3.8
					Биологический	Инфицированные пациенты	0.38
					Шум	Автомобиль	3.6
					Инфразвук	Автомобиль	3.5
					Вибрация общая	Автомобиль	3.5
					Неионизирующее излучение	Электрокардиограф	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
001003 96	Медицинская сестра/мелбрат	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующие средства, ГСМ	3.8
					Биологический	Инфицированные пациенты	0.38
					Шум	Автомобиль	3.6
					Инфразвук	Автомобиль	3.5
					Вибрация общая	Автомобиль	3.5
					Неионизирующее излучение	Электрокардиограф	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены

Выездная бригада №16



№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Подстанция №2; Выездная бригада №22							
001003 97	Врач скорой медицинской помощи	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующие средства, ГСМ	4.2
					Биологический	Инфицированные пациенты	0.77
					Шум	Автомобиль	3.6
					Инфразвук	Автомобиль	3.5
					Вибрация общая	Автомобиль	3.5
					Неионизирующее излучение	Электрокардиограф	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
001003 98	Фельдшер скорой медицинской помощи	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующие средства, ГСМ	4.2
					Биологический	Инфицированные пациенты	0.77
					Шум	Автомобиль	3.6
					Инфразвук	Автомобиль	3.5
					Вибрация общая	Автомобиль	3.5
					Неионизирующее излучение	Электрокардиограф	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
Выездная бригада №23							
001003 99	Медицинская сестра/медбрат	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующие средства, ГСМ	4.2
					Биологический	Инфицированные пациенты	0.77
					Шум	Автомобиль	3.6
					Инфразвук	Автомобиль	3.5
					Вибрация общая	Автомобиль	3.5
					Неионизирующее излучение	Электрокардиограф	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
Выездная бригада №23							
001004 00	Фельдшер скорой медицинской помощи	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующие средства, ГСМ	3.8
					Биологический	Инфицированные пациенты	0.77
					Шум	Автомобиль	3.6
					Инфразвук	Автомобиль	3.5
					Вибрация общая	Автомобиль	3.5
					Неионизирующее излучение	Электрокардиограф	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены



№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
001004 01	Фельдшер скорой медицинской помощи	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующие средства, ГСМ	3.8
					Биологический	Инфицированные пациенты	0.77
					Шум	Автомобиль	3.6
					Инфразвук	Автомобиль	3.5
					Вибрация общая	Автомобиль	3.5
					Неионизирующее излучение	Электрокардиограф	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
Выездная бригада №26							
001004 02	Врач скорой медицинской помощи	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующие средства, ГСМ	3.5
					Биологический	Инфицированные пациенты	0.77
					Шум	Автомобиль	3.6
					Инфразвук	Автомобиль	3.5
					Вибрация общая	Автомобиль	3.5
					Неионизирующее излучение	Электрокардиограф	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
001004 03	Фельдшер скорой медицинской помощи	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующие средства, ГСМ	3.5
					Биологический	Инфицированные пациенты	0.77
					Шум	Автомобиль	3.6
					Инфразвук	Автомобиль	3.5
					Вибрация общая	Автомобиль	3.5
					Неионизирующее излучение	Электрокардиограф	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
001004 04	Медицинская сестра/мелдбрат	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующие средства, ГСМ	3.5
					Биологический	Инфицированные пациенты	0.77
					Шум	Автомобиль	3.6
					Инфразвук	Автомобиль	3.5
					Вибрация общая	Автомобиль	3.5
					Неионизирующее излучение	Электрокардиограф	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
Выездная бригада №33							

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
001004 05	Врач скорой медицинской помощи	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующие средства, ГСМ	4.2
					Биологический	Инфицированные пациенты	0.77
					Шум	Автомобиль	3.6
					Инфразвук	Автомобиль	3.5
					Вибрация общая	Автомобиль	3.5
					Неионизирующее излучение	Электродиагностическое оборудование	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
001004 06	Фельдшер скорой медицинской помощи	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующие средства, ГСМ	4.2
					Биологический	Инфицированные пациенты	0.77
					Шум	Автомобиль	3.6
					Инфразвук	Автомобиль	3.5
					Вибрация общая	Автомобиль	3.5
					Неионизирующее излучение	Электродиагностическое оборудование	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
001004 07	Медицинская сестра/мелбрат	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующие средства, ГСМ	4.2
					Биологический	Инфицированные пациенты	0.77
					Шум	Автомобиль	3.6
					Инфразвук	Автомобиль	3.5
					Вибрация общая	Автомобиль	3.5
					Неионизирующее излучение	Электродиагностическое оборудование	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
001004 08	Врач скорой медицинской помощи	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующие средства, ГСМ	4.2
					Биологический	Инфицированные пациенты	0.77
					Шум	Автомобиль	3.6
					Инфразвук	Автомобиль	3.5
					Вибрация общая	Автомобиль	3.5
					Неионизирующее излучение	Электродиагностическое оборудование	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
001004 09	Фельдшер скорой медицинской помощи	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующие средства, ГСМ	4.2

Подстанция №3, Выездная бригада №40



№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Биологический	Инфицированные пациенты	0.77
					Шум	Автомобиль	3.6
					Инфразвук	Автомобиль	3.5
					Вибрация общая	Автомобиль	3.5
					Неионизирующее излучение	Электрокардиограф	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
001004 10	Фельдшер скорой медицинской помощи	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующие средства, ГСМ	4.2
					Биологический	Инфицированные пациенты	0.77
					Шум	Автомобиль	3.6
					Инфразвук	Автомобиль	3.5
					Вибрация общая	Автомобиль	3.5
					Неионизирующее излучение	Электрокардиограф	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
Выездная бригада №41							
001004 11	Фельдшер скорой медицинской помощи	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующие средства, ГСМ	3.8
					Биологический	Инфицированные пациенты	0.77
					Шум	Автомобиль	3.6
					Инфразвук	Автомобиль	3.5
					Вибрация общая	Автомобиль	3.5
					Неионизирующее излучение	Электрокардиограф	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
001004 12	Фельдшер скорой медицинской помощи	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующие средства, ГСМ	3.8
					Биологический	Инфицированные пациенты	0.77
					Шум	Автомобиль	3.6
					Инфразвук	Автомобиль	3.5
					Вибрация общая	Автомобиль	3.5
					Неионизирующее излучение	Электрокардиограф	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
Выездная бригада №48							
001004 13	Врач-педиатр	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующие средства, ГСМ	3.5
					Биологический	Инфицированные пациенты	0.77



№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Шум	Автомобиль	3,6
					Инфразвук	Автомобиль	3,5
					Вибрация общая	Автомобиль	3,5
					Неионизирующее излучение	Электрокардиограф	0,4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
001004 14	Фельдшер скорой медицинской помощи	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующие средства, ГСМ	3,5
					Биологический	Инфицированные пациенты	0,77
					Шум	Автомобиль	3,6
					Инфразвук	Автомобиль	3,5
					Вибрация общая	Автомобиль	3,5
					Неионизирующее излучение	Электрокардиограф	0,4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
001004 15	Медицинская сестра/медбрат	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующие средства, ГСМ	3,5
					Биологический	Инфицированные пациенты	0,77
					Шум	Автомобиль	3,6
					Инфразвук	Автомобиль	3,5
					Вибрация общая	Автомобиль	3,5
					Неионизирующее излучение	Электрокардиограф	0,4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
001004 16	Врач анестезиолог-реаниматолог	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующие средства, ГСМ	3,8
					Биологический	Инфицированные пациенты	0,77
					Шум	Автомобиль	3,6
					Инфразвук	Автомобиль	3,5
					Вибрация общая	Автомобиль	3,5
					Неионизирующее излучение	Электрокардиограф	0,4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
001004 17	Фельдшер скорой медицинской помощи	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующие средства, ГСМ	4,2
					Биологический	Инфицированные пациенты	0,77
					Шум	Автомобиль	3,6
					Инфразвук	Автомобиль	3,5

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
001004 18	Фельдшер скорой медицинской помощи	-	да	нет	Вибрация общая Неионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Автомобиль Электрокардиограф Трудовые функции Трудовые функции	3.5 0.4 В течение смены В течение смены
001004 19	Медицинская сестра/медбрат	-	да	нет	Химический Биологический Шум Инфразвук Вибрация общая Неионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Дезинфицирующие средства, ГСМ Инфицированные пациенты Автомобиль Автомобиль Автомобиль Электрокардиограф Трудовые функции Трудовые функции	4.2 0.77 3.6 3.5 3.5 0.4 В течение смены В течение смены
001004 20	Начальник отдела эксплуатации	-	да	нет	Химический Биологический Шум Инфразвук Вибрация общая Неионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Дезинфицирующие средства, ГСМ Инфицированные пациенты Автомобиль Автомобиль Автомобиль Электрокардиограф Трудовые функции Трудовые функции	4.2 0.77 3.6 3.5 3.5 0.4 В течение смены В течение смены
001004 21	Водитель автомобиля	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Трудовые функции Трудовые функции	В течение смены В течение смены
				Выездная бригада №8			
				нет	Химический Биологический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	ГСМ Инфицированные пациенты Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль Трудовые функции Трудовые функции	3.6 0.08 3.6 3.6 3.6 3.6 В течение смены В течение смены
				Выездная бригада №9			



№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.			
001004 22	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический	ГСМ	3.6			
								Биологический	Инфицированные пациенты	0.08
								Шум	Автомобиль	3.6
								Инфразвук	Автомобиль	3.6
								Вибрация общая	Автомобиль	3.6
								Вибрация локальная	Автомобиль	3.6
								Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены								
Выездная Бригада №10										
001004 23	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический	ГСМ	3.6			
								Биологический	Инфицированные пациенты	0.08
								Шум	Автомобиль	3.6
								Инфразвук	Автомобиль	3.6
								Вибрация общая	Автомобиль	3.6
								Вибрация локальная	Автомобиль	3.6
								Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены								
Выездная бригада №16										
001004 24	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический	ГСМ	3.6			
								Биологический	Инфицированные пациенты	0.08
								Шум	Автомобиль	3.6
								Инфразвук	Автомобиль	3.6
								Вибрация общая	Автомобиль	3.6
								Вибрация локальная	Автомобиль	3.6
								Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены								
Выездная бригада №22										
001004 25	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический	ГСМ	3.6			
								Биологический	Инфицированные пациенты	0.08
								Шум	Автомобиль	3.6
								Инфразвук	Автомобиль	3.6
								Вибрация общая	Автомобиль	3.6
								Вибрация локальная	Автомобиль	3.6
								Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены								



№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.			
001004 26	Водитель автомобиля	-	да	нет	Выездная бригада №23	ГСМ	3.6			
								Химический	Инфицированные пациенты	0.08
								Биологический	Автомобиль	3.6
								Шум	Автомобиль	3.6
								Инфразвук	Автомобиль	3.6
								Вибрация локальная	Автомобиль	3.6
001004 27	Водитель автомобиля	-	да	нет	Выездная бригада №26	ГСМ	3.6			
								Химический	Инфицированные пациенты	0.08
								Биологический	Автомобиль	3.6
								Шум	Автомобиль	3.6
								Инфразвук	Автомобиль	3.6
								Вибрация локальная	Автомобиль	3.6
001004 28	Водитель автомобиля	-	да	нет	Выездная бригада №40	ГСМ	3.6			
								Химический	Инфицированные пациенты	0.08
								Биологический	Автомобиль	3.6
								Шум	Автомобиль	3.6
								Инфразвук	Автомобиль	3.6
								Вибрация локальная	Автомобиль	3.6
001004 29	Водитель автомобиля	-	да	нет	Выездная бригада №41	ГСМ	3.6			
								Химический	Инфицированные пациенты	0.08
								Биологический	Автомобиль	3.6
								Шум	Автомобиль	3.6
								Инфразвук	Автомобиль	3.6
								Вибрация локальная	Автомобиль	3.6

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.			
001004 30	Водитель автомобиля	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены			
								Выездная бригада №48		
								Химический	ГСМ	3.6
								Биологический	Инфицированные пациенты	0.08
								Шум	Автомобиль	3.6
								Инфразвук	Автомобиль	3.6
								Вибрация общая	Автомобиль	3.6
Вибрация локальная	Автомобиль	3.6								
Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены								
Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены								
001004 31	Водитель автомобиля	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены			
								Выездная бригада №51		
								Химический	ГСМ	3.6
								Биологический	Инфицированные пациенты	0.08
								Шум	Автомобиль	3.6
								Инфразвук	Автомобиль	3.6
								Вибрация общая	Автомобиль	3.6
Вибрация локальная	Автомобиль	3.6								
Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены								
Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены								
001004 32	Водитель автомобиля	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены			
								Выездная бригада №53		
								Химический	ГСМ	3.6
								Биологический	Инфицированные пациенты	0.08
								Шум	Автомобиль	3.6
								Инфразвук	Автомобиль	3.6
								Вибрация общая	Автомобиль	3.6
Вибрация локальная	Автомобиль	3.6								
Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены								
Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены								

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ



№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ отсутствуют							

### Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 47 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют».

### Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

3997

(№ в реестре экспертов)

Березовский Н. С.

(Ф.И.О.)

02.09.2019

(дата)



Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от 30.08.2019), овеществлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации.

### Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного врача по оперативной работе

(подпись)





Остапенко Е.А.

Ф.И.О.

02.09.2019

(дата)

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

Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Киселева Н.К. (Ф.И.О.)	02.09.2019 (дата)
Юрисконсульт (должность)	 (подпись)	Сарычева Н.С. (Ф.И.О.)	02.09.2019 (дата)
Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Ржанных С.Н. (Ф.И.О.)	02.09.2019 (дата)
Председатель ПОП (должность)	 (подпись)	Колосова С.Н. (Ф.И.О.)	02.09.2019 (дата)





## Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Курская городская станция скорой медицинской помощи" комитет здравоохранения Курской области

Индивидуальный номер рабочего места	2	3	4	5	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)										19	20		
					химический фактор	биологический фактор	аэроакустический фактор	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля			излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения
Подстанция №1																		
Выездная бригада №8																		
00100386	Рабочее место врача скорой медицинской помощи; Трудовые функции	1	-	3.8	0.77	-	3.6	3.5	-	3.5	-	0.4	-	-	-	-	7.7	7.7
00100387	Рабочее место фельдшера скорой медицинской помощи; Трудовые функции	3	-	3.8	0.77	-	3.6	3.5	-	3.5	-	0.4	-	-	-	-	7.7	7.7
00100388	Рабочее место фельдшера скорой медицинской помощи; Трудовые функции	2	-	3.8	0.77	-	3.6	3.5	-	3.5	-	0.4	-	-	-	-	7.7	7.7
Выездная бригада №9																		
00100389	Рабочее место фельдшера скорой медицинской помощи; Трудовые функции	3	-	3.8	0.77	-	3.6	3.5	-	3.5	-	0.4	-	-	-	-	7.7	7.7
00100390	Рабочее место фельдшера скорой медицинской помощи; Трудовые функции	3	-	3.8	0.77	-	3.6	3.5	-	3.5	-	0.4	-	-	-	-	7.7	7.7
Выездная бригада №10																		
00100391	Рабочее место врача скорой медицинской помощи; Трудовые функции	1	-	3.8	0.77	-	3.6	3.5	-	3.5	-	0.4	-	-	-	-	7.7	7.7
00100392	Рабочее место фельдшера скорой медицинской помощи; Трудовые функции	3	-	3.8	0.77	-	3.6	3.5	-	3.5	-	0.4	-	-	-	-	7.7	7.7
00100393	Рабочее место фельдшера скорой медицинской помощи; Трудовые функции	3	-	3.8	0.77	-	3.6	3.5	-	3.5	-	0.4	-	-	-	-	7.7	7.7
Выездная бригада №16																		
00100394	Рабочее место фельдшера скорой медицинской помощи; Трудовые функции	3	-	3.8	0.38	-	3.6	3.5	-	3.5	-	0.4	-	-	-	-	7.7	7.7
00100395	Рабочее место фельдшера скорой медицинской помощи; Трудовые функции	3	-	3.8	0.38	-	3.6	3.5	-	3.5	-	0.4	-	-	-	-	7.7	7.7








Выездная бригада №26												
00100427	Рабочее место водителя автомобиля, Грузовые функции	3	-	3.6	0.08	-	3.6	3.6	-	3.6	3.6	8
Выездная бригада №40												
00100428	Рабочее место водителя автомобиля, Грузовые функции	3	-	3.6	0.08	-	3.6	3.6	-	3.6	3.6	8
Выездная бригада №41												
00100429	Рабочее место водителя автомобиля, Грузовые функции	4	-	3.6	0.08	-	3.6	3.6	-	3.6	3.6	8
Выездная бригада №48												
00100430	Рабочее место водителя автомобиля, Грузовые функции	4	-	3.6	0.08	-	3.6	3.6	-	3.6	3.6	8
Выездная бригада №51												
00100431	Рабочее место водителя автомобиля, Грузовые функции	4	-	3.6	0.08	-	3.6	3.6	-	3.6	3.6	8
Выездная бригада №53												
00100432	Рабочее место водителя автомобиля, Грузовые функции	4	-	3.6	0.08	-	3.6	3.6	-	3.6	3.6	8

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

Заместитель главного врача по оперативной работе

(должность)



Остапенко Е.А.

Ф.И.О.

29.11.2019

(дата)

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

Специалист по охране труда

(должность)



Киселева Н.К.

Ф.И.О.

29.11.2019

(дата)

Юрисконсульт

(должность)



Сарычева Н.С.

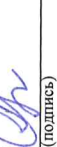
Ф.И.О.

29.11.2019

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



Ржанных С.Н.

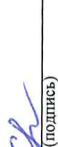
Ф.И.О.

29.11.2019

(дата)

Председатель ПОП

(должность)



Колосова С.Н.

Ф.И.О.

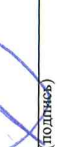
29.11.2019

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:  
Эксперт по анализу факторов условий

труда

(должность)



Березовский Н.С.

Ф.И.О.

11.11.2019

(дата)





00100389	Фельдшер скорой медицинской помощи	2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	3.1	3.1	3.3	-	Да	Да	Нет	Да
00100390	Фельдшер скорой медицинской помощи	2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	3.1	3.1	3.3	-	Да	Да	Нет	Да
Выездная бригада №10																			
00100391	Врач скорой медицинской помощи	2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	3.1	3.1	3.3	-	Да	Да	Нет	Да
00100392	Фельдшер скорой медицинской помощи	2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	3.1	3.1	3.3	-	Да	Да	Нет	Да
00100393	Фельдшер скорой медицинской помощи	2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	3.1	3.1	3.3	-	Да	Да	Нет	Да
Выездная бригада №16																			
00100394	Фельдшер скорой медицинской помощи	2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	3.1	3.1	3.3	-	Да	Да	Нет	Да
00100395	Фельдшер скорой медицинской помощи	2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	3.1	3.1	3.3	-	Да	Да	Нет	Да
00100396	Медицинская сестра/медбрат	2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	3.1	3.1	3.3	-	Да	Да	Нет	Да
Подстанция №2																			
Выездная бригада №22																			
00100397	Врач скорой медицинской помощи	2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	3.1	3.1	3.3	-	Да	Да	Нет	Да
00100398	Фельдшер скорой медицинской помощи	2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	3.1	3.1	3.3	-	Да	Да	Нет	Да
00100399	Медицинская сестра/медбрат	2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	3.1	3.1	3.3	-	Да	Да	Нет	Да
Выездная бригада №23																			
00100400	Фельдшер скорой медицинской помощи	2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	3.1	3.1	3.3	-	Да	Да	Нет	Да
00100401	Фельдшер скорой медицинской помощи	2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	3.1	3.1	3.3	-	Да	Да	Нет	Да
Выездная бригада №26																			
00100402	Врач скорой медицинской помощи	2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	3.1	3.1	3.3	-	Да	Да	Нет	Да
00100403	Фельдшер скорой медицинской помощи	2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	3.1	3.1	3.3	-	Да	Да	Нет	Да
00100404	Медицинская сестра/медбрат	2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	3.1	3.1	3.3	-	Да	Да	Нет	Да
Выездная бригада №53																			
00100405	Врач скорой медицинской помощи	2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	3.1	3.1	3.3	-	Да	Да	Нет	Да
00100406	Фельдшер скорой медицинской помощи	2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	3.1	3.1	3.3	-	Да	Да	Нет	Да
00100407	Медицинская сестра/медбрат	2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	3.1	3.1	3.3	-	Да	Да	Нет	Да
Подстанция №3																			
Выездная бригада №40																			
00100408	Врач скорой медицинской помощи	2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	3.1	3.1	3.3	-	Да	Да	Нет	Да
00100409	Фельдшер скорой медицинской помощи	2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	3.1	3.1	3.3	-	Да	Да	Нет	Да
00100410	Фельдшер скорой медицинской помощи	2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	3.1	3.1	3.3	-	Да	Да	Нет	Да
Выездная бригада №41																			



00100412	Фельдшер скорой медицинской помощи	2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	3.1	3.3	-	Да	Да	Нет	Нет	Да
Выездная бригада №48																			
00100413	Врач-педиатр	2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Да
00100414	Фельдшер скорой медицинской помощи	2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Да
00100415	Медицинская сестра/медбрат	2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Да
Выездная бригада №51																			
00100416	Врач анестезиолог-реаниматолог	2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Да
00100417	Фельдшер скорой медицинской помощи	2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Да
00100418	Фельдшер скорой медицинской помощи	2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Да
00100419	Медицинская сестра/медбрат	2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Да
Транспортное подразделение																			
00100420	Начальник отдела эксплуатации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
Выездная бригада №8																			
00100421	Водитель автомобиля	2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет
Выездная бригада №9																			
00100422	Водитель автомобиля	2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	нет
Выездная бригада №10																			
00100423	Водитель автомобиля	2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет
Выездная бригада №16																			
00100424	Водитель автомобиля	2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет
Выездная бригада №22																			
00100425	Водитель автомобиля	2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	нет
Выездная бригада №23																			
00100426	Водитель автомобиля	2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	нет
Выездная бригада №26																			
00100427	Водитель автомобиля	2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет
Выездная бригада №40																			
00100428	Водитель автомобиля	2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет
Выездная бригада №41																			
00100429	Водитель автомобиля	2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет
Выездная бригада №48																			
00100430	Водитель автомобиля	2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет
Выездная бригада №51																			
00100431	Водитель автомобиля	2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет
Выездная бригада №53																			
00100432	Водитель автомобиля	2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет

Дата составления: 11.11.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного врача по оперативной работе  
(должность)

(подпись)

Остапенко Е.А.  
(Ф.И.О.)

(дата)

29.11.2019

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(подпись)

Киселева Н.К.  
(Ф.И.О.)

(дата)

29.11.2019

Юрисконсульт  
(должность)

(подпись)

Сарычева Н.С.  
(Ф.И.О.)

(дата)

29.11.2019

Начальник отдела кадров  
(должность)

(подпись)

Ржанных С.Н.  
(Ф.И.О.)

(дата)

29.11.2019

Председатель ПОП  
(должность)

(подпись)

Колосова С.Н.  
(Ф.И.О.)

(дата)

29.11.2019

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

3997

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Березовский Н. С.  
(Ф.И.О.)

(дата)

11.11.2019



## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Курская городская станция скорой медицинской помощи" комитетта здравоохранения Курской области

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Подстанция №1 Выездная бригада №8</i>					
00100386. Врач скорой медицинской помощи	<p>Биологический: В связи с высоким риском потенциального инфицирования, обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила.</p> <p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Разработать для выездного персонала ОСМП инструкцию по охране труда с указанием правил и мер личной безопасности при оказании СМП в жилых зданиях и частных домовладениях, включая меры безопасности при наличии домашних животных.</p>	<p>Уменьшение вероятности инфицирования</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение напряженности трудового процесса</p> <p>Снижение травмопасности</p>	4		6
00100387. Фельдшер скорой медицинской помощи	<p>Биологический: В связи с высоким риском потенциального инфицирования (контакт с биологическими средами: кровь, слюна и др.), обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила.</p> <p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Разработать для выездного персонала ОСМП инструкцию по охране труда с указанием правил и мер личной безопасности при оказании СМП в жилых зданиях и частных домовладениях, включая меры безопасности при нали-</p>	<p>Уменьшение вероятности инфицирования</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение напряженности трудового процесса</p> <p>Снижение травмопасности</p>			

00100388. Фельдшер скорой медицинской помощи	<p>чий домашних животных.</p> <p>Биологический: В связи с высоким риском потенциального инфицирования (контакт с биологическими средами: кровь, слюна и др.), обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила.</p>	Уменьшение вероятности инфицирования		
	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p> <p>Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Разработать для выездного персонала ОСМП инструкцию по охране труда с указанием правил и мер личной безопасности при оказании СМП в жилых зданиях и частных домовладениях, включая меры безопасности при наличии домашних животных.</p>	Снижение тяжести трудового процесса.		
<i>Выездная бригада №9</i>		Снижение напряженности трудового процесса		
00100389. Фельдшер скорой медицинской помощи	<p>Биологический: В связи с высоким риском потенциального инфицирования (контакт с биологическими средами: кровь, слюна и др.), обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила.</p>	Снижение вероятности инфицирования		
	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	Снижение тяжести трудового процесса		
	<p>Разработать для выездного персонала ОСМП инструкцию по охране труда с указанием правил и мер личной безопасности при оказании СМП в жилых зданиях и частных домовладениях, включая меры безопасности при наличии домашних животных.</p>	Снижение напряженности трудового процесса		
00100390. Фельдшер скорой медицинской помощи	<p>Биологический: В связи с высоким риском потенциального инфицирования (контакт с биологическими средами: кровь, слюна и др.), обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила.</p>	Снижение тяжести трудового процесса		
		Снижение вероятности инфицирования		



	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
	Разработать для выездного персонала ОСМП инструкцию по охране труда с указанием правил и мер личной безопасности при оказании СМП в жилых зданиях и частных домовладениях, включая меры безопасности при наличии домашних животных.	Снижение травоопасности		
<i>Выездная бригада №10</i>				
00100391. Врач скорой медицинской помощи	Биологический: В связи с высоким риском потенциального инфицирования, обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила.	Уменьшение вероятности инфицирования		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
	Разработать для выездного персонала ОСМП инструкцию по охране труда с указанием правил и мер личной безопасности при оказании СМП в жилых зданиях и частных домовладениях, включая меры безопасности при наличии домашних животных.	Снижение травоопасности		
00100392. Фельдшер скорой медицинской помощи	Биологический: В связи с высоким риском потенциального инфицирования (контакт с биологическими средами: кровь, слюна и др.), обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила.	Уменьшение вероятности инфицирования		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
	Разработать для выездного персонала ОСМП инструкцию по охране труда с указанием правил и мер личной безопасности при оказании СМП в жилых зданиях и частных домовладениях,	Снижение травоопасности		

	включая меры безопасности при наличии домашних животных.				
00100393. Фельдшер скорой медицинской помощи	Биологический: В связи с высоким риском потенциального инфицирования (контакт с биологическими средами: кровь, слюна и др.), обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила.	Уменьшение вероятности инфицирования			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Разработать для выездного персонала ОСМП инструкцию по охране труда с указанием правил и мер личной безопасности при оказании СМП в жилых зданиях и частных домовладениях, включая меры безопасности при наличии домашних животных.	Снижение травмопасности			
<i>Выездная бригада №16</i>					
00100394. Фельдшер скорой медицинской помощи	Биологический: В связи с высоким риском потенциального инфицирования, обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила.	Уменьшение вероятности инфицирования			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Разработать для выездного персонала ОСМП инструкцию по охране труда с указанием правил и мер личной безопасности при оказании СМП в жилых зданиях и частных домовладениях, включая меры безопасности при наличии домашних животных.	Снижение травмопасности			
00100395. Фельдшер скорой медицинской помощи	Биологический: В связи с высоким риском потенциального инфицирования, обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила.	Уменьшение вероятности инфицирования			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности			



	нальные режимы труда и отдыха Работать для выездного персонала ОСМП инструкцию по охране труда с указанием правил и мер личной безопасности при оказании СМП в жилых зданиях и частных домовладениях, включая меры безопасности при наличии домашних животных.	Снижение травмопасности		
00100396. Медицинская сестра/медбрат	Биологический: В связи с высоким риском потенциального инфицирования, обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Работать для выездного персонала ОСМП инструкцию по охране труда с указанием правил и мер личной безопасности при оказании СМП в жилых зданиях и частных домовладениях, включая меры безопасности при наличии домашних животных.	Уменьшение вероятности инфицирования Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса Снижение травмопасности		
<b>Подстанция №2</b>				
<i>Выездная бригада №22</i>				
00100397. Врач скорой медицинской помощи	Биологический: В связи с высоким риском потенциального инфицирования, обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Работать для выездного персонала ОСМП инструкцию по охране труда с указанием правил и мер личной безопасности при оказании СМП в жилых зданиях и частных домовладениях, включая меры безопасности при наличии домашних животных.	Уменьшение вероятности инфицирования Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса Снижение травмопасности		
00100398. Фельдшер скорой медицинской помощи	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Биологический: В связи с высоким риском потенциального инфицирования (контакт с биологическими средами: кровь, слюна и др.), обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила вилла.	Снижение напряженности трудового процесса  Уменьшение вероятности инфицирования			
	Разработать для выездного персонала ОСМП инструкцию по охране труда с указанием правил и мер личной безопасности при оказании СМП в жилых зданиях и частных домовладениях, включая меры безопасности при наличии домашних животных.	Снижение трамвоопасности			
00100399. Медицинская сестра/медбрат	Биологический: В связи с высоким риском потенциального инфицирования (контакт с биологическими средами: кровь, слюна и др.), обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила вилла.	Уменьшение вероятности инфицирования			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса  Снижение напряженности трудового процесса			
	Разработать для выездного персонала ОСМП инструкцию по охране труда с указанием правил и мер личной безопасности при оказании СМП в жилых зданиях и частных домовладениях, включая меры безопасности при наличии домашних животных.	Снижение трамвоопасности			
<i>Выездная бригада №23</i>					
00100400. Фельдшер скорой медицинской помощи	Биологический: В связи с высоким риском потенциального инфицирования (контакт с биологическими средами: кровь, слюна и др.), обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила вилла.	Уменьшение вероятности инфицирования			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса  Снижение напряженности			



	нальные режимы труда и отдыха	трудового процесса			
	Разработать для выездного персонала ОСМП инструкцию по охране труда с указанием правил и мер личной безопасности при оказании СМП в жилых зданиях и частных домовладениях, включая меры безопасности при наличии домашних животных.	Снижение травмопасности			
00100401. Фельдшер скорой медицинской помощи	Биологический: В связи с высоким риском потенциального инфицирования (контакт с биологическими средами: кровь, слюна и др.), обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила.	Уменьшение вероятности инфицирования			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Разработать для выездного персонала ОСМП инструкцию по охране труда с указанием правил и мер личной безопасности при оказании СМП в жилых зданиях и частных домовладениях, включая меры безопасности при наличии домашних животных.	Снижение травмопасности			
<i>Выездная бригада №26</i>					
00100402. Врач скорой медицинской помощи	Биологический: В связи с высоким риском потенциального инфицирования, обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила.	Уменьшение вероятности инфицирования			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Разработать для выездного персонала ОСМП инструкцию по охране труда с указанием правил и мер личной безопасности при оказании СМП в жилых зданиях и частных домовладениях, включая меры безопасности при наличии домашних животных.	Снижение травмопасности			
00100403. Фельдшер скорой медицинской помощи	Биологический: В связи с высоким	Уменьшение вероятности ин-			

медицинской помощи	риск потенциального инфицирования (контакт с биологическими средами: кровь, слюна и др.), обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила.	фицирования		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
	Разработать для выездного персонала ОСМП инструкцию по охране труда с указанием правил и мер личной безопасности при оказании СМП в жилых зданиях и частных домовладениях, включая меры безопасности при наличии домашних животных.	Снижение трамвоопасности		
00100404. Медицинская сестра/медбрат	Биологический: В связи с высоким риском потенциального инфицирования (контакт с биологическими средами: кровь, слюна и др.), обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила.	Уменьшение вероятности инфицирования		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
	Разработать для выездного персонала ОСМП инструкцию по охране труда с указанием правил и мер личной безопасности при оказании СМП в жилых зданиях и частных домовладениях, включая меры безопасности при наличии домашних животных.	Снижение трамвоопасности		
<i>Выездная бригада №53</i>				
00100405. Врач скорой медицинской помощи	Биологический: В связи с высоким риском потенциального инфицирования, обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила.	Уменьшение вероятности инфицирования		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		



	Разработать для выездного персонала ОСМП инструкцию по охране труда с указанием правил и мер личной безопасности при оказании СМП в жилых зданиях и частных домовладениях, включая меры безопасности при наличии домашних животных.	Снижение травоопасности			
00100406. Фельдшер скорой медицинской помощи	Биологический: В связи с высоким риском потенциального инфицирования (контакт с биологическими средами: кровь, слюна и др.), обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила.	Уменьшение вероятности инфицирования			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Разработать для выездного персонала ОСМП инструкцию по охране труда с указанием правил и мер личной безопасности при оказании СМП в жилых зданиях и частных домовладениях, включая меры безопасности при наличии домашних животных.	Снижение травоопасности			
00100407. Медицинская сестра/медбрат	Биологический: В связи с высоким риском потенциального инфицирования (контакт с биологическими средами: кровь, слюна и др.), обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила.	Уменьшение вероятности инфицирования			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Разработать для выездного персонала ОСМП инструкцию по охране труда с указанием правил и мер личной безопасности при оказании СМП в жилых зданиях и частных домовладениях, включая меры безопасности при наличии домашних животных.	Снижение травоопасности			
<b>Подстанция №3</b>					

Выездная бригада №40					
00100408. Врач скорой медицинской помощи	<p>Биологический: В связи с высоким риском потенциального инфицирования, обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила.</p> <p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Разработать для выездного персонала ОСМП инструкцию по охране труда с указанием правил и мер личной безопасности при оказании СМП в жилых зданиях и частных домовладениях, включая меры безопасности при наличии домашних животных.</p>	<p>Уменьшение вероятности инфицирования</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			
00100409. Фельдшер скорой медицинской помощи	<p>Биологический: В связи с высоким риском потенциального инфицирования (контакт с биологическими средами: кровь, слюна и др.), обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила.</p> <p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Разработать для выездного персонала ОСМП инструкцию по охране труда с указанием правил и мер личной безопасности при оказании СМП в жилых зданиях и частных домовладениях, включая меры безопасности при наличии домашних животных.</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p> <p>Уменьшение вероятности инфицирования</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
00100410. Фельдшер скорой медицинской помощи	<p>Биологический: В связи с высоким риском потенциального инфицирования (контакт с биологическими средами: кровь, слюна и др.), обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила.</p> <p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Уменьшение вероятности инфицирования</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			



	нальные режимы труда и отдыха	трудового процесса		
	Разработать для выездного персонала ОСМП инструкцию по охране труда с указанием правил и мер личной безопасности при оказании СМП в жилых зданиях и частных домовладениях, включая меры безопасности при наличии домашних животных.	Снижение травоопасности		
<i>Выездная бригада №41</i>				
00100411. Фельдшер скорой медицинской помощи	Биологический: В связи с высоким риском потенциального инфицирования (контакт с биологическими средами: кровь, слюна и др.), обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила.	Уменьшение вероятности инфицирования		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
	Разработать для выездного персонала ОСМП инструкцию по охране труда с указанием правил и мер личной безопасности при оказании СМП в жилых зданиях и частных домовладениях, включая меры безопасности при наличии домашних животных.	Снижение травоопасности		
00100412. Фельдшер скорой медицинской помощи	Биологический: В связи с высоким риском потенциального инфицирования (контакт с биологическими средами: кровь, слюна и др.), обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила.	Уменьшение вероятности инфицирования		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
	Разработать для выездного персонала ОСМП инструкцию по охране труда с указанием правил и мер личной безопасности при оказании СМП в жилых зданиях и частных домовладениях, включая меры безопасности при нали-	Снижение травоопасности		

	чи домашних животных.				
<i>Выездная бригада №48</i>					
00100413. Врач-педиатр	Биологический: В связи с высоким риском потенциального инфицирования, обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Разработать для выездного персонала ОСМП инструкцию по охране труда с указанием правил и мер личной безопасности при оказании СМП в жилых зданиях и частных домовладениях, включая меры безопасности при наличии домашних животных.	Уменьшение вероятности инфицирования Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса Снижение травмопасности			
00100414. Фельдшер скорой медицинской помощи	Биологический: В связи с высоким риском потенциального инфицирования (контакт с биологическими средами: кровь, слюна и др.), обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Разработать для выездного персонала ОСМП инструкцию по охране труда с указанием правил и мер личной безопасности при оказании СМП в жилых зданиях и частных домовладениях, включая меры безопасности при наличии домашних животных.	Уменьшение вероятности инфицирования Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса Снижение травмопасности			
00100415. Медицинская сестра/медбрат	Биологический: В связи с высоким риском потенциального инфицирования (контакт с биологическими средами: кровь, слюна и др.), обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение вероятности инфицирования Снижение тяжести трудового процесса			



		Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
		Работать для выездного персонала ОСМП инструкцию по охране труда с указанием правил и мер личной безопасности при оказании СМП в жилых зданиях и частных домовладениях, включая меры безопасности при наличии домашних животных.	Снижение травмопасности		
	<i>Выездная бригада №51</i>				
00100416. Врач анестезиолог-реаниматолог		Биологический: В связи с высоким риском потенциального инфицирования, обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила.	Уменьшение вероятности инфицирования		
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
		Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
		Работать для выездного персонала ОСМП инструкцию по охране труда с указанием правил и мер личной безопасности при оказании СМП в жилых зданиях и частных домовладениях, включая меры безопасности при наличии домашних животных.	Снижение травмопасности		
00100417. Фельдшер скорой медицинской помощи		Биологический: В связи с высоким риском потенциального инфицирования, обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила.	Уменьшение вероятности инфицирования		
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
		Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
		Работать для выездного персонала ОСМП инструкцию по охране труда с указанием правил и мер личной безопасности при оказании СМП в жилых зданиях и частных домовладениях, включая меры безопасности при наличии домашних животных.	Снижение травмопасности		
00100418. Фельдшер скорой медицинской помощи		Биологический: В связи с высоким риском потенциального инфицирования	Уменьшение вероятности инфицирования		

	ния, обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
	Разработать для выездного персонала ОСМП инструкцию по охране труда с указанием правил и мер личной безопасности при оказании СМП в жилых зданиях и частных домовладениях, включая меры безопасности при наличии домашних животных.	Снижение травмопасности		
00100419. Медицинская сестра/медбрат	Биологический: В связи с высоким риском потенциального инфицирования, обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение вероятности инфицирования		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Разработать для выездного персонала ОСМП инструкцию по охране труда с указанием правил и мер личной безопасности при оказании СМП в жилых зданиях и частных домовладениях, включая меры безопасности при наличии домашних животных.	Снижение травмопасности		
<b>Транспортное подразделение</b> <i>Выездная бригада №8</i>				
00100421. Водитель автомобиля	Биологический: В связи с высоким риском потенциального инфицирования, обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение вероятности инфицирования		
<i>Выездная бригада №9</i>		Снижение тяжести трудового процесса		
00100422. Водитель автомобиля	Биологический: В связи с высоким риском потенциального инфицирования, обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение вероятности инфицирования		
		Снижение тяжести трудового процесса		



	режимы труда и отдыха	процесса	
<i>Выездная бригада №10</i>			
00100423. Водитель автомобиля	Биологический: В связи с высоким риском потенциального инфицирования, обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение вероятности инфицирования	
<i>Выездная бригада №16</i>			
00100424. Водитель автомобиля	Биологический: В связи с высоким риском потенциального инфицирования, обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение вероятности инфицирования	
<i>Выездная бригада №22</i>			
00100425. Водитель автомобиля	Биологический: В связи с высоким риском потенциального инфицирования, обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение вероятности инфицирования	
<i>Выездная бригада №23</i>			
00100426. Водитель автомобиля	Биологический: В связи с высоким риском потенциального инфицирования, обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение вероятности инфицирования	
<i>Выездная бригада №26</i>			
00100427. Водитель автомобиля	Биологический: В связи с высоким риском потенциального инфицирования, обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение вероятности инфицирования	
<i>Выездная бригада №40</i>			
00100428. Водитель автомобиля	Биологический: В связи с высоким риском потенциального инфицирования, обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение вероятности инфицирования	

	режимы труда и отдыха	процесса	
<i>Выездная бригада №41</i>			
00100429. Водитель автомобиля	Биологический: В связи с высоким риском потенциального инфицирования, обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение вероятности инфицирования	
<i>Выездная бригада №48</i>			
00100430. Водитель автомобиля	Биологический: В связи с высоким риском потенциального инфицирования, обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение вероятности инфицирования	
<i>Выездная бригада №51</i>			
00100431. Водитель автомобиля	Биологический: В связи с высоким риском потенциального инфицирования, обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение вероятности инфицирования	
<i>Выездная бригада №53</i>			
00100432. Водитель автомобиля	Биологический: В связи с высоким риском потенциального инфицирования, обязан соблюдать санитарно-гигиенические нормы и правила. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение вероятности инфицирования	

Дата составления: \_\_\_\_\_

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного врача по оперативной работе

(должность)

(подпись)

Остапенко Е.А.

Ф.И.О.

29.11.2019.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Киселева Н.К.

Ф.И.О.

29.11.2019

(дата)



Юрисконсульт  
(должность)

  
(подпись)

Сарычева Н.С.  
(Ф.И.О.)

29.11.2019  
(дата)

Начальник отдела кадров  
(должность)

  
(подпись)

Ржаных С.Н.  
(Ф.И.О.)

29.11.2019  
(дата)

Председатель ПОП  
(должность)

  
(подпись)

Колосова С.Н.  
(Ф.И.О.)

29.11.2019  
(дата)

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

3997

Березовский Н. С.  
(Ф.И.О.)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(дата)

