

Договор
№ 867/22
от 11.07.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Савченко М.В.
(фамилия, инициалы)

« 11 » 08 2022 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда

(идентификационный № 571217)

в **Федеральном бюджетном учреждении здравоохранения**
"Центральная медико-санитарная часть № 141" Федерального
медико-биологического агентства

(полное наименование работодателя)

171841, Тверская область, г. Удомля, ул. Энтузиастов, д.13

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6916011509

(ИНН работодателя)

691601001

(КПП работодателя)

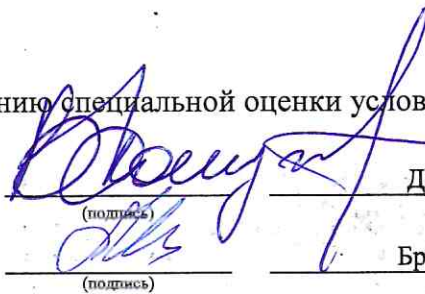
1026901948600

(ОГРН работодателя)

86.10

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



Докучаев В.К.

(Ф.И.О.)

11.08.22

(дата)

Брюханова Л.В.

(Ф.И.О.)

11.08.22

(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации рабочих мест"
(полное наименование организации)

2. 426008, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, оф. 1; 8(3412)93-03-16; info@davers.ru
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 359

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 07.09.2016

5. ИНН 1831094828

6. ОГРН организации 1041800252471

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21AI69	03 июня 2016 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	23.07.2022	Бикмухаметова Гульнара Назыровна	Руководитель проекта	003 0006235	07 ноября 2018 г.	4989

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	23.07.2022	Химический фактор	Газоанализатор ГАНК-4	24421-09	1482	14.02.2023
2	23.07.2022	Химический фактор	Газоанализатор ПГА-200	27731-10	1879	22.08.2022
3	23.07.2022	Шум	Дальномер лазерный Bosch GLM50C	63592-16	908504168	13.10.2022
4	23.07.2022	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	1867	03.02.2023
5	23.07.2022	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	176115	19.12.2023
6	23.07.2022	Шум	Калибратор акустический тип Защита-К	47740-11	161117	09.11.2022
7	23.07.2022	Шум	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	32747-06	АЭ100308	06.04.2023
8	23.07.2022	Инфразвук	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	32747-06	АЭ100308	06.04.2023
9	23.07.2022	Вибрация общая	Дальномер лазерный Bosch GLM50C	63592-16	908504168	13.10.2022

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации рабочих мест"

(полное наименование организации)

2. 426008, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, оф. 1; 8(3412)93-03-16; info@davers.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 359

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 07.09.2016

5. ИНН 1831094828

6. ОГРН организации 1041800252471

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21AI69	03 июня 2016 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	23.07.2022	Бикмухаметова Гульнара Назыровна	Руководитель проекта	003 0006235	07 ноября 2018 г.	4989

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	23.07.2022	Химический фактор	Газоанализатор ГАНК-4	24421-09	1482	14.02.2023
2	23.07.2022	Химический фактор	Газоанализатор ПГА-200	27731-10	1879	22.08.2022
3	23.07.2022	Шум	Дальномер лазерный Bosch GLM50C	63592-16	908504168	13.10.2022
4	23.07.2022	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	1867	03.02.2023
5	23.07.2022	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	176115	19.12.2023
6	23.07.2022	Шум	Калибратор акустический тип Защита-К	47740-11	161117	09.11.2022
7	23.07.2022	Шум	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	32747-06	АЭ100308	06.04.2023
8	23.07.2022	Инфразвук	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	32747-06	АЭ100308	06.04.2023
9	23.07.2022	Вибрация общая	Дальномер лазерный Bosch GLM50C	63592-16	908504168	13.10.2022

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда



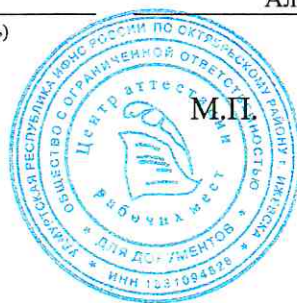
(подпись)

Колесников Дмитрий
Александрович

Ф.И.О.

11.08.2021

(дата)



Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть № 141" Федерального медико-биологического агентства

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих -мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	аэроаэриальный фактор	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение факторы неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение факторы неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1-867/22	ОСМП ФБУЗ ЦМСЧ №141 ФМБА России Рабочее место заведующего отделением-врач скорой медицинской помощи; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы	1	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
2-867/22	Рабочее место старшего фельдшера; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы	1	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-
3-867/22	Рабочее место медицинской сестры по приему вызовов и передачи их выездным бригадам; патогенные микроорганизмы, система искусственного освещения	1	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-
4-867/22А	Рабочее место фельдшера по приему вызовов и передачи их выездным бригадам; патогенные микроорганизмы, система искусственного освещения	1	5-867/22А	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-
5-867/22А (4-867/22А)	Рабочее место фельдшера по приему вызовов и передачи их выездным бригадам; патогенные микроорганизмы, система искусственного освещения	2	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-

6-867/22A	Рабочее место фельдшера; продукты сгорания топлива, патогенные микроорганизмы, ДВС автомобиля скорой медицинской помощи, система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, микроклимат в салоне автомобиля скорой медицинской помощи, травмоопасность	1	7-867/22A; 8-867/22A; 9-867/22A; 10-867/22A; 11-867/22A; 12-867/22A; 13-867/22A	4	3.6	-	4	4	4	4	4	-	-	-	-	-	4	2.4	8	8
7-867/22A (6-867/22A)	Рабочее место фельдшера; продукты сгорания топлива, патогенные микроорганизмы, ДВС автомобиля скорой медицинской помощи, система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, микроклимат в салоне автомобиля скорой медицинской помощи, травмоопасность	1	-	4	3.6	-	4	4	4	4	4	-	-	-	-	-	4	2.4	8	8
8-867/22A (6-867/22A)	Рабочее место фельдшера; продукты сгорания топлива, патогенные микроорганизмы, ДВС автомобиля скорой медицинской помощи, система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, микроклимат в салоне автомобиля скорой медицинской помощи, травмоопасность	1	-	4	3.6	-	4	4	4	4	4	-	-	-	-	-	4	2.4	8	8
9-867/22A (6-867/22A)	Рабочее место фельдшера; продукты сгорания топлива, патогенные микроорганизмы, ДВС автомобиля скорой медицинской помощи, система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, микроклимат в салоне автомобиля скорой медицинской помощи, травмоопасность	1	-	4	3.6	-	4	4	4	4	4	-	-	-	-	-	4	2.4	8	8
10-867/22A (6-867/22A)	Рабочее место фельдшера; продукты сгорания топлива, патогенные микроорганизмы, ДВС автомобиля скорой медицинской помощи, система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, микроклимат в салоне автомобиля скорой медицинской помощи, травмоопасность	2	-	4	3.6	-	4	4	4	4	4	-	-	-	-	-	4	2.4	8	8

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

11-867/22А (6-867/22А)	Рабочее место фельдшера; продукты сгорания топлива, патогенные микроорганизмы, ДВС автомобиля скорой медицинской помощи, система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, микроклимат в салоне автомобиля скорой медицинской помощи, безопасность	2	-	4	3.6	-	4	4	4	4	-	4	-	-	-	-	4	2.4	8	8
12-867/22А (6-867/22А)	Рабочее место фельдшера; продукты сгорания топлива, патогенные микроорганизмы, ДВС автомобиля скорой медицинской помощи, система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, микроклимат в салоне автомобиля скорой медицинской помощи, безопасность	2	-	4	3.6	-	4	4	4	4	-	4	-	-	-	-	4	2.4	8	8
13-867/22А (6-867/22А)	Рабочее место фельдшера; продукты сгорания топлива, патогенные микроорганизмы, ДВС автомобиля скорой медицинской помощи, система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, микроклимат в салоне автомобиля скорой медицинской помощи, безопасность	3	-	4	3.6	-	4	4	4	4	-	4	-	-	-	-	4	2.4	8	8
14-867/22	Рабочее место водителя автомобиля (водитель скорой медицинской помощи); продукты сгорания топлива, ДВС автомобиля УАЗ-39623, гос. № Х 508 РС 69, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	2	-	6.4	-	-	6.4	6.4	6.4	6.4	-	6.4	-	-	-	-	6.4	-	8	8
15-867/22	Рабочее место водителя автомобиля (водитель скорой медицинской помощи); продукты сгорания топлива, ДВС автомобиля УАЗ-39623, гос. № Е 291 СХ 69, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	2	-	6.4	-	-	6.4	6.4	6.4	6.4	-	6.4	-	-	-	-	6.4	-	8	8
16-867/22	Рабочее место водителя автомобиля (водитель скорой медицинской помощи); продукты сгорания топлива, ДВС автомобиля УАЗ-39623, гос. № Е 248 СХ 69, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	2	-	6.4	-	-	6.4	6.4	6.4	6.4	-	6.4	-	-	-	-	6.4	-	8	8
17-	Рабочее место водителя автомобиля	2	-	6.4	-	-	6.4	6.4	6.4	6.4	-	6.4	-	-	-	-	6.4	-	8	8

867/22	(водитель скорой медицинской помощи); продукты сгорания топлива , ДВС автомобиля УАЗ-39623, гос. № Е 219 СХ 69, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса																		
18-867/22	Рабочее место водителя автомобиля (водитель скорой медицинской помощи); продукты сгорания топлива , ДВС автомобиля УАЗ-39623, гос. № Т 185 СЕ 69, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	2	-	6.4	-	6.4	-	6.4	-	6.4	-	6.4	-	6.4	-	6.4	-	6.4	8
19-867/22	Рабочее место водителя автомобиля (водитель скорой медицинской помощи); продукты сгорания топлива , ДВС автомобиля ГАЗ-221717, гос. № М 927 СК 69, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	2	-	6.4	-	6.4	-	6.4	-	6.4	-	6.4	-	6.4	-	6.4	-	6.4	8
20-867/22	Рабочее место водителя автомобиля (водитель скорой медицинской помощи); продукты сгорания топлива , ДВС автомобиля РЕНО-МАСТЕР Реанимация, гос. № О193 МХ 69, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	2	-	6.4	-	6.4	-	6.4	-	6.4	-	6.4	-	6.4	-	6.4	-	6.4	8
21-867/22	Рабочее место водителя автомобиля (водитель скорой медицинской помощи); продукты сгорания топлива , ДВС автомобиля УАЗ-39623, гос. № Х 508 РС 69, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	2	-	6.4	-	6.4	-	6.4	-	6.4	-	6.4	-	6.4	-	6.4	-	6.4	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника по организационно-методической работе



Савченко М.В.

(Ф.И.О.)

11.08.22

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий ОСМП, врач скорой помощи



Докучаев В.К.

(Ф.И.О.)

11.08.22

(дата)

Специалист по охране труда



Брюханова Л.В.

(Ф.И.О.)

11.08.22

(дата)

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

Руководитель проекта
(должность)


(подпись)

Бикмухаметова Гульнара Назыровна
(Ф.И.О.)

11.08.2022
(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть № 141" Федерального медико-биологического агентства

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1			класс 4			
			класс 2	класс 3	класс 3.1				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	21	21	0	0	8	13	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	35	35	0	0	16	19	0	0	0
из них женщин.	13	13	0	0	0	13	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																																											
		Химический	Биотехнический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда с учетом эффективно- го применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Монокло или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (да/нет)																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																						
	ОСМП ФБУЗ ЦМСЧ №141 ФМБА России																																												
1-867/22	Заведующий отделением-врач скорой медицинской помощи	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-		3.2		Да	Нет	Нет	Нет	Нет												Да	Нет	Нет	Нет	Нет						
2-867/22	Старший фельдшер	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-		3.2		Да	Нет	Нет	Нет	Нет															Да	Нет	Нет	Нет	Нет			
3-867/22	Медицинская сестра по приему	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-		3.2		Да	Нет	Нет	Нет	Нет																	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

4-867/22A	вызовов и передачи их выездным бригадам	Фельдшер по приему вызовов и передачи их выездным бригадам	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
5-867/22A (4-867/22A)	Фельдшер по приему вызовов и передачи их выездным бригадам	Фельдшер по приему вызовов и передачи их выездным бригадам	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
6-867/22A	Фельдшер	Фельдшер	2	3.2	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	3.1	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Да
7-867/22A (6-867/22A)	Фельдшер	Фельдшер	2	3.2	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	3.1	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8-867/22A (6-867/22A)	Фельдшер	Фельдшер	2	3.2	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	3.1	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Да
9-867/22A (6-867/22A)	Фельдшер	Фельдшер	2	3.2	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	3.1	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Да
10-867/22A (6-867/22A)	Фельдшер	Фельдшер	2	3.2	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	3.1	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Да
11-867/22A (6-867/22A)	Фельдшер	Фельдшер	2	3.2	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	3.1	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Да
12-867/22A (6-867/22A)	Фельдшер	Фельдшер	2	3.2	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	3.1	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Да
13-867/22A (6-867/22A)	Фельдшер	Фельдшер	2	3.2	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	3.1	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Да
14-867/22	Водитель автомобиля (водитель скорой медицинской помощи)	Водитель автомобиля (водитель скорой медицинской помощи)	2	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

15-867/22	Водитель автомобиля (водитель скорой медицинской помощи)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16-867/22	Водитель автомобиля (водитель скорой медицинской помощи)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17-867/22	Водитель автомобиля (водитель скорой медицинской помощи)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18-867/22	Водитель автомобиля (водитель скорой медицинской помощи)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19-867/22	Водитель автомобиля (водитель скорой медицинской помощи)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20-867/22	Водитель автомобиля (водитель скорой медицинской помощи)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21-867/22	Водитель автомобиля (водитель скорой медицинской помощи)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 11.08.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника по организационно-методической работе



Савченко М.В.

(Ф.И.О.)



(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий ОСМП, врач скорой помощи



Докучаев В.К.

(Ф.И.О.)



(дата)

Специалист по охране труда

Брюханова Л.В.

(Ф.И.О.)





(дата)

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

4989

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Бикмухаметова Гульнара Назыровна
(Ф.И.О.)

11.08.2022
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть № 141" Федерального медико-биологического агентства

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
ОСМП ФБУЗ ЦМСЧ №141 ФМБА России					
1-867/22. Заведующий отделением-врач скорой медицинской помощи	Биологический: фактор является неустраняемым	мероприятия отсутствуют			
2-867/22. Старший фельдшер	Биологический: фактор является неустраняемым	мероприятия отсутствуют			
3-867/22. Медицинская сестра по приему вызовов и передачи их выездным бригадам	Биологический: фактор является неустраняемым	мероприятия отсутствуют			
4-867/22А(5-867/22А). Фельдшер по приему вызовов и передачи их выездным бригадам	Биологический: фактор является неустраняемым	мероприятия отсутствуют			
6-867/22А(7-867/22А; 8-867/22А; 9-867/22А; 10-867/22А; 11-867/22А; 12-867/22А; 13-867/22А). Фельдшер	Биологический: фактор является неустраняемым	мероприятия отсутствуют			
	Разработать мероприятия для приведения условий труда по напряженности трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №21 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014	Снижение напряженности трудового процесса			
	Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв.	Снижение тяжести трудового процесса			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	Приказом Минтруда России от 24.01.2014						
14-867/22. Водитель автомобиля (водитель скорой медицинской помощи)	Разработать мероприятия для приведения условий труда по напряженности трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №21 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014	Снижение напряженности трудового процесса					
	Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014	Снижение тяжести трудового процесса					
15-867/22. Водитель автомобиля (водитель скорой медицинской помощи)	Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014	Снижение тяжести трудового процесса					
	Разработать мероприятия для приведения условий труда по напряженности трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №21 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014	Снижение напряженности трудового процесса					
16-867/22. Водитель автомобиля (водитель скорой медицинской помощи)	Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв.	Снижение тяжести трудового процесса					

	Приказом Минтруда России от 24.01.2014					
	Разработать мероприятия для приведения условий труда по напряженности трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №21 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014		Снижение напряженности трудового процесса			
17-867/22. Водитель автомобиля (водитель скорой медицинской помощи)	Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014		Снижение тяжести трудового процесса			
	Разработать мероприятия для приведения условий труда по напряженности трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №21 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014		Снижение напряженности трудового процесса			
18-867/22. Водитель автомобиля (водитель скорой медицинской помощи)	Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014		Снижение тяжести трудового процесса			
	Разработать мероприятия для приведения условий труда по напряженности трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №21 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014		Снижение напряженности трудового процесса			

	труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014					
19-867/22. Водитель автомобиля (водитель скорой медицинской помощи)	Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014	Снижение тяжести трудового процесса				
	Разработать мероприятия для приведения условий труда по напряженности трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №21 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014	Снижение напряженности трудового процесса				
20-867/22. Водитель автомобиля (водитель скорой медицинской помощи)	Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014	Снижение тяжести трудового процесса				
	Разработать мероприятия для приведения условий труда по напряженности трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №21 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014	Снижение напряженности трудового процесса				
21-867/22. Водитель автомобиля (водитель скорой медицинской помощи)	Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв.	Снижение тяжести трудового процесса				

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	Приказом Минтруда России от 24.01.2014				
	Разработать мероприятия для приведения условий труда по напряженности трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №21 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014	Снижение напряженности трудового процесса			

Дата составления: 11.08.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника по организаци-

онно-методической работе

(должность)



Савченко М.В.

(Ф.И.О.)



(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий ОСМП, врач скорой по-

МОШ

(должность)



Докучаев В.К.

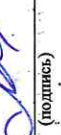
(Ф.И.О.)



(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



Брюханова Л.В.

(Ф.И.О.)



(дата)

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

4989

(№ в реестре экспертов)



Бикмухаметова Гульнара Назыровна

(Ф.И.О.)

11.08.2022

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации рабочих мест" (ООО "Центр аттестации рабочих мест") Юр.адрес/место нахождения юридического лица: 426008, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, оф.1.
 Измерительная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр аттестации рабочих мест"
 Адрес места осуществления деятельности: 426008, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, оф. 1; тел./факс 8(3412)93-03-16, e-mail: info@davers.ru.
 Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда - 359 от 07.09.2016
 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AИ69

Дата получения 03.06.2016

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА
по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 867/22 (идентификационный номер) 05.08.2022 (дата)

Дата проведения идентификации: 05.08.2022

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:
 Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации рабочих мест"
 (полное наименование организации)

426008, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, оф. 1; 8(3412)93-03-16; info@davers.ru
 (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): 359

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 07.09.2016

ИНН организации 1831094828

ОГРН организации 1041800252471

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

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21AИ69	03.06.2016	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 № 867/22 от 11.07.2022 г. с Федеральное

Заключение эксперта по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть № 141" Федерального медико-биологического агентства мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Биклухаметова Гульнара Назыровна; регистрационный номер 4989 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 21 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, занятиями 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
------	--	-------------------------

Заключение эксперта по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

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	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источники фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1-867/22	Заведующий отделением-врач скорой медицинской помощи	-	Биологический Световая среда	патогенные микроорганизмы система искусственного освещения	3.6
2-867/22	Старший фельдшер	-	Биологический Световая среда	патогенные микроорганизмы система искусственного освещения	3.6 4.8
3-867/22	Медицинская сестра по приему вызовов и передачи их выездным бригадам	-	Биологический Световая среда	патогенные микроорганизмы система искусственного освещения	3.6 4.8
4-867/22А	Фельдшер по приему вызовов и передачи их выездным бригадам	5-867/22А	Биологический Световая среда Химический Биологический	патогенные микроорганизмы система искусственного освещения продукты сгорания топлива патогенные микроорганизмы	3.6 4.8 4 3.6
6-867/22А	Фельдшер	7-867/22А; 8-867/22А; 9-867/22А; 10-867/22А; 11-867/22А; 12-867/22А; 13-867/22А	Шум Инфразвук Вибрация общая Микроклимат Световая среда	ДВС автомобиля скорой медицинской помощи ДВС автомобиля скорой медицинской помощи ДВС автомобиля скорой медицинской помощи микроклимат в салоне автомобиля скорой медицинской помощи система искусственного освещения	4 4 4 4 2.4
Тяжесть трудового процесса					В течение смены
Напряженность трудового процесса					В течение смены

Заключение эксперта по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

14-867/22	Водитель автомобиля (водитель скорой медицинской помощи)	-	п.п.3	Химический	продукты сгорания топлива	6.4
				Шум	ДВС автомобиля УАЗ-39623, гос. № Х 508 РС 69	6.4
				Инфразвук	ДВС автомобиля УАЗ-39623, гос. № Х 508 РС 69	6.4
				Вибрация общая	ДВС автомобиля УАЗ-39623, гос. № Х 508 РС 69	6.4
				Вибрация локальная	ДВС автомобиля УАЗ-39623, гос. № Х 508 РС 69	6.4
				Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	В течение смены
				Химический	продукты сгорания топлива	6.4
				Шум	ДВС автомобиля УАЗ-39623, гос. № Е 291 СХ 69	6.4
				Инфразвук	ДВС автомобиля УАЗ-39623, гос. № Е 291 СХ 69	6.4
15-867/22	Водитель автомобиля (водитель скорой медицинской помощи)	-	п.п.3	Вибрация общая	ДВС автомобиля УАЗ-39623, гос. № Е 291 СХ 69	6.4
				Вибрация локальная	ДВС автомобиля УАЗ-39623, гос. № Е 291 СХ 69	6.4
				Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	В течение смены
				Химический	продукты сгорания топлива	6.4
				Шум	ДВС автомобиля УАЗ-39623, гос. № Е 248 СХ 69	6.4
				Инфразвук	ДВС автомобиля УАЗ-39623, гос. № Е 248 СХ 69	6.4
				Вибрация общая	ДВС автомобиля УАЗ-39623, гос. № Е 248 СХ 69	6.4
				Вибрация локальная	ДВС автомобиля УАЗ-39623, гос. № Е 248 СХ 69	6.4
				Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
16-867/22	Водитель автомобиля (водитель скорой медицинской помощи)	-	п.п.3	Химический	продукты сгорания топлива	6.4
				Шум	ДВС автомобиля УАЗ-39623, гос. № Е 219 СХ 69	6.4
				Инфразвук	ДВС автомобиля УАЗ-39623, гос. № Е 219 СХ 69	6.4
				Вибрация общая	ДВС автомобиля УАЗ-39623, гос. № Е 219 СХ 69	6.4
				Вибрация локальная	ДВС автомобиля УАЗ-39623, гос. № Е 219 СХ 69	6.4
				Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	В течение смены
				Химический	продукты сгорания топлива	6.4
				Шум	ДВС автомобиля УАЗ-39623, гос. № Е 219 СХ 69	6.4
				Инфразвук	ДВС автомобиля УАЗ-39623, гос. № Е 219 СХ 69	6.4
17-867/22	Водитель автомобиля (водитель скорой медицинской помощи)	-	п.п.3	Вибрация общая	ДВС автомобиля УАЗ-39623, гос. № Е 219 СХ 69	6.4
				Вибрация локальная	ДВС автомобиля УАЗ-39623, гос. № Е 219 СХ 69	6.4
				Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	В течение смены
				Химический	продукты сгорания топлива	6.4
				Шум	ДВС автомобиля УАЗ-39623, гос. № Е 219 СХ 69	6.4
				Инфразвук	ДВС автомобиля УАЗ-39623, гос. № Е 219 СХ 69	6.4
				Вибрация общая	ДВС автомобиля УАЗ-39623, гос. № Е 219 СХ 69	6.4
				Вибрация локальная	ДВС автомобиля УАЗ-39623, гос. № Е 219 СХ 69	6.4
				Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены

Заключение эксперта по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

18-867/22	Водитель автомобиля (водитель скорой медицинской помощи)	п.п.3			Напряженность трудового процесса	Химический	напряженность трудового процесса	продукты сгорания топлива	В течение смены
					Шум	ДВС автомобиля УАЗ-39623, гос. № Т 185 СЕ 69	6.4		
					Инfrasound	ДВС автомобиля УАЗ-39623, гос. № Т 185 СЕ 69	6.4		
					Вибрация общая	ДВС автомобиля УАЗ-39623, гос. № Т 185 СЕ 69	6.4		
					Вибрация локальная	ДВС автомобиля УАЗ-39623, гос. № Т 185 СЕ 69	6.4		
					Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены		
					Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	В течение смены		
					Химический	продукты сгорания топлива	6.4		
					Шум	ДВС автомобиля ГАЗ-221717, гос. № М 927 СК 69	6.4		
					Инfrasound	ДВС автомобиля ГАЗ-221717, гос. № М 927 СК 69	6.4		
19-867/22	Водитель автомобиля (водитель скорой медицинской помощи)	п.п.3			Напряженность трудового процесса	Химический	напряженность трудового процесса	продукты сгорания топлива	В течение смены
					Шум	ДВС автомобиля ГАЗ-221717, гос. № М 927 СК 69	6.4		
					Инfrasound	ДВС автомобиля ГАЗ-221717, гос. № М 927 СК 69	6.4		
					Вибрация общая	ДВС автомобиля ГАЗ-221717, гос. № М 927 СК 69	6.4		
					Вибрация локальная	ДВС автомобиля ГАЗ-221717, гос. № М 927 СК 69	6.4		
					Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены		
					Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	В течение смены		
					Химический	продукты сгорания топлива	6.4		
					Шум	ДВС автомобиля РЕНО-МАСТЕР Реанимация, гос. № О193 МХ 69	6.4		
					Инfrasound	ДВС автомобиля РЕНО-МАСТЕР Реанимация, гос. № О193 МХ 69	6.4		
20-867/22	Водитель автомобиля (водитель скорой медицинской помощи)	п.п.3			Напряженность трудового процесса	Химический	напряженность трудового процесса	продукты сгорания топлива	В течение смены
					Шум	ДВС автомобиля РЕНО-МАСТЕР Реанимация, гос. № О193 МХ 69	6.4		
					Инfrasound	ДВС автомобиля РЕНО-МАСТЕР Реанимация, гос. № О193 МХ 69	6.4		
					Вибрация общая	ДВС автомобиля РЕНО-МАСТЕР Реанимация, гос. № О193 МХ 69	6.4		
					Вибрация локальная	ДВС автомобиля РЕНО-МАСТЕР Реанимация, гос. № О193 МХ 69	6.4		
					Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены		
					Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	В течение смены		
					Химический	продукты сгорания топлива	6.4		
					Шум	ДВС автомобиля УАЗ-39623	6.4		
					Инfrasound	ДВС автомобиля УАЗ-39623	6.4		
21-867/22	Водитель автомобиля (водитель скорой медицинской помощи)	п.п.3			Напряженность трудового процесса	Химический	напряженность трудового процесса	продукты сгорания топлива	В течение смены
					Шум	ДВС автомобиля УАЗ-39623	6.4		
					Инfrasound	ДВС автомобиля УАЗ-39623	6.4		
					Вибрация общая	ДВС автомобиля УАЗ-39623	6.4		
					Вибрация локальная	ДВС автомобиля УАЗ-39623	6.4		
					Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены		
					Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	В течение смены		
					Химический	продукты сгорания топлива	6.4		
					Шум	ДВС автомобиля УАЗ-39623	6.4		
					Инfrasound	ДВС автомобиля УАЗ-39623	6.4		

Заключение эксперта по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

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 0 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.
- выявлено 2/1 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона № 426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4989

(№ в реестре экспертов)

Бикмухаметова Гульнора Назыровна
(Ф.И.О.)05.08.2022
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, оведествлённые в Заключение эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила утвердить результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника по организационно-методической работе

Савченко М.В.
(Ф.И.О.)05.08.2022
(дата)**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Заведующий ОСМП, врач скорой помощи

Докучаев В.К.
(Ф.И.О.)05.08.2022
(дата)

Специалист по охране труда

Брюханова Л.В.
(Ф.И.О.)05.08.2022
(дата)

Заключение эксперта по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов