

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Габдрахманова А.К.
(фамилия, инициалы)

09 марта 2022 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
(идентификационный № 438911)

Государственном бюджетном учреждении здравоохранения Пермского края «Станция скорой медицинской помощи г. Соликамска»

(полное наименование работодателя)

618553, Пермский край, г. Соликамск, ул. Молодежная, 12
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5919016398

(ИНН работодателя)

591901001

(КПП работодателя)

1025901974450

(ОГРН работодателя)

86.90.9

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Шестакова Л.В. (Ф.И.О.)	09.03.2022 (дата)
 (подпись)	Жуланова О.В. (Ф.И.О.)	09.03.2022 (дата)
 (подпись)	Стасив М.А. (Ф.И.О.)	09.03.2022 (дата)
 (подпись)	Кочергина Л.А. (Ф.И.О.)	09.03.2022 (дата)

Бх. № 4
15.02.2022

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Юркон"
(полное наименование организации)

2. 460035, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Новгородская/ Комсомольская, д. 99/231; (3532) 67-20-44; malov.urkon@mail.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) 116

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 12.10.2015

5. ИНН 5612066367

6. ОГРН организации 1085658012131

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭМ86	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 17 августа 2015 г.
---	---

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

№ п/п	Дата проведения измерений/ оценки	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	19.11.2021; 17.02.2022	Улитин Алексей Александрович	Старший эксперт по анализу факторов условий труда	003 0008093	27 ноября 2020 г.	2977

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	19.11.2021	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	409019	07.07.2023
2	19.11.2021	Химический фактор	Секундомер "СОСпр-26-2-010"	11519-06	2851	25.05.2022
3	19.11.2021	Химический фактор	Газосигнализатор мультигазовый серии ИГС-98 "Комета-3"	21790-06	7330	10.01.2022
4	19.11.2021	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	409019	07.07.2023
5	19.11.2021	Шум	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	35279-07	31	24.11.2021
6	19.11.2021	Шум	Секундомер "СОСпр-26-2-010"	11519-06	2851	25.05.2022
7	19.11.2021	Шум	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	075311	10.05.2022
8	19.11.2021	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "Метео-	32014-11	409019	07.07.2023

			скоп-М"			
9	19.11.2021	Вибрация общая	Секундомер "СОСпр-26-2-010"	11519-06	2851	25.05.2022
10	19.11.2021	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	075311	10.05.2022
11	19.11.2021	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	409019	07.07.2023
12	19.11.2021	Вибрация локальная	Секундомер "СОСпр-26-2-010"	11519-06	2851	25.05.2022
13	19.11.2021	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	075311	10.05.2022
14	19.11.2021	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	409019	07.07.2023
15	19.11.2021	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	35279-07	31	24.11.2021
16	19.11.2021	Световая среда	Мультиметр цифровой "СММ-10"	49569-12	А112680	14.04.2022
17	19.11.2021	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	409019	07.07.2023
18	19.11.2021	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09) Пульсметр+Люксметр+Яркόμεр	24248-09	09 2216	07.12.2021
19	19.11.2021	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные "ВНТ 30-10/преобразователь силы веса ПСВВ УЖЭ"	19882-00	00301/1211561	20.05.2022
20	19.11.2021	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	35279-07	31	24.11.2021
21	19.11.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер "СОСпр-26-2-010"	11519-06	2851	25.05.2022
22	19.11.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/У-2/ИИ-1	67638-17	6739	18.03.2022
23	19.11.2021	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом "Micron"	32515-06	4-11050500	27.10.2022
24	19.11.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер "СОСпр-26-2-010"	11519-06	2851	25.05.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

Малов Дмитрий Владимирович

Ф.И.О.

(дата)





национальная
система
аккредитации



росаккредитация
федеральная служба
по аккредитации

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации". Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации. Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.21ЭМ86

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЮРКОН, ИНН 5612066367
460035, РОССИЯ, Оренбургская область, Оренбург, ул. Новгородская, д. 99

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮРКОН"

соответствует требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (центра)



Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 17 августа 2015 г.

Дата
формирования
выписки
18 января 2022 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ РА.RU.21ЭМ86

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЮРКОН, ИНН 5612066367

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

460035, РОССИЯ, Оренбургская область, Оренбург, ул. Новгородская/ул.Комсомольская, д. 99/231;

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации"

Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации

Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>



**ПРИКАЗ**

от « 30 » декабря 2021 г.

№ ПКЗ-1644

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РА.ЛУ.213М86

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Юркон»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

РФ, 460035, г. Оренбург, ул. Новгородская/ул. Комсомольская, д. 99/231

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям**ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий**

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 12.1.014	Производственная среда Воздух рабочей зоны	-	-	Гидразин	(0,05-4) мг/м ³
					Гидрофторид /в пересчете на фтор/	(1-20) мг/м ³
					Гидрохлорид (хлористый водород, соляная кислота)	(2,5-150) мг/м ³
					Гидроцианид (синильная кислота)	(0,1-10) мг/м ³
					Масла минеральные	(5-50) мг/м ³
					Озон	(0,1-3) мг/м ³
					Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,1-1) мг/м ³
					Ртуть (пары)	(0,003-0,1) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25-5) мг/м ³
					Хлор	(0,5-200) мг/м ³
2	МУК 4.1.126-96	Производственная среда Воздух рабочей зоны	-	-	Антибиотики: Доксициклин	(0,2 – 10) мг/м ³
3	МУК 4.1.0.374-96	Производственная среда Воздух рабочей зоны	-	-	Фермент: Каталаза	(0,5-50) мг/м ³
4	МУ 5914-91	Производственная среда	-	-	Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,005-0,1) мг/м ³

6

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух рабочей зоны				
5	МУ 08-47/356	Производственная среда Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец	(0,005-0,2) мг/м ³
6	МУ 4588-88	Производственная среда Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	(0,5-5) мг/м ³
7	МУ 08-47/355	Производственная среда Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	(0,2-2,0) мг/м ³
8	МУ 5937-91	Производственная среда Воздух рабочей зоны	-	-	Щёлочи едкие	(0,2-3,5) мг/м ³
9	МУ 08-47/354	Производственная среда Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец	(0,1-2,0) мг/м ³
10	МУ 4945-88, пункт 3.1	Производственная среда Воздух рабочей зоны	-	-	диЖелезотриоксид	(2,1-21,4) мг/м ³
					Железо	(1,5-15) мг/м ³
					Марганец в сварочных аэрозолях	(0,05-1,25) мг/м ³
					Хрома оксид (VI)	(0,003-0,06) мг/м ³
11	ФГИМ 413415.001-500-006 РЭ Руководство по эксплуатации Переносного мультигазового газоанализатора серии ИГС-98 «Комета-М»	Производственная среда Воздух рабочей зоны	-	-	Азот оксид	(0,1-30) мг/м ³
					Азот диоксид	(0,1-30) мг/м ³
					Углерод оксид	(1-300) мг/м ³
					Хлор	(0,1-30) мг/м ³
					Хлористый водород	(0,1-30) мг/м ³
					Этанол	(100-5000) мг/м ³
Сера диоксид	(0,1-30) мг/м ³					

1	2	3	4	5	6	7
12	ФГИМ 413415.001-560 РЭ Руководство по эксплуатации Газоанализатора ИГС-98 «Комета-3»	Производственная среда Воздух рабочей зоны	-	-	Азот диоксид	(1-30) мг/м ³
					Сера диоксид (сернистый ангидрид)	(1-300) мг/м ³
					Углерод оксид	(1-300) мг/м ³
13	ФГИМ 413415.001-570РЭ Руководство по эксплуатации Газоанализатора «Сенсис-200»	Производственная среда Воздух рабочей зоны	-	-	Азот диоксид	(0,1-20) мг/м ³
					Озон	(0,05-5) мг/м ³
					Сера диоксид (сернистый ангидрид)	(1-30) мг/м ³
					Сумма углеводородов (C ₁ -C ₁₀)	(1-2000) мг/м ³
14	МУ 5131-89	Производственная среда Смывы с кожных покровов	-	-	Танин	(0,0006 - 0,015) мг/см ²
15	ЯРКГ 2.840.003-05 РЭ Руководство по эксплуатации Газоанализатора «Колион-1В-03»	Производственная среда Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(1,1- 2200) мг/м ³
					Аминобензол (анилин)	(0,28-560) мг/м ³
					Ацетальдегид (уксусный альдегид)	(0,97-1940) мг/м ³
					Бензин	(1-2000) мг/м ³
					Бензол	(0,29-580) мг/м ³
					Бутадиен -1,3	(0,4-800) мг/м ³
					Бутан	(5,5-11 000) мг/м ³
					Бутанол (смесь изомеров)	(2,45-4900) мг/м ³
					Бутилацетат	(1,0-2000) мг/м ³
					Гексан	(2,6-5200) мг/м ³
					Гептан	(2,6-5200) мг/м ³
					Гидроксibenзол (фенол)	(0,3-600) мг/м ³
					Дигидросульфид (сероводород)	(1-30) мг/м ³
					Дизельное топливо	(1-2000) мг/м ³
					Диметилбензолы (орто-, мета-, пара- ксилолы)	(0,27-540) мг/м ³
					3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден ⁺ (дициклопентадиен)	(0,49-980) мг/м ³
					Диэтиламин	(3,7-7400) мг/м ³
					Изобутанол	(2,8-5600) мг/м ³
					Изооктанол	(2,9-5800) мг/м ³
					Изопропанол	(2,5-5000) мг/м ³
Керосин	(1-2000) мг/м ³					
Метилбензол (толуол)	(0,31-620) мг/м ³					
(1-Метилэтинил)бензол (Метилстирол)	(0,31-620) мг/м ³					
Метил-третбутиловый эфир	(0,5-1000) мг/м ³					

1	2	3	4	5	6	7
					Пентан-2-он (Метилпропилкетон)	(0,54-1080) мг/м ³
					Нафталин	(0,37-740) мг/м ³
					n-Октан	(1,54-3080) мг/м ³
					Пары нефти (по сольвенту)	(1-2000) мг/м ³
					Пентан	(2,9-5800) мг/м ³
					Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,8-160) мг/м ³
					Пропан-2-он (ацетон)	(0,51-1020) мг/м ³
					Пропилен	(0,52-1040) мг/м ³
					Сероуглерод	(1,2-2400) мг/м ³
					Сумма углеводородов (C ₁ -C ₁₀)	(1-2000) мг/м ³
					Тетрахлорэтилен	(0,57-1140) мг/м ³
					Трихлорэтен (трихлорэтилен)	(0,43 -860) мг/м ³
					N,N-Диэтилэтанами ⁺ (триэтиламин)	(0,9-1800) мг/м ³
					Уайт-спирит (сольвент)	(1-2000) мг/м ³
					Хлорэтен (винилхлорид)	(1,2-2400) мг/м ³
					Хлорбензол	(0,34-680) мг/м ³
					Циклогексан	(2,0-4000) мг/м ³
					Циклогексанол	(0,45-900) мг/м ³
					Циклогексанон	(0,41-820) мг/м ³
					Этановая кислота (уксусная кислота)	(1,83-3660) мг/м ³
					Этанол	(2,9-5800) мг/м ³
					Этилацетат	(2,5-5000) мг/м ³
					Этилен	(1,34-2680) мг/м ³
					Этиленгликоль	(7,5-15000) мг/м ³
					Этиленоксид	(5,2-10400) мг/м ³
					Этилмеркаптан	(0,29-580) мг/м ³
					Этилацетат (винилацетат)	(0,61-1220) мг/м ³
					Этилбензол (стирол)	(0,31-620) мг/м ³
					Этоксизтан (диэтиловый эфир)	(0,6-1200) мг/м ³
16	МУК 4.1.2468-09	Производственная среда	-	-	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия/АПФД	(1,0-250) мг/м ³
17	ЭКИТ 6.830.000 РЭ Руководство по эксплуатации измерителя массовой концентрации аэрозольных частиц «АЭРОКОН-П»	Производственная среда	-	-	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия/АПФД	(0,1-100,0) мг/м ³
18	МУ 08-47/358	Производственная среда	-	-	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия/АПФД	(0,5-250) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
19	МУК 4.3.2756-10	Производственная среда	-	-	Температура воздуха	от минус 40°C до плюс 85°C
					Относительная влажность воздуха	(3-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,05-20) м/с
					Интенсивность теплового излучения	(10-1000) Вт/м ²
					ТНС-индекс	(10-50) °C
20	Руководство по эксплуатации Прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (комплектация 43), пункт 7.6	Производственная среда	-	-	Температура воздуха	от 0 °C до 50 °C
					Относительная влажность воздуха	(10-98) %
21	БВЕК.43.1110.04 РЭ Руководство по эксплуатации Измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	Производственная среда	-	-	Температура воздуха	от минус 40°C до плюс 85°C
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Атмосферное давление	(80-110) кПа (600-825) мм рт.ст.
					Интенсивность теплового излучения	(10-1000) Вт/м ²
					Средняя температура поверхностей	от минус 40°C до плюс 85 °C
22	БВЕК.43.1110.06 РЭ Руководство по эксплуатации Измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп»	Производственная среда	-	-	ТНС-индекс	(0,2-85) °C
					Температура воздуха	от минус 10°C до плюс 50°C
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Атмосферное давление	(80-110) кПа (600-825) мм рт.ст.
					Интенсивность теплового излучения	(10-1000) Вт/м ²
					ТНС-индекс	(10-50) °C
Результирующая температура помещения	(5- 40) °C					
23	БВТИ.407351.003 ПС Паспорт Анемометра портативного акустического «АПА-1/3»	Производственная среда	-	-	Скорость движения воздуха	(0,05-30) м/с
24	ГОСТ 24940	Производственная среда	-	-	Искусственное освещение, освещенность рабочей поверхности	(1-200 000) лк
25	ГОСТ 26824	Производственная среда	-	-	Яркость в спектральном диапазоне длин волн (0,38-0,76) мкм	(10-200 000) кд/м ²
26	МУК 4.3.2812-10	Производственная среда	-	-	Искусственное освещение, освещенность рабочей поверхности	(1-200 000) лк
					Коэффициент пульсации искусственного освещения	(1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					Яркость в спектральном диапазоне длин волн (0,38-0,76) мкм	(10-200 000) кд/м ²
					Прямая блескость	Наличие/отсутствие
					Страженная блескость	Наличие/отсутствие
					Неравномерность распределения яркости	(0-10) отн.ед.
27	ЮСУК 2.859.005 РЭ Руководство по эксплуатации Люксметра «ТКА-ЛЮКС»	Производ- ственная среда	-	-	Освещенность рабочей поверхности, Е	(1-200 000) лк
28	Руководство по эксплуатации Прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (комплектация 43), пункты 7.2-7.4	Производ- ственная среда	-	-	Освещенность рабочей поверхности, Е	(10-200 000) лк
29	Руководство по эксплуатации Прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (компл. 02)	Производ- ственная среда	-	-	Освещенность рабочей поверхности, Е	(10-200 000) лк
30	Руководство по эксплуатации Прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (08)	Производ- ственная среда	-	-	Яркость в спектральном диапазоне длин волн (0,38-0,76) мкм	(10-200 000) кд/м ²
					Освещенность рабочей поверхности, Е	(10-200 000) лк
					Коэффициент пульсации искусственного освещения Кп	(1-100) %
31	Руководство по эксплуатации Прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (09)	Производ- ственная среда	-	-	Освещенность рабочей поверхности, Е	(10-200 000) лк
					Яркость в спектральном диапазоне длин волн (0,38-0,76) мкм	(10-200 000) кд/м ²
					Коэффициент пульсации искусственного освещения Кп	(1-100) %
32	СанПиН 2.2.4.3359-16 (раздел X, пункт 10.3)	Производ- ственная среда	-	-	Средняя освещенность рабочей поверхности	(1-200 000) лк
					Коэффициент пульсации искусственного освещения	(1-100) %
33	МУК 4.3.1675-03 (пункт 4.10)	Производ- ственная среда	-	-	<i>Аэрионный состав воздуха</i>	
					Коэффициент униполярности	0,4-1,0
34	Руководство по эксплуатации Счетчика аэрионов малогаба- ритного «МАС-01»	Производ- ственная среда	-	-	<i>Аэрионный состав воздуха</i>	
					Легкие аэрионы обеих полярностей	(10 ² +10 ⁶) см ⁻³
35	СанПиН 2.2.4.3359-16 (раздел VII, пункт 7.3)	Производ- ственная среда	-	-	Напряженность электрического поля широкополосного спек- тра частот: на частотах от 5 Гц до 2 кГц на частотах от 2 кГц до 400 кГц	(5-1000) В/м (0,5-40) В/м
					Индукция магнитного поля широкополосного спектра частот: на частотах от 5 Гц до 2 кГц на частотах от 2 кГц до 400 кГц	62,5 нТл - 5 мкТл (5-500) нТл
					Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
					Напряженность электрического поля на частоте 50Гц	(0,005-50) кВ/м
					Напряженность магнитного поля на частоте 50Гц	50 мА/м - 208 кА/м
					Индукция магнитного поля на частоте 50Гц	62,5 нТл- 260 мТл

1	2	3	4	5	7
					Напряженность электрического поля на частотах (10-30) кГц (0,19-3000) В/м
					Напряженность магнитного поля на частотах (10-30) кГц 5 мА/м – 100 А/м
					Напряженность постоянного магнитного поля 0,5 А/м -208 кА/м
					Магнитная индукция постоянного магнитного поля (0,02-260) мТл
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30 кГц–300 МГц (10-1500) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 30 кГц–300 МГц (0,1-10) А/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-40 ГГц (0,26-10 ⁶) мкВт/см ²
					Энергетическая экспозиция -
36	СанПиН 2.2.4.3359-16 (раздел V, пункт 5.3)	Производственная среда	-	-	Эквивалентные УЗД в октавных полосах частот 2, 4, 8, 16 Гц (32 – 150) дБ
					Эквивалентный общий уровень инфразвука (32 – 150) дБ
					Максимальный общий уровень инфразвука с временной коррекцией S (медленно) (32 – 150) дБ
37	СанПиН 2.2.4.3359-16 (раздел VI, пункт 6.3)	Производственная среда	-	-	Эквивалентные уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 12,5, 16, 20, 25, 31,5, 40 кГц (32 – 150) дБ
					Средние уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 12,5 кГц до 40 кГц (32 – 150) дБ
38	СанПиН 2.2.4.3359-16 (раздел IX, пункт 9.3)	Производственная среда	-	-	Ультрафиолетовое излучение Интенсивность облучения в диапазоне длин волн: - УФ-А (315-400) нм - УФ-В (280 - 315) нм - УФ-С (200 - 280) нм (0,01- 600) Вт/м ² (0,01-600) Вт/м ² (0,001-2000) Вт/м ²
					от минус 40°С до плюс 85°С
39	СанПиН 2.2.4.3359-16 (раздел II, пункт 2.3)	Производственная среда	-	-	Температура воздуха (3-97) %
					Относительная влажность воздуха (0,05-30) м/с
					Скорость движения воздуха (10-1000) Вт/м ²
					Интенсивность теплового излучения (0,2-85) °С
					ТНС-индекс
40	МГФК.411173.004 РЭ Руководство по эксплуатации Измерителя параметров электрического и магнитного полей «ВЕ-метр-АТ-002»	Производственная среда	-	-	Напряженность электрического поля широкополосного спектра частот: на частотах от 5 Гц до 2 кГц (8-100) В/м на частотах от 2 кГц до 400 кГц (0,8-10) В/м
					Индукция магнитного поля широкополосного спектра частот: на частотах от 5 Гц до 2 кГц (80-1000) нТл на частотах от 2 кГц до 400 кГц (8-100) нТл

1	2	3	4	5	6	7
41	БВЕК.43 1440.07 РЭ Руководство по эксплуатации Измерителя параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты «ВЕ-50»	Производственная среда	-	-	Напряженность электрического поля на частотах (49-51) Гц	(0,05-50) кВ/м
					Индукция магнитного поля на частотах (49-51) Гц	(0,01-5,0) мТл
42	БВЕК.43 1440.08.04 РЭ Руководство по эксплуатации Измерителя параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ВЕ-метр-АТ-003»	Производственная среда	-	-	Напряженность электрического поля широкополосного спектра частот: на частотах от 5 Гц до 2 кГц на частотах от 2 кГц до 400 кГц	(5-1000) В/м (0,5-40) В/м
					Индукция магнитного поля широкополосного спектра частот: на частотах от 5 Гц до 2 кГц на частотах от 2 кГц до 400 кГц	62,5 нТл - 5 мкТл (5-500) нТл
					Напряженность магнитного поля широкополосного спектра частот: на частотах от 5 Гц до 2 кГц на частотах от 2 кГц до 400 кГц	50 мА/м - 4 А/м (4-400) мА/м
					Напряженность электрического поля на частотах (45-55) Гц	(5 - 1000) В/м
					Индукция магнитного поля на частотах (45-55) Гц	62,5 нТл - 10 мкТл
					Напряженность магнитного поля на частотах (45-55) Гц	50 мА/м - 8 А/м
43	ТПКЛ.411172.011 РЭ Руководство по эксплуатации Миллитесламетра портативного модульного «ТПМ-250»	Производственная среда	-	-	Максимальное значение модуля вектора магнитной индукции (В) магнитного поля частотой 50 ± 1 Гц	(0,002- 260) мТл
					Максимальное значение модуля напряженности (Н) магнитного поля частотой 50 ± 1 Гц	1,6 А/м -208 кА/м
44	ГОСТ 12.1.045	Производственная среда	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
45	МГФК.410000.001 РЭ Руководство по эксплуатации Измерителя напряжённости электростатического поля «СТ-01»	Производственная среда	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
46	ГОСТ Р 51724	Производственная среда	-	-	<i>Гипогеомагнитное поле:</i> Напряженность постоянного магнитного поля	(0,5-200) А/м
					Коэффициент ослабления напряженности магнитного поля	1-1800
47	БВЕК 570000.001 РЭ Руководство по эксплуатации Магнитомера трехкомпонентного малогабаритного «МТМ-01»	Производственная среда	-	-	Напряженность постоянного магнитного поля	(0,5-200) А/м
48	ТПКЛ.411172.011 РЭ Руководство по эксплуатации Миллитесламетра портативного модульного «ТПМ-250»	Производственная среда	-	-	Модуль вектора магнитной индукции (В) постоянного магнитного поля	(0,02- 260) мТл
					Модуль напряженности (Н) постоянного магнитного поля	16 А/м -208 кА/м

1	2	3	4	5	6	7
49	Руководство по эксплуатации Прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (12) УФ-радиометр	Производственная среда	-	-	Ультрафиолетовое излучение Энергетическая освещенность: - в спектральном диапазоне УФ-А (315-400) нм - в спектральном диапазоне УФ-В (280-315) нм - в спектральном диапазоне УФ-С (200-280) нм	(0,01-60) Вт/м ² (0,01-60) Вт/м ² (0,001-20) Вт/м ²
50	Руководство по эксплуатации Прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (13) УФ-радиометр	Производственная среда	-	-	Ультрафиолетовое излучение Энергетическая освещенность: - в спектральном диапазоне УФ-А (315-400) нм - в спектральном диапазоне УФ-В (280-315) нм - в спектральном диапазоне УФ-С (200-280) нм	(0,01-60) Вт/м ² (0,01-60) Вт/м ² (0,01-200) Вт/м ²
51	Р 50.2.053-2006	Производственная среда	-	-	Ультрафиолетовое излучение Интенсивность облучения в диапазоне длин волн: - УФ-А (315-400) нм - УФ-В (280 - 315) нм - УФ-С (200 - 280) нм	(0,01- 600) Вт/м ² (0,01-600) Вт/м ² (0,001-2000) Вт/м ²
52	Руководство по эксплуатации дозиметра рентгеновского и гамма излучения ДКС-АТ 1123	Производственная среда	-	-	Мощность амбиентной дозы непрерывного рентгеновского и γ -излучения	50 нЗв/ч-10 Зв/ч
					Мощность дозы кратковременного действующего излучения (одиночного или серии импульсов длительностью не менее 0,03 с)	5 мкЗв/ч – 10 Зв/ч
					Средняя мощность дозы импульсного излучения при мощности дозы в импульсе до 1,3 Зв/с и длительности импульса не менее 10 нс	0,1 мкЗв/ч – 10 Зв/ч
					Амбиентная доза рентгеновского и гамма-излучения	10 нЗв - 10 Зв
53	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-АТ1117М	Производственная среда	-	-	Мощность амбиентной дозы рентгеновского и γ -излучения	0,1 мкЗв/ч-30 мЗв/ч
					Амбиентная доза рентгеновского и γ -излучения	0,1 мкЗв -1 Зв
					Мощность амбиентной дозы нейтронного излучения плутоний-бериллиевых источников	0,1 мкЗв/ч-10 мЗв/ч
					Амбиентная доза нейтронного излучения плутоний-бериллиевых источников	0,1 мкЗв -10 Зв
					Плотность потока нейтронного излучения	$(0,1-10^4) \text{ с}^{-1} \times \text{см}^{-2}$
					Плотность потока альфа-частиц	$(2,4-10^6) \text{ мин}^{-1} \times \text{см}^{-2}$
					Плотность потока бета-частиц	$(6-10^6) \text{ мин}^{-1} \times \text{см}^{-2}$
54	СНЖА.412152.001 РЭ Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-01СА1М	Производственная среда	-	-	Мощность амбиентной дозы рентгеновского и γ -излучения	(0,1-9999,9) мкЗв/ч
					Амбиентная доза рентгеновского и γ -излучения	(0,001 -999,9) мЗв
					Плотность потока бета-частиц	$(5-3 \times 10^4) \text{ мин}^{-1} \times \text{см}^{-2}$
					Плотность потока альфа-частиц	$(10-3 \times 10^4) \text{ мин}^{-1} \times \text{см}^{-2}$

1	2	3	4	5	6	7
55	Руководство по эксплуатации Дозиметра лазерного автоматизированного для контроля уровней импульсного и непрерывного излучения «ЛАДИН»	Производственная среда	-	-	Лазерное излучение Облученность в диапазоне λ : - (0,48-1,06) мкм - (1,15-1,54) мкм - (2,94-10,6) мкм	$(10^{-6}-10^{-2})$ Вт/см ² $(10^{-5}-10^{-1})$ Вт/см ² $(10^{-3}-1)$ Вт/см ²
					Энергетическая экспозиция в диапазоне λ : - (0,48-1,06) мкм - (1,15-1,54) мкм - (2,94-10,6) мкм	$(10^{-8}-10^{-4})$ Дж/см ² $(10^{-7}-10^{-3})$ Дж/см ² $(10^{-5}-0,1)$ Дж/см ²
					Доза лазерного излучения в диапазоне λ : - (0,48-1,54) мкм - (2,94-10,6) мкм	$(10^{-8}-10^2)$ Дж/см ² $(10^{-5}-10^4)$ Дж/см ²
56	БВЕК 710000.001 РЭ Руководство по эксплуатации Дозиметра лазерного «ЛД-07»	Производственная среда	-	-	Лазерное излучение Облученность от непрерывного лазерного излучения в спектральном диапазоне: - (0,4-1,0) мкм - (1,0-20,0) мкм	$(10^{-7}-2 \times 10^{-2})$ Вт/см ² $(10^{-4}-1)$ Вт/см ²
					Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения в спектральном диапазоне: - (0,4-1,0) мкм - (1,0-20,0) мкм	$(10^{-8}-2 \times 10^{-3})$ Дж/см ² $(10^{-4}-1)$ Дж/см ²
					Суммарная энергетическая экспозиция за время измерения (дозы) от непрерывного или импульсного лазерного излучения в спектральном диапазоне: - (0,4-1,0) мкм - (1,0-20,0) мкм	$(10^{-8}-10^3)$ Дж/см ² $(10^{-5}-5 \times 10^{-1})$ Дж/см ²
57	ГНКБ.411153.002 РЭ Руководство по эксплуатации Измерителя уровней электромагнитных излучений «ПЗ-41»	Производственная среда	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот: АП-4 (0,03-300) МГц АП-3 (0,03-300) МГц	$(10-1500)$ В/м $(0,5-300)$ В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: (0,03-50) МГц	$(0,05-8)$ А/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот: АП-2 (0,3-40) ГГц АП-1 (0,3-40) ГГц	(10^3-10^6) мкВт/см ² $(0,26-10^5)$ мкВт/см ²
58	ГОСТ ISO 9612	Производственная среда	-	-	Эквивалентный скорректированный по А уровень звука	(22-140) дБ
					Пиковый скорректированный по С уровень звука	(22-140) дБ
					Эквивалентный уровень звука А за 8-часовой рабочий день	(22-140) дБ
59	МУ 1844-78	Производственная среда	-	-	Уровень звука А и эквивалентный скорректированный уровень звука А	(22-140) дБ
					Октавные уровни звукового давления со среднегеометрическими частотами от 31,5 Гц до 16 кГц	(22-140) дБ
					Максимальный скорректированный уровень звука А на характеристиках S (медленно) и I (импульс)	(22-140) дБ

1	2	3	4	5	7
---	---	---	---	---	---

60	Руководство по эксплуатации Измерителя напряженности поля малогабаритного микропроцессорного «ИПМ-101М»	Производственная среда	-	-	Напряженность электрического поля на частотах: (30-50) кГц (0,05- 300) МГц	(1,15 – 115) В/м (1,0 – 100) В/м
					Напряженность магнитного поля на частотах: (0,03 - 3) МГц (30 - 50) МГц	(0,75 – 50) А/м (0,1 – 10) А/м
					Плотность потока энергии на частотах: (300 – 500) МГц (500 – 700) МГц (700 – 1000) МГц (1 - 1,2) ГГц (2,4 - 2,5) ГГц	(0,19-1914,6) мкВт/см ² (0,13-1298,5) мкВт/см ² (0,066-662,5) мкВт/см ² (0,032-324,6) мкВт/см ² (0,066-662,5) мкВт/см ²
61	МИ ПКФ-14-010	Производственная среда	-	-	Эквивалентный скорректированный по А уровень звука	(22-139) дБ
62	МИ ПКФ-14-011	Производственная среда	-	-	Эквивалентный скорректированный по А уровень звука	(22-139) дБ
63	МИ ПКФ-14-019	Производственная среда	-	-	Эквивалентный скорректированный по А уровень звука	(22-139) дБ
64	МИ ПКФ-14-016	Производственная среда	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах частот от 2 Гц до 16 Гц	(32 – 140) дБ
					Уровень звукового давления в полосе фильтра FI	(32 – 140) дБ
65	МИ ПКФ-15-018	Производственная среда	-	-	Эквивалентные (среднеквадратичные) скорректированные по Wh уровни виброускорения	(66-164) дБ
66	МИ ПКФ-14-014	Производственная среда	-	-	Эквивалентные скорректированные по Wd и Wk уровни виброускорения	(60-164) дБ
67	МИ ПКФ-14-017	Производственная среда	-	-	Эквивалентные (среднеквадратичные) скорректированные по Wd и Wk уровни виброускорения	(60-164) дБ
68	ГОСТ 31192.1	Производственная среда	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 8 Гц до 1000 Гц	(60-170) дБ
					Скорректированные и эквивалентные скорректированные уровни виброускорения	(60-170) дБ

1	2	3	4	5	6	7
69	ГОСТ 31192.2	Производственная среда	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 8 Гц до 1000 Гц	(60-170) дБ
					Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(60-170) дБ
70	ГОСТ 31319	Производственная среда	-	-	Уровни виброускорения в октавных (от 1 Гц до 63 Гц) и третьоктавных (от 0,8 Гц до 80 Гц) полосах частот	(60-170) дБ
					Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(60-170) дБ
71	ГОСТ 31191.1	Производственная среда	-	-	Уровни виброускорения в октавных (от 1 Гц до 63 Гц) и третьоктавных (от 0,8 Гц до 80 Гц) полосах частот	(60-170) дБ
					Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(60-170) дБ
72	МУ 3911-85	Производственная среда	-	-	Уровни виброускорения в октавных (от 1 Гц до 63 Гц) и третьоктавных (от 0,8 Гц до 80 Гц) полосах частот	(60-170) дБ
					Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(60-170) дБ
73	МИ ПКФ 12-006	Производственная среда	-	-	Уровень звука А	(22-140) дБ
					Эквивалентный уровень звука А	(22-140) дБ
					Октавные уровни звукового давления со среднегеометрическими частотами от 31,5 Гц до 16 кГц	(22-140) дБ
					Максимальный уровень звука	(22-140) дБ
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот от 2 Гц до 16 Гц	(32 - 140) дБ
					Уровень звукового давления в полосе фильтра FI	(32 - 140) дБ
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами от 12,5 кГц до 63 кГц	(22-140) дБ
					Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 8 Гц до 1000 Гц	(66-165) дБ
					Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения (Fh, Wh)	(66-165) дБ
					Уровни виброускорения в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 0,8 Гц до 80,0 Гц	(60-166) дБ
					Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(60-166) дБ
74	МУ 3911-85	Производственная среда	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 8 Гц до 1000 Гц	(60-170) дБ
					Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(60-170) дБ

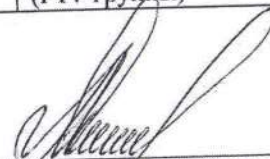
14

1	2	3	4	5	7	
75	ГОСТ 12.4.077	Производственная среда	-	-	Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами от 12,5 кГц до 40 кГц	(22-140) дБ
					Средние уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот со среднегеометрическими частотами от 12,5 кГц до 40 кГц	(22-140) дБ
76	БВЕК.438150-005РЭ Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации «Ассистент»	Производственная среда	-	-	Уровень звука и эквивалентный корректированный уровень звука: - частотные коррекции А и С - частотная коррекция Z	(25-150) дБ (35-150) дБ
					Пиковое значение уровня звука (ПИК) для частотной коррекции С	до 150 дБ
					Максимальный корректированный уровень звука А на характеристиках S (медленно) и I (импульс)	до 150 дБ
					Октавные уровни звукового давления со среднегеометрическими частотами от 31,5 Гц до 16 кГц: - частотные коррекции А и С - частотная коррекция Z	(25-150) дБ (35-150) дБ
					Уровень звука (G), УЗД (ZI) - эквивалентные уровни (Leq) и уровни с одним из СКЗ детекторов медленно (S) или 30с; максимальное и минимальное значение за время измерения	(35 - 150) дБ
					Для октавных фильтров (от 2 Гц до 16 Гц) и для третьоктавных фильтров (от 1,6 Гц до 20 Гц) - эквивалентные УЗД, УЗД с одним из СКЗ детекторов медленно (S) или 30с; максимальные и минимальные значения за время измерения	(35 - 150) дБ
					Уровни звукового давления в третьоктавных полосах с номинальными средними геометрическими частотами от 12,5 кГц до 40 кГц	(35 - 150) дБ
					Текущие и эквивалентные уровни виброускорения в октавных полосах с номинальными средними геометрическими частотами от 8 Гц до 1000 Гц	(75-170) дБ
					Текущие и эквивалентные корректированные уровни виброускорения – для полосового фильтра Wh и корректирующего фильтра Wb	(75-170) дБ
					Текущие и эквивалентные уровни виброускорения в октавных (от 1 Гц до 63 Гц) и третьоктавных (от 0,8 Гц до 80 Гц) полосах частот	(75-170) дБ
Текущие и эквивалентные корректированные уровни виброускорения – для полосовых фильтров Bw, Bwm и корректирующих фильтров Wd; Wk; Wc; Wb, We Wj; Wm	(75-170) дБ					

1	2	3	4	5	6	7	
77	Алгоритм-03-001 РЭ Руководство по эксплуатации Шумомера, анализатора спектра, виброметра «Алгоритм-03»	Производ- ственная среда	-	-	Уровень звука и эквивалентный корректированный уровень звука с временными характеристиками Slow, Fast, Impuls, Leq: - фильтры А и С - фильтр Z	(25-137) дБ (33-137) дБ	
					Октавные уровни звукового давления со среднегеометрическими частотами от 31,5 Гц до 16 кГц: - фильтры А и С - фильтр Z	(25-137) дБ (33-137) дБ	
					Пиковый корректированный по С уровень звука (PEAK)	до 140 дБ	
					Максимальный корректированный уровень звука А на характеристиках S (медленно) и I (импульс)	до 140 дБ	
					Среднеквадратичные уровни звукового давления в октавных полосах частот (2-16) Гц и в 1/3-октавных полосах частот (1,6-20) Гц	(33 - 137) дБ	
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 12,5, 16, 20 кГц	(33-137) дБ	
					Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 8 Гц до 1000 Гц	(60-171) дБ	
					Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения (H-A, Wh)	(60-171) дБ	
					Уровни виброускорения в октавных (от 1 Гц до 63 Гц) и третьоктавных (от 0,8 Гц до 80 Гц) полосах частот	(60-171) дБ	
					Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения (Wd; Wk; Wc; Wb, We Wj; Wm, W-Vz, W-Vxy, W-Vc.)	(60-171) дБ	
78	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018	Рабочие ме- ста Факторы трудоого процесса	-	-	Напряженность трудового процесса	(1 - 310) единиц	
					Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		
					Число производственных объектов одновременного наблюдения		(1 - 26) единиц
					Работа с оптическими приборами (% времени смены)		(1 - 76) %
					Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		(1 - 26) часов
					Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени рабочего дня (смены))		(1 - 76) %
					Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		(2 - 11) единиц
					Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом процесса в % от времени смены)		(1 - 91) %
Время активного наблюдения за ходом производственного процесса	(0,12 - 5) часов						

1	2	3	4	5	7	
79	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018	Рабочие места Факторы трудоого процесса	-	-	<i>Тяжесть трудового процесса</i>	(1 - 71000) кг×м
					Физическая динамическая нагрузка	(0,1 - 1600) кг
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	(480 - 61000) единиц
					Стереотипные рабочие движения	(1 - 210000) кгс×с
					Статическая нагрузка	(2,5 - 100) %
					Рабочая поза	(2 - 311) единиц
					Наклоны корпуса	(0,02 - 13) км
					Перемещения в пространстве	
80	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н	Производственная среда	-	-	<i>Химический фактор в воздухе рабочей зоны:</i> Противоопухолевые лекарственные средства, гормоны (эстрогены) согласно Приложения № 5 Приказа Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н	наличие/отсутствие
					<i>Химический фактор в воздухе рабочей зоны:</i> Наркотические анальгетики согласно Приложения № 6 Приказа Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н	наличие/отсутствие
					<i>Биологический фактор:</i> Патогенные микроорганизмы (I-IV группы)	наличие/отсутствие

Генеральный директор ООО «Юркон»
(должность уполномоченного лица)


(подпись уполномоченного лица)

Д.В. Малов
(инициалы, фамилия уполномоченного лица)

т/л



**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

12 ОКТ 2015 № 15-4/В-4464

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью «ЮРКОН»

460000, Оренбургская обл.,
г. Оренбург, ул. Яицкая, 15, оф. 9

Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «ЮРКОН» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 116 от 12 октября 2015 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента
условий и охраны труда



В.А. Корж

Копия верна.

Всего в копии прошито, пронумеровано и скреплено печатью 19 страниц.

Генеральный директор
ООО «Юркон»

Д.В. Малов



Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Станция скорой медицинской помощи г. Соликамска»

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	Физические факторы														микроклимат	сезонная среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	нионизирующие излучения								
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								
Общестанционный медицинский персонал																							
1	Рабочее место главного врача; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-			
2	Рабочее место заместителя главного врача по медицинской части; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-			
3	Рабочее место главной медицинской сестры; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-			
4	Рабочее место старшего фельдшера; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-			
5	Рабочее место старшего фельдшера (г. Красновишерск, ул. Победы, 3); система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-			
6	Рабочее место старшего фельдшера (г. Чердынь, ул. Яборова, 7а); система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-			
7	Рабочее место медицинской сестры; Система искусственного освещения, биологический фактор (патогенные микроорганизмы), тяжесть трудового процесса	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	-			
8	Рабочее место фельдшера; Система искусственного освещения, биологический фактор (патогенные микроорганизмы), тяжесть трудового процесса	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	-			
Оперативный отдел																							
9	Рабочее место старшего врача	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	24			

	станции скорой медицинской помощи; система искусственного освещения, трудовой процесс																		
10	Рабочее место фельдшера по приему вызовов и передачи их выездным бригадам; система искусственного освещения, трудовой процесс	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	24
11	Рабочее место медицинской сестры по приему вызовов и передачи их выездным бригадам; система искусственного освещения, трудовой процесс	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	24
Выездные бригады СМП																			
Педиатрические бригады																			
12	Рабочее место врача скорой медицинской помощи; система искусственного освещения, лекарственные препараты, трудовой процесс, патогенные микроорганизмы, автомобиль СМП, оборудование специализированных автомобилей	1	-	7.4	10.8	-	7.2	-	-	7.2	-	-	-	-	-	7.2	4.8	24	24
13	Рабочее место фельдшера скорой медицинской помощи; система искусственного освещения, лекарственные препараты, трудовой процесс, патогенные микроорганизмы, автомобиль СМП, оборудование специализированных автомобилей	5	-	7.4	10.8	-	7.2	-	-	7.2	-	-	-	-	-	7.2	4.8	24	24
Общепрофильная врачебная бригада																			
14	Рабочее место врача скорой медицинской помощи; система искусственного освещения, лекарственные препараты, трудовой процесс, патогенные микроорганизмы, автомобиль СМП, оборудование специализированных автомобилей	1	-	7.4	10.8	-	7.2	-	-	7.2	-	-	-	-	-	7.2	4.8	24	24
15	Рабочее место фельдшера скорой медицинской помощи; система искусственного освещения, лекарственные препараты, трудовой процесс, патогенные микроорганизмы, автомобиль СМП, оборудование специализированных автомобилей	6	-	7.4	10.8	-	7.2	-	-	7.2	-	-	-	-	-	7.2	4.8	24	24
16	Рабочее место медицинской сестры; система искусственного освещения, лекарственные препараты, трудовой процесс, патогенные микроорганизмы, автомобиль СМП, оборудование	3	-	7.4	10.8	-	7.2	-	-	7.2	-	-	-	-	-	7.2	4.8	24	24

	специализированных автомобилей																			
Общепрофильные фельдшерские бригады																				
17	Рабочее место фельдшера скорой медицинской помощи; система искусственного освещения, лекарственные препараты, трудовой процесс, патогенные микроорганизмы, автомобиль СМП, оборудование специализированных автомобилей	24	-	7.4	10.8	-	7.2	-	-	7.2	-	-	-	-	-	7.2	4.8	24	24	
Общепрофильные фельдшерские бригады (г. Красновишерск, ул. Победы, 3)																				
18	Рабочее место фельдшера скорой медицинской помощи; система искусственного освещения, лекарственные препараты, трудовой процесс, патогенные микроорганизмы, автомобиль СМП, оборудование специализированных автомобилей	11	-	7.4	10.8	-	7.2	-	-	7.2	-	-	-	-	-	7.2	4.8	24	24	
19	Рабочее место медицинской сестры; система искусственного освещения, лекарственные препараты, трудовой процесс, патогенные микроорганизмы, автомобиль СМП, оборудование специализированных автомобилей	2	-	7.4	10.8	-	7.2	-	-	7.2	-	-	-	-	-	7.2	4.8	24	24	
Общепрофильные фельдшерские бригады (г. Чердынь, ул. Яборова, 7а)																				
20	Рабочее место фельдшера скорой медицинской помощи; система искусственного освещения, лекарственные препараты, трудовой процесс, патогенные микроорганизмы, автомобиль СМП, оборудование специализированных автомобилей	9	-	7.4	10.8	-	7.2	-	-	7.2	-	-	-	-	-	7.2	4.8	24	24	
21	Рабочее место медицинской сестры; система искусственного освещения, лекарственные препараты, трудовой процесс, патогенные микроорганизмы, автомобиль СМП, оборудование специализированных автомобилей	3	-	7.4	10.8	-	7.2	-	-	7.2	-	-	-	-	-	7.2	4.8	24	24	
Общепрофильные фельдшерские бригады (пгт. Нырб Чердынского района)																				
22	Рабочее место фельдшера скорой медицинской помощи; система искусственного освещения, лекарственные препараты, трудовой процесс, патогенные микроорганизмы, автомобиль СМП, оборудование специализированных автомобилей	2	-	7.4	10.8	-	7.2	-	-	7.2	-	-	-	-	-	7.2	4.8	24	24	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Станция скорой медицинской помощи г. Соликамска»

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 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1									
Рабочие места (ед.)	63	63	0	26	0	37	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	194	194	0	30	0	164	0	0	0
из них женщин	83	83	0	19	0	64	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														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Общестанционный медицинский персонал																							
1	Главный врач	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Заместитель главного врача по медицинской части	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Главная медицинская сестра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Старший фельдшер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Старший фельдшер (г. Красновишерск, ул. Победы, 3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Старший фельдшер (г. Чердынь, ул.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	Яборова, 7а)																							
7	Медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Фельдшер	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Оперативный отдел																								
9	Старший врач станции скорой медицинской помощи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Фельдшер по приему вызовов и передачи их выездным бригадам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Медицинская сестра по приему вызовов и передачи их выездным бригадам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Выездные бригады СМП																								
Педиатрические бригады																								
12	Врач скорой медицинской помощи	3.2	3.1	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Фельдшер скорой медицинской помощи	3.2	3.1	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Общепрофильная врачебная бригада																								
14	Врач скорой медицинской помощи	3.2	3.1	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Фельдшер скорой медицинской помощи	3.2	3.1	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Медицинская сестра	3.2	3.1	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Общепрофильные фельдшерские бригады																								
17	Фельдшер скорой медицинской помощи	3.2	3.1	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Общепрофильные фельдшерские бригады (г. Красновишерск, ул. Победы, 3)																								
18	Фельдшер скорой медицинской помощи	3.2	3.1	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Медицинская сестра	3.2	3.1	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Общепрофильные фельдшерские бригады (г. Чердынь, ул. Яборова, 7а)																								
20	Фельдшер скорой медицинской помощи	3.2	3.1	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Медицинская сестра	3.2	3.1	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Общепрофильные фельдшерские бригады (пгт. Ныроб Чердынского района)																								
22	Фельдшер скорой медицинской помощи	3.2	3.1	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Медицинская сестра	3.2	3.1	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Санитар	2	3.2	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Общепрофильные фельдшерские бригады (пгт. Керчевский, Чердынского района)																								
25	Фельдшер скорой медицинской помощи	3.2	3.1	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Бригада неотложной медицинской помощи																								
26	Фельдшер скорой медицинской помощи	3.2	3.1	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Общестанционный немедицинский персонал																								
27	Специалист, уполномоченный на решение задач в области граждан-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	ской обороны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Делопроизводитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Статистик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Бухгалтер (по расчетам с персоналом)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Уборщик территории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Слесарь-сантехник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Бригада нетложной медицинской помощи																						
48	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(г. Красновишерск, ул. Победы, 3)																						
49	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Старший водитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51	Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
(г. Чердынь, ул. Яборова, 7а)																						
53	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54	Старший водитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

	медицинской помощи)																						
57	Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
(пгт. Ныроб Чердынского района)																							
58	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Уборщик территории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
(пгт. Керчевский, Чердынского района)																							
61	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62	Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет


Дата составления: 17.02.2022


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. главного врача _____ (должность)  _____ (подпись) Габдрахманова А.К. _____ (Ф.И.О.) 09.03.2022 _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров _____ (должность)  _____ (подпись) Шестакова Л.В. _____ (Ф.И.О.) 09.03.2022 _____ (дата)

Главный экономист _____ (должность)  _____ (подпись) Жуланова О.В. _____ (Ф.И.О.) 09.03.2022 _____ (дата)

Председатель ПК _____ (должность)  _____ (подпись) Стасив М.А. _____ (Ф.И.О.) 09.03.2022 _____ (дата)

Специалист по охране труда _____ (должность)  _____ (подпись) Кочергина Л.А. _____ (Ф.И.О.) 09.03.2022 _____ (дата)

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

2977 _____ (№ в реестре экспертов)  _____ (подпись) Улитин Алексей Александрович _____ (Ф.И.О.) 17.02.2022 _____ (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Станция скорой медицинской помощи г. Соликамска»

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
<i>Общестанционный медицинский персонал</i>					
7. Медицинская сестра	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
8. Фельдшер	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
<i>Оперативный отдел</i>					
9. Старший врач станции скорой медицинской помощи	Вредные условия труда по фактору напряженности трудового процесса обусловлены спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия напряженности трудового процесса.			
10. Фельдшер по приему вызовов и передачи их выездным бригадам	Вредные условия труда по фактору напряженности трудового процесса обусловлены спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия напряженности трудового процесса.			
11. Медицинская сестра по приему вызовов и передачи их выездным бригадам	Вредные условия труда по фактору напряженности трудового процесса обусловлены спецификой трудового	Снижение вредного воздействия напряженности трудового процесса.			

	процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.				
<i>Выездные бригады СМП</i>					
<i>Педиатрические бригады</i>					
12. Врач скорой медицинской помощи	Вредные условия труда по биологическому фактору обусловлены специфической трудовой деятельностью, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Для снижения неблагоприятного воздействия химического фактора рекомендуется обеспечить наличие и эффективную работу местных вытяжных устройств и общей системы приточно-вытяжной вентиляции (для снижения уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны), соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия химического фактора			
13. Фельдшер скорой медицинской помощи	Для снижения неблагоприятного воздействия химического фактора рекомендуется обеспечить наличие и эффективную работу местных вытяжных устройств и общей системы приточно-вытяжной вентиляции (для снижения уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны), соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Вредные условия труда по биологическому фактору обусловлены специфической трудовой деятельностью, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
<i>Общепрофильная врачебная бригада</i>					

14. Врач скорой медицинской помощи	Для снижения неблагоприятного воздействия химического фактора рекомендуется обеспечить наличие и эффективную работу местных вытяжных устройств и общей системы приточно-вытяжной вентиляции (для снижения уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны), соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Вредные условия труда по биологическому фактору обусловлены специфической трудовой деятельностью, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
15. Фельдшер скорой медицинской помощи	Для снижения неблагоприятного воздействия химического фактора рекомендуется обеспечить наличие и эффективную работу местных вытяжных устройств и общей системы приточно-вытяжной вентиляции (для снижения уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны), соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Вредные условия труда по биологическому фактору обусловлены специфической трудовой деятельностью, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
16. Медицинская сестра	Для снижения неблагоприятного воздействия химического фактора рекомендуется обеспечить наличие и эффективную работу местных вытяжных устройств и общей системы приточно-вытяжной вентиляции (для снижения уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны), соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентиро-	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	ванные перерывы в течение рабочего дня				
	Вредные условия труда по биологическому фактору обусловлены специфической трудовой деятельностью, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
<i>Общепрофильные фельдшерские бригады</i>					
17. Фельдшер скорой медицинской помощи	Для снижения неблагоприятного воздействия химического фактора рекомендуется обеспечить наличие и эффективную работу местных вытяжных устройств и общей системы приточно-вытяжной вентиляции (для снижения уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны), соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Вредные условия труда по биологическому фактору обусловлены специфической трудовой деятельностью, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
<i>Общепрофильные фельдшерские бригады (г. Красновишерск, ул. Победы, 3)</i>					
18. Фельдшер скорой медицинской помощи	Для снижения неблагоприятного воздействия химического фактора рекомендуется обеспечить наличие и эффективную работу местных вытяжных устройств и общей системы приточно-вытяжной вентиляции (для снижения уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны), соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Вредные условия труда по биологическому фактору обусловлены специфической трудовой деятельностью, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

	кой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров				
19. Медицинская сестра	Для снижения неблагоприятного воздействия химического фактора рекомендуется обеспечить наличие и эффективную работу местных вытяжных устройств и общей системы приточно-вытяжной вентиляции (для снижения уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны), соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Вредные условия труда по биологическому фактору обусловлены специфической трудовой деятельностью, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
<i>Общепрофильные фельдшерские бригады (г. Чердынь, ул. Яборова, 7а)</i>					
20. Фельдшер скорой медицинской помощи	Для снижения неблагоприятного воздействия химического фактора рекомендуется обеспечить наличие и эффективную работу местных вытяжных устройств и общей системы приточно-вытяжной вентиляции (для снижения уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны), соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Вредные условия труда по биологическому фактору обусловлены специфической трудовой деятельностью, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
21. Медицинская сестра	Для снижения неблагоприятного воздействия химического фактора реко-	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	<p>мендуется обеспечить наличие и эффективную работу местных вытяжных устройств и общей системы приточно-вытяжной вентиляции (для снижения уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны), соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня</p>				
	<p>Вредные условия труда по биологическому фактору обусловлены специфической трудовой деятельностью, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p><i>Общепрофильные фельдшерские бригады (пгт. Ныроб Чердынского района)</i></p>					
<p>22. Фельдшер скорой медицинской помощи</p>	<p>Для снижения неблагоприятного воздействия химического фактора рекомендуется обеспечить наличие и эффективную работу местных вытяжных устройств и общей системы приточно-вытяжной вентиляции (для снижения уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны), соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
	<p>Вредные условия труда по биологическому фактору обусловлены специфической трудовой деятельностью, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>23. Медицинская сестра</p>	<p>Для снижения неблагоприятного воздействия химического фактора рекомендуется обеспечить наличие и эффективную работу местных вытяжных устройств и общей системы приточно-вытяжной вентиляции (для снижения уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны), соблюдать режим труда</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

	и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня				
	Вредные условия труда по биологическому фактору обусловлены специфической трудовой деятельностью, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
24. Санитар	Для снижения неблагоприятного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
<i>Общепрофильные фельдшерские бригады (пгт. Керчевский, Чердынскогo района)</i>					
25. Фельдшер скорой медицинской помощи	Для снижения неблагоприятного воздействия химического фактора рекомендуется обеспечить наличие и эффективную работу местных вытяжных устройств и общей системы приточно-вытяжной вентиляции (для снижения уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны), соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Вредные условия труда по биологическому фактору обусловлены специфической трудовой деятельностью, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
<i>Бригада неотложной медицинской помощи</i>					
26. Фельдшер скорой медицинской помощи	Для снижения неблагоприятного воздействия химического фактора рекомендуется обеспечить наличие и эффективную работу местных вытяжных устройств и общей системы приточно-вытяжной вентиляции (для снижения	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны), соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня				
	Вредные условия труда по биологическому фактору обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
<i>Общестанционный немедицинский персонал</i>					
39. Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	Вредные условия труда по фактору тяжести трудового процесса обусловлены спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.	Снижение тяжести трудового процесса			
40. Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	Вредные условия труда по фактору тяжести трудового процесса обусловлены спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.	Снижение тяжести трудового процесса			
41. Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	Вредные условия труда по фактору тяжести трудового процесса обусловлены спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.	Снижение тяжести трудового процесса			
42. Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	Вредные условия труда по фактору тяжести трудового процесса обусловлены спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.	Снижение тяжести трудового процесса			
43. Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	Вредные условия труда по фактору тяжести трудового процесса обусловлены спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.	Снижение тяжести трудового процесса			

44. Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	Вредные условия труда по фактору тяжести трудового процесса обусловлены спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.	Снижение тяжести трудового процесса			
45. Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	Вредные условия труда по фактору тяжести трудового процесса обусловлены спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.	Снижение тяжести трудового процесса			
46. Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	Вредные условия труда по фактору тяжести трудового процесса обусловлены спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.	Снижение тяжести трудового процесса			
47. Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	Вредные условия труда по фактору тяжести трудового процесса обусловлены спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада нетложной медицинской помощи</i>					
<i>(г. Красновишерск, ул. Победы, 3)</i>					
51. Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	Вредные условия труда по фактору тяжести трудового процесса обусловлены спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.	Снижение тяжести трудового процесса			
52. Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	Вредные условия труда по фактору тяжести трудового процесса обусловлены спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>(г. Чердынь, ул. Яборова, 7а)</i>					
55. Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	Вредные условия труда по фактору тяжести трудового процесса обусловлены	Снижение тяжести трудового процесса			

	спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.				
56. Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	Вредные условия труда по фактору тяжести трудового процесса обусловлены спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.	Снижение тяжести трудового процесса			
57. Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	Вредные условия труда по фактору тяжести трудового процесса обусловлены спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>(пгт. Нырб Чердынского района)</i>					
60. Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	Вредные условия труда по фактору тяжести трудового процесса обусловлены спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>(пгт. Керчевский, Чердынского района)</i>					
62. Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	Вредные условия труда по фактору тяжести трудового процесса обусловлены спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.	Снижение тяжести трудового процесса			
63. Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	Вредные условия труда по фактору тяжести трудового процесса обусловлены спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 17.02.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. главного врача

(должность)


(подпись)

Габдрахманова А.К.

(Ф.И.О.)

09.03.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)


(подпись)

Шестакова Л.В.

(Ф.И.О.)

09.03.2022

(дата)

Главный экономист

(должность)


(подпись)

Жуланова О.В.

(Ф.И.О.)

09.03.2022

(дата)

Председатель ПК

(должность)


(подпись)

Стасив М.А.

(Ф.И.О.)

09.03.2022

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)


(подпись)

Кочергина Л.А.

(Ф.И.О.)

09.03.2022

(дата)

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

2977

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Улитин Алексей Александрович

(Ф.И.О.)

17.02.2022

(дата)

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

№ 9615/2021 19.11.2021
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 19 . 11 . 2021 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Юркон"
(полное наименование организации)

460035, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Новгородская/ Комсомольская, д. 99/231; (3532) 67-20-44; malov.urkon@mail.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): 116

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 12.10.2015

ИНН организации 5612066367

ОГРН организации 1085658012131

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
RA.RU.21ЭМ86	17 августа 2015 г.

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 № 0356300053621000086 от 16.11.2021 г. с Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Пермского края «Станция скорой медицинской помощи г. Соликамска» мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Улитин Алексей Александрович; регистрационный номер 2977 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 63 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
------	--	-------------------------

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 про-	Источник фактора	Продолжительность воздействия в тече-
------	--	-------------------------	---	------------------	---------------------------------------

			изводственного фактора	ние рабочего дня (смены), час.
Общестанционный немедицинский персонал				
27	Специалист, уполномоченный на решение задач в области гражданской обороны	-	Световая среда	искусственное освещение 8
28	Специалист по охране труда	-	Световая среда	искусственное освещение 8
29	Делопроизводитель	-	Световая среда	искусственное освещение 8
30	Статистик	-	Световая среда	искусственное освещение 8
31	Главный бухгалтер	-	Световая среда	искусственное освещение 8
32	Бухгалтер (по расчетам с персоналом)	-	Световая среда	искусственное освещение 8
33	Бухгалтер	-	Световая среда	искусственное освещение 8
34	Экономист	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс В течение смены
35	Уборщик территории	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс В течение смены
36	Уборщик служебных помещений	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс В течение смены
37	Слесарь-сантехник	-	Световая среда	искусственное освещение 8
38	Механик	-	Световая среда	искусственное освещение 8
(г. Красновишерск, ул. Победы, 3)				
49	Уборщик служебных помещений	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс В течение смены
(г. Чердынь, ул. Яборова, 7а)				
53	Уборщик служебных помещений	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс В течение смены
(пгт. Ныроб Чердынского района)				
58	Уборщик служебных помещений	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс В течение смены
59	Уборщик территории	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс В течение смены
(пгт. Керчевский, Чердынского района)				
61	Уборщик служебных помещений	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс 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	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Общестанционный медицинский персонал						
1	Главный врач	-		Световая среда	система искусственного освещения	8
2	Заместитель главного врача по медицинской части	-		Световая среда	система искусственного освещения	7.8
3	Главная медицинская сестра	-		Световая среда	система искусственного освещения	7.8
4	Старший фельдшер	-		Световая среда	система искусственного освещения	7.8
5	Старший фельдшер (г. Краснови-	-		Световая среда	система искусственного освещения	7.8

	шерск, ул. Победы, 3)					
6	Старший фельдшер (г. Чердынь, ул. Яборова, 7а)	-		Световая среда	система искусственного освещения	7.8
7	Медицинская сестра	-	ФЗ-426 ст. 10.6, пп. 3 - по результатам ранее проведенной специальной оценки условий труда установлены вредные условия труда	Биологический	патогенные микроорганизмы	3
				Световая среда	искусственное освещение	12
				Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
8	Фельдшер	-	ФЗ-426 ст. 10.6, пп. 3 - по результатам ранее проведенной специальной оценки условий труда установлены вредные условия труда	Биологический	патогенные микроорганизмы	3
				Световая среда	искусственное освещение	12
				Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
Оперативный отдел						
9	Старший врач станции скорой медицинской помощи	-	ФЗ-426 ст. 10.6, пп. 3 - по результатам ранее проведенной специальной оценки условий труда установлены вредные условия труда	Световая среда	система искусственного освещения	24
				Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
10	Фельдшер по приему вызовов и передачи их выездным бригадам	-	ФЗ-426 ст. 10.6, пп. 3 - по результатам ранее проведенной специальной оценки условий труда установлены вредные условия труда	Световая среда	система искусственного освещения	24
				Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
11	Медицинская сестра по приему вызовов и передачи их выездным бригадам	-	ФЗ-426 ст. 10.6, пп. 3 - по результатам ранее проведенной специальной оценки условий труда установлены вредные условия труда	Световая среда	система искусственного освещения	24
				Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
Выездные бригады СМП						
Педиатрические бригады						
12	Врач скорой медицинской помощи	-	ФЗ-426 ст. 10.6, пп. 3 - по результатам ранее проведенной специальной оценки условий труда установлены вредные условия труда	Химический	Лекарственные препараты	7.4
				Биологический	патогенные микроорганизмы	10.8
				Шум	автомобиль СМП	7.2
				Вибрация общая	автомобиль СМП	7.2
				Микроклимат	автомобиль СМП	7.2
				Световая среда	система искусственного освещения	4.8
				Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
13	Фельдшер скорой медицинской помощи	-	ФЗ-426 ст. 10.6, пп. 3 - по результатам ранее прове-	Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
				Химический	Лекарственные препараты	7.4
				Биологический	патогенные микроорганизмы	10.8

			оценки условий труда установлены вредные условия труда	Вибрация общая	автомобиль СМП	7.2
				Микроклимат	автомобиль СМП	7.2
				Световая среда	система искусственного освещения	4.8
				Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
19	Медицинская сестра	-	ФЗ-426 ст. 10.6, пп. 3 - по результатам ранее прове- денной специальной оценки условий труда установлены вредные условия труда	Химический	Лекарственные препараты	7.4
				Биологический	патогенные микроорганизмы	10.8
				Шум	автомобиль СМП	7.2
				Вибрация общая	автомобиль СМП	7.2
				Микроклимат	автомобиль СМП	7.2
				Световая среда	система искусственного освещения	4.8
				Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
Общепрофильные фельдшерские бригады (г. Чердынь, ул. Яборова, 7а)						
20	Фельдшер скорой медицинской помощи	-	ФЗ-426 ст. 10.6, пп. 3 - по результатам ранее прове- денной специальной оценки условий труда установлены вредные условия труда	Химический	Лекарственные препараты	7.4
				Биологический	патогенные микроорганизмы	10.8
				Шум	автомобиль СМП	7.2
				Вибрация общая	автомобиль СМП	7.2
				Микроклимат	автомобиль СМП	7.2
				Световая среда	система искусственного освещения	4.8
				Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
21	Медицинская сестра	-	ФЗ-426 ст. 10.6, пп. 3 - по результатам ранее прове- денной специальной оценки условий труда установлены вредные условия труда	Химический	Лекарственные препараты	7.4
				Биологический	патогенные микроорганизмы	10.8
				Шум	автомобиль СМП	7.2
				Вибрация общая	автомобиль СМП	7.2
				Микроклимат	автомобиль СМП	7.2
				Световая среда	система искусственного освещения	4.8
				Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
Общепрофильные фельдшерские бригады (пгт. Ныроб Чердынского района)						
22	Фельдшер скорой медицинской помощи	-	ФЗ-426 ст. 10.6, пп. 3 - по результатам ранее прове- денной специальной оценки условий труда установлены вредные условия труда	Химический	Лекарственные препараты	7.4
				Биологический	патогенные микроорганизмы	10.8
				Шум	автомобиль СМП	7.2
				Вибрация общая	автомобиль СМП	7.2
				Микроклимат	автомобиль СМП	7.2
				Световая среда	система искусственного освещения	4.8
				Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
23	Медицинская сестра	-	ФЗ-426 ст. 10.6, пп. 3 - по результатам ранее прове- денной специальной оценки условий труда установлены вредные	Химический	Лекарственные препараты	7.4
				Биологический	патогенные микроорганизмы	10.8
				Шум	автомобиль СМП	7.2
				Вибрация общая	автомобиль СМП	7.2
				Микроклимат	автомобиль СМП	7.2

			условия труда	Световая среда	система искусственного освещения	4.8				
				Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены				
				Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены				
24	Санитар	-	ФЗ-426 ст. 10.6, пп. 3 - по результатам ранее проведенной специальной оценки условий труда установлены вредные условия труда	Химический	Лекарственные препараты	7.2				
				Биологический	патогенные микроорганизмы	6				
				Шум	автомобиль СМП	7.2				
				Вибрация общая	автомобиль СМП	7.2				
				Микроклимат	автомобиль СМП	7.2				
				Световая среда	система искусственного освещения	4.8				
				Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены				
				Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены				
				Общепрофильные фельдшерские бригады (пгт. Керчевский, Чердынского района)						
				25	Фельдшер скорой медицинской помощи	-	ФЗ-426 ст. 10.6, пп. 3 - по результатам ранее проведенной специальной оценки условий труда установлены вредные условия труда	Химический	Лекарственные препараты	7.4
Биологический	патогенные микроорганизмы	10.8								
Шум	автомобиль СМП	7.2								
Вибрация общая	автомобиль СМП	7.2								
Микроклимат	автомобиль СМП	7.2								
Световая среда	система искусственного освещения	4.8								
Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены								
Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены								
Бригада неотложной медицинской помощи										
26	Фельдшер скорой медицинской помощи	-	ФЗ-426 ст. 10.6, пп. 3 - по результатам ранее проведенной специальной оценки условий труда установлены вредные условия труда	Химический	Лекарственные препараты	7.4				
				Биологический	патогенные микроорганизмы	10.8				
				Шум	автомобиль СМП	7.2				
				Вибрация общая	автомобиль СМП	7.2				
				Микроклимат	автомобиль СМП	7.2				
				Световая среда	система искусственного освещения	4.8				
				Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены				
				Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены				
Общестанционный немедицинский персонал										
39	Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	-	ФЗ-426 ст. 10.6, пп. 3 - по результатам ранее проведенной специальной оценки условий труда установлены вредные условия труда.	Шум	Автомобиль ГАЗ-3221, государственный регистрационный номер: М024ОВ; Автомобиль ГАЗ-А6BR23, государственный регистрационный номер: О589РУ; Автомобиль ГАЗ-32611А, государственный регистрационный номер: М618ВХ; Автомобиль ГАЗ-3221, государственный регистрационный номер: М592ХА	7.2				
				Вибрация общая	Автомобиль СМП	7.2				
				Вибрация локальная	Автомобиль СМП	7.2				
				Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены				
				Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены				

40	Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)		ФЗ-426 ст. 10.6, пп. 3 - по результатам ранее проведенной специальной оценки условий труда установлены вредные условия труда.	Шум	Автомобиль ГАЗ-3221, государственный регистрационный номер: М024ОВ; Автомобиль ГАЗ-А6BR23, государственный регистрационный номер: О589РУ; Автомобиль ГАЗ-32611А, государственный регистрационный номер: М618ВХ; Автомобиль ГАЗ-3221, государственный регистрационный номер: М592ХА	7.2
				Вибрация общая	Автомобиль СМП	7.2
				Вибрация локальная	Автомобиль СМП	7.2
				Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
41	Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)		ФЗ-426 ст. 10.6, пп. 3 - по результатам ранее проведенной специальной оценки условий труда установлены вредные условия труда.	Шум	Автомобиль ГАЗ-3221, государственный регистрационный номер: М024ОВ; Автомобиль ГАЗ-А6BR23, государственный регистрационный номер: О589РУ; Автомобиль ГАЗ-32611А, государственный регистрационный номер: М618ВХ; Автомобиль ГАЗ-3221, государственный регистрационный номер: М592ХА	7.2
				Вибрация общая	Автомобиль СМП	7.2
				Вибрация локальная	Автомобиль СМП	7.2
				Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
42	Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)		ФЗ-426 ст. 10.6, пп. 3 - по результатам ранее проведенной специальной оценки условий труда установлены вредные условия труда.	Шум	Автомобиль ГАЗ-3221, государственный регистрационный номер: М024ОВ; Автомобиль ГАЗ-А6BR23, государственный регистрационный номер: О589РУ; Автомобиль ГАЗ-32611А, государственный регистрационный номер: М618ВХ; Автомобиль ГАЗ-3221, государственный регистрационный номер: М592ХА	7.2
				Вибрация общая	Автомобиль СМП	7.2
				Вибрация локальная	Автомобиль СМП	7.2
				Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
43	Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)		ФЗ-426 ст. 10.6, пп. 3 - по результатам ранее проведенной специальной оценки условий труда	Шум	Автомобиль ГАЗ-3221, государственный регистрационный номер: М024ОВ; Автомобиль ГАЗ-А6BR23, государственный реги-	7.2

			установлены вредные условия труда.		страционный номер: О589РУ; Автомобиль ГАЗ-32611А, государственный регистрационный номер: М618ВХ; Автомобиль ГАЗ-3221, государственный регистрационный номер: М592ХА	
				Вибрация общая	Автомобиль СМП	7.2
				Вибрация локальная	Автомобиль СМП	7.2
				Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
44	Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	-	ФЗ-426 ст. 10.6, пп. 3 - по результатам ранее проведенной специальной оценки условий труда установлены вредные условия труда.	Шум	Автомобиль ГАЗ-3221, государственный регистрационный номер: М024ОВ; Автомобиль ГАЗ-А6ВВ23, государственный регистрационный номер: О589РУ; Автомобиль ГАЗ-32611А, государственный регистрационный номер: М618ВХ; Автомобиль ГАЗ-3221, государственный регистрационный номер: М592ХА	7.2
				Вибрация общая	Автомобиль СМП	7.2
				Вибрация локальная	Автомобиль СМП	7.2
				Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
45	Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	-	ФЗ-426 ст. 10.6, пп. 3 - по результатам ранее проведенной специальной оценки условий труда установлены вредные условия труда.	Шум	Автомобиль ГАЗ-3221, государственный регистрационный номер: М024ОВ; Автомобиль ГАЗ-А6ВВ23, государственный регистрационный номер: О589РУ; Автомобиль ГАЗ-32611А, государственный регистрационный номер: М618ВХ; Автомобиль ГАЗ-3221, государственный регистрационный номер: М592ХА	7.2
				Вибрация общая	Автомобиль СМП	7.2
				Вибрация локальная	Автомобиль СМП	7.2
				Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
46	Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	-	ФЗ-426 ст. 10.6, пп. 3 - по результатам ранее проведенной специальной оценки условий труда установлены вредные условия труда.	Шум	Автомобиль ГАЗ-3221, государственный регистрационный номер: М024ОВ; Автомобиль ГАЗ-А6ВВ23, государственный регистрационный номер: О589РУ; Автомобиль ГАЗ-32611А, государственный регистрационный номер: М618ВХ; Автомобиль ГАЗ-3221,	7.2

					государственный регистрационный номер: М592ХА	
				Вибрация общая	Автомобиль СМП	7.2
				Вибрация локальная	Автомобиль СМП	7.2
				Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
47	Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	-	ФЗ-426 ст. 10.6, пп. 3 - по результатам ранее проведенной специальной оценки условий труда установлены вредные условия труда.	Шум	Автомобиль ГАЗ-3221, государственный регистрационный номер: М024ОВ; Автомобиль ГАЗ-А6ВВ23, государственный регистрационный номер: О589РУ; Автомобиль ГАЗ-32611А, государственный регистрационный номер: М618ВХ; Автомобиль ГАЗ-3221, государственный регистрационный номер: М592ХА	7.2
				Вибрация общая	Автомобиль СМП	7.2
				Вибрация локальная	Автомобиль СМП	7.2
				Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
Бригада неотложной медицинской помощи						
48	Водитель	-	ФЗ-426 ст. 10.6, пп. 3 - по результатам ранее проведенной специальной оценки условий труда установлены вредные условия труда.	Шум	Автомобиль ГАЗ-3221, государственный регистрационный номер: М024ОВ; Автомобиль ГАЗ-А6ВВ23, государственный регистрационный номер: О589РУ; Автомобиль ГАЗ-32611А, государственный регистрационный номер: М618ВХ; Автомобиль ГАЗ-3221, государственный регистрационный номер: М592ХА	7.2
				Вибрация общая	Автомобиль СМП	7.2
				Вибрация локальная	Автомобиль СМП	7.2
				Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
(г. Красновишерск, ул. Победы, 3)						
50	Старший водитель	-		Световая среда	система искусственного освещения	8
51	Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	-	ФЗ-426 ст. 10.6, пп. 3 - по результатам ранее проведенной специальной оценки условий труда установлены вредные условия труда.	Шум	Автомобиль ГАЗ-3221, государственный регистрационный номер: М024ОВ; Автомобиль ГАЗ-А6ВВ23, государственный регистрационный номер: О589РУ; Автомобиль ГАЗ-32611А, государственный регистрационный номер: М618ВХ; Автомобиль ГАЗ-3221, государственный регистрационный номер: М592ХА	7.2

					номер: М592ХА	
				Вибрация общая	Автомобиль СМП	7.2
				Вибрация локальная	Автомобиль СМП	7.2
				Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
52	Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	-	ФЗ-426 ст. 10.6, пп. 3 - по результатам ранее проведенной специальной оценки условий труда установлены вредные условия труда.	Шум	Автомобиль ГАЗ-3221, государственный регистрационный номер: М024ОВ; Автомобиль ГАЗ-А6ВВ23, государственный регистрационный номер: О589РУ; Автомобиль ГАЗ-32611А, государственный регистрационный номер: М618ВХ; Автомобиль ГАЗ-3221, государственный регистрационный номер: М592ХА	7.2
				Вибрация общая	Автомобиль СМП	7.2
				Вибрация локальная	Автомобиль СМП	7.2
				Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
(г. Чердынь, ул. Яборова, 7а)						
54	Старший водитель	-		Световая среда	система искусственного освещения	8
55	Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	-	ФЗ-426 ст. 10.6, пп. 3 - по результатам ранее проведенной специальной оценки условий труда установлены вредные условия труда.	Шум	Автомобиль ГАЗ-3221, государственный регистрационный номер: М024ОВ; Автомобиль ГАЗ-А6ВВ23, государственный регистрационный номер: О589РУ; Автомобиль ГАЗ-32611А, государственный регистрационный номер: М618ВХ; Автомобиль ГАЗ-3221, государственный регистрационный номер: М592ХА	7.2
				Вибрация общая	Автомобиль СМП	7.2
				Вибрация локальная	Автомобиль СМП	7.2
				Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
56	Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	-	ФЗ-426 ст. 10.6, пп. 3 - по результатам ранее проведенной специальной оценки условий труда установлены вредные условия труда.	Шум	Автомобиль ГАЗ-3221, государственный регистрационный номер: М024ОВ; Автомобиль ГАЗ-А6ВВ23, государственный регистрационный номер: О589РУ; Автомобиль ГАЗ-32611А, государственный регистрационный номер: М618ВХ; Автомобиль ГАЗ-3221, государственный регистрационный номер: М592ХА	7.2
				Вибрация общая	Автомобиль СМП	7.2

				Вибрация локальная	Автомобиль СМП	7.2
				Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
57	Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	-	ФЗ-426 ст. 10.6, пп. 3 - по результатам ранее проведенной специальной оценки условий труда установлены вредные условия труда.	Шум	Автомобиль ГАЗ-3221, государственный регистрационный номер: М024ОВ; Автомобиль ГАЗ-А6ВВ23, государственный регистрационный номер: О589РУ; Автомобиль ГАЗ-32611А, государственный регистрационный номер: М618ВХ; Автомобиль ГАЗ-3221, государственный регистрационный номер: М592ХА	7.2
				Вибрация общая	Автомобиль СМП	7.2
				Вибрация локальная	Автомобиль СМП	7.2
				Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
(пгт. Ныроб Чердынского района)						
60	Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	-	ФЗ-426 ст. 10.6, пп. 3 - по результатам ранее проведенной специальной оценки условий труда установлены вредные условия труда.	Шум	Автомобиль ГАЗ-3221, государственный регистрационный номер: М024ОВ; Автомобиль ГАЗ-А6ВВ23, государственный регистрационный номер: О589РУ; Автомобиль ГАЗ-32611А, государственный регистрационный номер: М618ВХ; Автомобиль ГАЗ-3221, государственный регистрационный номер: М592ХА	7.2
				Вибрация общая	Автомобиль СМП	7.2
				Вибрация локальная	Автомобиль СМП	7.2
				Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
(пгт. Керчевский, Чердынского района)						
62	Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	-	ФЗ-426 ст. 10.6, пп. 3 - по результатам ранее проведенной специальной оценки условий труда установлены вредные условия труда.	Шум	Автомобиль ГАЗ-3221, государственный регистрационный номер: М024ОВ; Автомобиль ГАЗ-А6ВВ23, государственный регистрационный номер: О589РУ; Автомобиль ГАЗ-32611А, государственный регистрационный номер: М618ВХ; Автомобиль ГАЗ-3221, государственный регистрационный номер: М592ХА	7.2
				Вибрация общая	Автомобиль СМП	7.2
				Вибрация локальная	Автомобиль СМП	7.2
				Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены

			Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены	
63	Водитель (выездной бригады скорой медицинской помощи)	-	ФЗ-426 ст. 10.6, пп. 3 - по результатам ранее проведенной специальной оценки условий труда установлены вредные условия труда.	Шум	Автомобиль ГАЗ-3221, государственный регистрационный номер: М024ОВ; Автомобиль ГАЗ-А6BR23, государственный регистрационный номер: О589РУ; Автомобиль ГАЗ-32611А, государственный регистрационный номер: М618ВХ; Автомобиль ГАЗ-3221, государственный регистрационный номер: М592ХА	7.2
				Вибрация общая	Автомобиль СМП	7.2
				Вибрация локальная	Автомобиль СМП	7.2
				Тяжесть трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	трудовой процесс	В течение смены

г) в отношении рабочих мест, на которых невозможно проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов - в Таблице 4.

Таблица 4. Перечень рабочих мест, на которых невозможно проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ
------	--	-------------------------

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 17 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 46 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:

2977
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Улитин Алексей Александрович
(Ф.И.О.)

19.11.2021
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, 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

И.о. главного врача
(должность)


(подпись)

Габдрахманова А.К.
(Ф.И.О.)

19.11.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров
(должность)


(подпись)

Шестакова Л.В.
(Ф.И.О.)

19.11.2021
(дата)

Главный экономист
(должность)


(подпись)

Жуланова О.В.
(Ф.И.О.)

19.11.2021
(дата)

Председатель ПК
(должность)


(подпись)

Стасив М.А.
(Ф.И.О.)

19.11.2021
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

Кочергина Л.А.
(Ф.И.О.)

19.11.2021
(дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ 9615/2021 17.02.2022
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «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 её заполнению»,
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 53/1 от 16.11.2021
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Станция скорой медицинской помощи г. Соликамска»; Адрес: 618553, Пермский край, г. Соликамск, ул. Молодежная, 12

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 0356300053621000086 от 16.11.2021 привлечалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Юркон", 460035, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Новгородская/ Комсомольская, д. 99/231, регистрационный номер - 116 от 12.10.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Улитин Алексей Александрович (№ в реестре: 2977)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 63

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

27. Специалист, уполномоченный на решение задач в области гражданской обороны (1 чел.);

28. Специалист по охране труда (1 чел.);

29. Делопроизводитель (1 чел.);

30. Статистик (1 чел.);

31. Главный бухгалтер (1 чел.);

32. Бухгалтер (по расчетам с персоналом) (1 чел.);

33. Бухгалтер (2 чел.);

34. Экономист (1 чел.);

35. Уборщик территории (1 чел.);

36. Уборщик служебных помещений (3 чел.);

37. Слесарь-сантехник (1 чел.);

38. Механик (1 чел.);

49. Уборщик служебных помещений (1 чел.);

53. Уборщик служебных помещений (1 чел.);

58. Уборщик служебных помещений (1 чел.);

59. Уборщик территории (1 чел.);

61. Уборщик служебных помещений (1 чел.);

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 26

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 37

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	14
Биологический	17
Тяжесть трудового процесса	17
Напряженность трудового процесса	3

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 37 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2977
(№ в реестре
экспертов)

Старший эксперт по анализу
факторов условий труда
(должность)


(подпись)

Улитин Алексей Александрович
(Ф.И.О.)