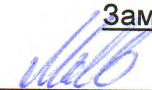


УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии
по проведению
специальной оценки
условий труда

Заместитель главного врача


подпись

Макаров Е.С.
Ф.И.О.

29.08.2022г.
(Дата)

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный номер N189434)
Государственное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника №4"
(полное наименование работодателя)

432054 Россия г. Ульяновск ул. Камышинская д.41
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)


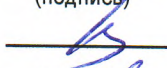
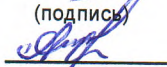
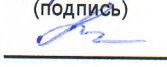
7327016523
(ИНН работодателя)

732701001
(КПП работодателя)

1027301487113
(ОГРН работодателя)

86.21
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Начальник отдела кадров</u> (должность)	 (подпись)	<u>Белянина Ю.Н.</u> (ФИО)	<u>26.08.2022</u> (Дата)
<u>Председатель ПК</u> (должность)	 (подпись)	<u>Винокурова Н.В.</u> (ФИО)	<u>26.08.2022</u> (Дата)
<u>Специалист по охране труда</u> (должность)	 (подпись)	<u>Алексеев В.П.</u> (ФИО)	<u>26.08.2022</u> (Дата)
<u>Главная медицинская сестра</u> (должность)	 (подпись)	<u>Литвинова К.В.</u> (ФИО)	<u>26.08.2022</u> (Дата)



Национальная
система
аккредитации



Росаккредитация
федеральная служба
по аккредитации



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

РА.RU.517768

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА "АНАЛИТИКА", ИНН
6311078970
432011, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ УЛЬЯНОВСКАЯ, ГОРОД УЛЬЯНОВСК, УЛИЦА РАДИЩЕВА, ДОМ 10, ОФИС 1

**ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР
ОХРАНЫ ТРУДА "АНАЛИТИКА"**

соответствует требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (центра)

Аккредитация осуществляется 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://rsa.gov.ru/>



Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 13 мая 2015 г.

Дата
формирования
выписки
16 февраля 2022 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ RA.RU.517768

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА "АНАЛИТИКА",
ИНН 6311078970

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

432011, РОССИЯ, Ульяновская обл, г Ульяновск, ул Радищева, дом 10;

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/>



от «31» октября 2021 г.
№ ПКЗ-1070

Исходный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.517768

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Измeрительной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "АНАЛИТИКА"
наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

432011, РОССИЯ, Ульяновская обл., г. Ульяновск, ул. Радищева, дом 10
адреса места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1.	2 МУК 4.3.2756-10	3 Производственные помещения	4	5	6 Температура воздуха	7 (минус 40 -85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 -98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 -20) м/с
					Тепловое излучение	(0,1-2000) Вт/м ²
					Интенсивность	(0,2-85) °С
					ТНС- индекс	(минус 40 -85) °С
2.	ГОСТ 12.1.005, п. 2.	Рабочее место	-	-	Температура воздуха	(минус 40 -85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 -98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 -20) м/с
					Тепловое излучение	(0,1-2000) Вт/м ²
					Интенсивность	(1-5000) Вт/ч
					Экспозиционная доза	(минус 40 -85) °С
3.	СанПиН 2.2.4. 548 -96, п; 7.	Рабочее место	-	-	Температура воздуха	(3 -98) %
					Относительная влажность воздуха	(0,1 -20) м/с
					Скорость движения воздуха	(0,1-2000) Вт/м ²
					Тепловое излучение	(минус 40 -85) °С
					Интенсивность	(3 -98) %
					Тепловое излучение (0,2-20,0) мкм:	(0,1 -20) м/с
					Интенсивность	(0,1-2000) Вт/м ²
4.	Руководство по эксплуатации ЯВША. 416311.003 РЭ Прибор контроля параметров воздушной среды Метеометр МЭС-200А	Жилые, административные помещения. зона. Рабочее место.	-	-	Температура воздуха	(минус 40 -85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 -98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 -20) м/с
					ТНС-индекс	(0,2-45) °С
5.	Руководство по эксплуатации БВЕК 43 1110.04 РЭ	Воздух рабочей зоны. Жилые помещения	-	-	Температура воздуха	(минус 40 -85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 -97) %

1	2	3	4	5	6	7
	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М				Скорость движения воздуха Давление воздуха ТНС-индекс Результирующая температура Т _р Интенсивность теплового излучения J Температура воздуха	(0,1 -20) м/с (80-110) кПа (600-825) мм.рт.ст. (0,2-85) °С (0,2-85) °С (10-1000) Вт/м ² (минус 30 -50) °С
6.	Руководство по эксплуатации СФАТ 416328 003 РЭ Измеритель метеорологических параметров ЭкоТерма	Рабочее место	-	-	Относительная влажность воздуха	(5 -90) %
7.	МУК 4.3.2812-10 Приложение 2	Рабочее место	-	-	Скорость движения воздуха	(0,05 -20) м/с
8.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений. Рабочие места	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Освещенность Коэффициент пульсации искусственного освещения Отраженная блёскость Прямая блёскость, Р	- (1-200000) лк (1-100)% Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие
9.	ГОСТ 33393	Рабочее место	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Освещенность Коэффициент пульсации	- (1-200000) лк (1-100)%
10.	ФР.1.37.2013.14755 Методика измерений параметров освещения люксметром-яркометром-пульсметром «Эколайт-01»	Рабочее место. Рабочие зоны производственных и общественных зданий. Жилые помещения	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Освещенность Коэффициент пульсации искусственного освещения Яркость	- (1-70000) лк (1-100)% (1-200000) кд/м ²
11.	ГОСТ Р 50948	Рабочее место	-	-	Яркость	(1-200000) кд/м ²
12.	ГОСТ 26824	Рабочее место	-	-	Яркость	(1-200000) кд/м ²
13.	ГОСТ Р 50923	Рабочее место.	-	-	Освещенность Показатель ослепленности	(1-200000) лк -

1	2	3	4	5	6	7
					Отраженная блёскость Прямая блёскость, Р Неравномерность распределения яркости Яркость в спектральном диапазоне длин волн Электромагнитные излучения, создаваемых ПЭВМ:	Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие - (1-200000) кд/м ²
14.	ГОСТ 12.1.006	Рабочее место.	-	-	Диапазон I (5 -2000) Гц Напряжённость электрического поля Напряжённость магнитного поля Диапазон II (2 -400) кГц Напряжённость электрического поля Напряжённость магнитного поля Напряжённость магнитного поля 60 кГц-300 МГц Напряжённость электрического поля 60 кГц-300 МГц	(5 - 1000) В/м (62,5 - 5000) нТл (0,5 - 40) В/м (5 - 500) нТл (0,2 -50) А/м (1- 1500) В/м
15.	МУК 4.3.1676-03, п. 5.	Рабочее место.	-	-	Плотность потока энергии 300 МГц - 300 ГГц Напряжённость электрического поля (27-300) МГц	(0,02-1000000) мкВт/см ² (1- 1500) В/м
16.	МУК 4.3.677-97	Рабочее место.	-	-	Плотность потока энергии (300-2400) МГц Напряжённость магнитного поля (0,06-30) МГц (1-50) МГц Напряжённость электрического поля (0,06-30) МГц	(0,02-1000000) мкВт/см ² (1- 1500) В/м (0,2 -50) А/м (0,1-10) А/м
17.	МУК 4.3.679-97, п. 5.	Рабочее место.	-	-	Напряжённость магнитного поля (30-3000) кГц (1-50) МГц	(1- 1500) В/м (0,2 -50) А/м (0,1-10) А/м
18.	МУК 4.3.1167-02	Рабочее место.	-	-	Плотность потока энергии (0,03-1200) МГц (2,4-2,5) ГГц	(0,02-1000000) мкВт/см ² (0,06-954) мкВт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
20	МУК 4.3.678-97, п. 4.	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	<p>Напряжённость магнитного поля (30-3000) кГц (1-50) МГц</p> <p>Напряжённость электрического поля (30-1200) кГц (2,4-2,5) ГГц</p> <p>Плотность потока энергии (0,03-1200) МГц (2,4-2,5) ГГц</p>	<p>(0,2 -50) А/м (0,1-10) А/м</p> <p>(1- 1500) В/м (1- 1500) В/м</p> <p>(0,02-1000000) мкВт/см² (0,06-954) мкВт/см²</p> <p>(1,15 - 115) В/м при (30-50) кГц (1,00 - 100) В/м при (0,05 - 300) МГц (0,85 - 85) В/м при (300 - 500) МГц (0,7 - 70) В/м при (500 - 700) МГц (0,5 - 50) В/м при (700 - 1000) МГц (0,35 - 35) В/м при (1 Гц - 1,2 ГГц) (0,5 - 50) В/м при (2,4 - 2,5) ГГц (5,75- 575) В/м при (30-50 Гц) (5,0 - 500) В/м при (0,05 - 700) МГц (4,25 - 425) В/м при (700 - 1200) МГц (0,6 - 600) В/м при (2,4 - 2,5) ГГц (0,75 -75) А/м при (30-50 кГц) (0,6- 60) А/м при (50 - 70 кГц) (0,5 - 50) А/м</p>
21.	Руководство по эксплуатации МГФ К.411153.002 РЭ Измеритель напряженности поля малогабаритный микропроцессорный ИПМ-101М	Рабочее место.	-	-	<p>Напряженность электрического поля</p> <p>Напряженность магнитного поля</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					Плотность потока энергии (ППЭ) в диапазоне частот	при (70 кГц - 3 МГц) (0,15 - 15) А/м при (1-1,5 МГц) (0,12 - 12) А/м при (1,5 - 3 МГц) (0,1 - 10) А/м при (3 - 50 МГц) (0,03 - 1200) МГц; (2,4 - 2,5) ГГц (0,02 - 2500) мкВт/см ² (0,06 - 636) мкВт/см ²
22.	Руководство по эксплуатации ПКДУ.411100.005 РЭ Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80	Рабочее место.	-	-	Электромагнитные поля радиочастот Напряжённость магнитного поля (30-3000) кГц (1-50) МГц Напряжённость электрического поля (30-1200) кГц (2,4-2,5) ГГц Плотность потока энергии (0,03-1200) МГц (2,4-2,5) ГГц	(0,2-50) А/м (0,1-10) А/м (1-1500) В/м (1-1500) В/м (0,02-1000000) мкВт/см ² (0,06-954) мкВт/см ²
23.	Руководство по эксплуатации ИУШЯ.411153.087 РЭ Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-31	Рабочее место.	-	-	Электромагнитные поля радиочастот Плотность потока энергии (0,3-40) ГГц Среднеквадратические значения напряженности электрического поля (0,03-0,1) МГц (0,1-300) МГц Напряжённость магнитного поля (0,01-0,1) МГц (0,1-30) МГц	(0,265-100000) мкВт/см ² (4-600) В/м (2-600) В/м (3-16) А/м (0,5-16) А/м
24	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09, п. 4	Рабочее место.	-	-	Постоянные магнитные поля (геомагнитного и гипогеомагнитного уровня); Уровень напряженности постоянного магнитного поля	(0,5-200) А/м

1	2	3	4	5	6	7
25	ГОСТ Р 51724	Рабочее место.	-	-	Коэффициент ослабления интенсивности геомагнитного поля Постоянные магнитные поля (геомагнитного и гипогеомагнитного уровня); Уровень напряженности постоянного магнитного поля Коэффициент ослабления интенсивности геомагнитного поля Постоянные магнитные поля (геомагнитного и гипогеомагнитного уровня); Уровень напряженности постоянного магнитного поля	(0,5-200) А/м
26	Руководство по эксплуатации БВЕК 570000 001 РЭ Магнитомер трехкомпонентный малогабаритный МТМ-01	Рабочее место.	-	-	Коэффициент ослабления интенсивности геомагнитного поля Постоянные магнитные поля (геомагнитного и гипогеомагнитного уровня); Уровень напряженности постоянного магнитного поля	(0,5-200) А/м
27	ГОСТ 12.4.077	Рабочее место.	-	-	Коэффициент ослабления интенсивности геомагнитного поля Ультразвук: Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц ультразвука воздушного	(1-50) отн. единиц
28	ГОСТ 12.1.001	Рабочее место.	-	-	Ультразвук: Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц ультразвука воздушного	(22-139) дБ
29	Руководство по эксплуатации РЭ 4381-007-98301696-09 Система измерения, анализа и регистрации динамических процессов (Шумомер, виброметр, анализатор спектра) ЭКОФИЗИКА	Рабочее место.	-	-	Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц ультразвука воздушного Уровень звукового давления в октавных	(22-139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000Гц Уровень звука Эквивалентный уровень звука Вибрация общая: Уровни виброускорения Корректированные и эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни Вибрация локальная: Уровни виброускорения Корректированные и эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни Ультрафиолетовое излучение: Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: УФ-А (315-400) нм УФ - В (280-315) нм УФ - С (200-280) нм	(22-139) дБ (22-139) дБ (22-139) дБ (53-163) дБ (53-163) дБ (53-163) дБ (53-163) дБ (10-60000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ² (1-20000) мВт/м ²
30.	Р 50.2.053-2006 ГСИ	Рабочее место.	-	-	Ультрафиолетовое излучение: Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: УФ-А (315-400) нм УФ - В (280-315) нм УФ - С (200-280) нм	(10-60000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ² (1-20000) мВт/м ²
31.	Руководство по эксплуатации УФ - Радиометр прибор комбинированный ТКА-ПКМ (комплектация 12)	Рабочее место.	-	-	Ультрафиолетовое излучение: Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: УФ-А (315-400) нм УФ - В (280-315) нм УФ - С (200-280) нм	(10-60000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ² (1-20000) мВт/м ²
32.	ГОСТ ISO 9612	Рабочее место.	-	-	Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука	(22-150) дБ/Лин (22-150) дБА
33.	Руководство по эксплуатации ПКДУ 411000 002 ОИРЭ Шумомер-виброметр, анализатор спектра портативный ОКТАВА-110А	Рабочее место.	-	-	Эквивалентный уровень звука: Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000Гц Уровень звука	(33-150) дБА (33-150) дБА

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Эквивалентный уровень звука</p> <p>Уровень звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 или в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20 Гц</p> <p>Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления</p> <p>Общий уровень звукового давления</p>	<p>(33-150) дБА</p> <p>(33-150) дБА</p> <p>(33-150) дБ/Лин</p>
34.	<p>Руководство по эксплуатации РЭ 4381-003-76596538-06</p> <p>Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110 А</p>	<p>Рабочее место.</p>	-	-	<p>Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц</p> <p>Уровень звука</p> <p>Эквивалентный уровень звука</p> <p>Уровень звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 или в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20 Гц</p> <p>Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления</p> <p>Общий уровень звукового давления</p>	<p>(22-139) дБА</p> <p>(22-139) дБА</p> <p>(22-139) дБА</p> <p>(22-139) дБА</p> <p>(22-139) дБА</p> <p>(22-139) дБА</p> <p>(22-139) дБА</p> <p>(22-139) дБА/Лин</p> <p>(22-139) дБА</p>
35	<p>Руководство по эксплуатации ПКДУ 411000.ООПРЭ.</p> <p>Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА</p>	<p>Рабочее место.</p>	-	-	<p>Эквивалентный уровень звука:</p> <p>Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц</p> <p>Уровень звука</p> <p>Эквивалентный уровень звука</p>	<p>(32-149) дБА</p> <p>(32-149) дБА</p> <p>(32-149) дБА</p>

1	2	3	4	5	6	7
36	ГОСТ 31319	Рабочее место.	-	-	Уровни виброускорения Корректированные и эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни	(53-164) дБ
37	ГОСТ 31191.1	Рабочее место.	-	-	Уровни виброускорения Корректированные и эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни	(53-164) дБ (53-164) дБ
38	ГОСТ 31191.2	Рабочее место.	-	-	Уровни виброускорения Корректированные и эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни	(53-164) дБ (53-164) дБ
39	ГОСТ 31192.2	Рабочее место.	-	-	Уровни виброускорения Корректированные и эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни	(53-164) дБ (50-164) дБ
40	ГОСТ 31192.1	Рабочее место.	-	-	Уровни виброускорения Корректированные и эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни	(50-164) дБ (50-164) дБ
41	Руководство по эксплуатации РЭ 4277-01-18329249-01 Виброметр общей и локальной вибрации ОКТАВА 101В	Рабочее место.	-	-	Корректированные и эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни Вибрация общая Уровни виброускорения Корректированные и эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни	(50-164) дБ (70-145) дБ
42	ГОСТ 12.1.045	Рабочее место.	-	-	Вибрация локальная Уровни виброускорения Корректированные и эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни Параметры электростатического поля Напряженность электростатического поля	(70-145) дБ (70-145) дБ (70-145) дБ
43	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.	Рабочее место.	-	-	Параметры электростатического поля Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м (0,3-180) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Электромагнитные излучения, создаваемых ПЭВМ: Диапазон I (5 - 2000) Гц Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля</p> <p>Диапазон II (2 - 400) кГц Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля</p> <p>Электромагнитные поля промышленной частоты: Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля Напряжённость магнитного поля (30-3000) кГц (1-50) МГц</p> <p>Напряжённость электрического поля (30-1200) кГц (2,4-2,5) ГГц</p> <p>Плотность потока энергии (0,03-1200) МГц (2,4-2,5) ГГц</p>	<p>(5 - 1000) В/м (62,5 - 5000) нТл</p> <p>(0,5 - 40) В/м (5 - 500) нТл</p> <p>(0,01 - 100) кВ/м (0,1 - 1800) А/м</p> <p>(0,2 - 50) А/м (0,1-10) А/м</p> <p>(1- 1500) В/м (1- 1500) В/м</p> <p>(0,02-1000000) мкВт/см² (0,06-954) мкВт/см²</p>
44	СанПиН 2.2.2/2.4.1340- 03	Рабочее место.	-	-	<p>Параметры электростатического поля Напряженность электростатического поля</p> <p>Электромагнитные излучения, создаваемых ПЭВМ: Диапазон I (5 - 2000) Гц Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля Диапазон II (2 - 400) кГц Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля</p> <p>Визуальные параметры ВДТ: Яркость белого поля Неравномерность яркости рабочего поля Контрастность для монохромного</p>	<p>(0,3-180) кВ/м</p> <p>(5 - 1000) В/м (62,5 - 5000) нТл</p> <p>(0,5 - 40) В/м (5 - 500) нТл</p> <p>(1 - 200000) кд/м²</p>

1	2	3	4	5	6	7
					режима	
45	Руководство по эксплуатации МГФЖ.410000.001 РЭ Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01	Рабочее место.	-	-	Пространственная и временная нестабильность изображения	(0,1-5) мм
46	Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.08.04 РЭ Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр-А Т-003	Рабочее место.	-	-	<p>Параметры электростатического поля</p> <p>Напряженность электростатического поля</p> <p>Электромагнитные излучения, создаваемых ПЭВМ:</p> <p>Среднеквадратические значения напряженности электрического поля</p> <p>от 5 Гц до 2 кГц</p> <p>от 2 кГц до 400 кГц</p> <p>от 45 Гц до 55 Гц</p> <p>Среднеквадратические значения напряженности магнитного поля (магнитной индукции)</p> <p>от 5 Гц до 2 кГц</p> <p>от 2 кГц до 400 кГц</p> <p>от 45 Гц до 55 Гц</p>	<p>(0,3-180) кВ/м</p> <p>(5 до 1000) В/м</p> <p>(0,5-40) В/м</p> <p>(5-1000) В/м</p> <p>от 50 мА/м до 4 А/м</p> <p>(от 62,5 нТл до 5 мкТл)</p> <p>от 4 мА/м до 400 мА/м</p> <p>(от 5 нТл до 500 нТл)</p> <p>от 50 мА/м до 8 А/м</p> <p>(от 62,5 нТл до 10 мкТл)</p>
47	ГОСТ Р 50949	Рабочее место.	-	-	<p>Параметры электростатического поля</p> <p>Напряженность электростатического поля</p> <p>Электромагнитные излучения, создаваемых ПЭВМ:</p> <p>Диапазон I (5 - 2000) Гц</p> <p>Напряженность электрического поля</p> <p>Напряженность магнитного поля</p> <p>Диапазон II (2 - 400) кГц</p> <p>Напряженность электрического поля</p> <p>Напряженность магнитного поля</p> <p>Визуальные параметры ВДГ:</p> <p>Яркость белого поля</p>	<p>(0,3 до 180) кВ/м</p> <p>(5 - 1000) В/м</p> <p>(62,5 - 5000) нТл</p> <p>(0,5 - 40) В/м</p> <p>(5 - 500) нТл</p> <p>(1 - 200000) кл/м²</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Неравномерность яркости рабочего поля Контрастность для монохромного режима	-
48	ГОСТ 12.1.002	Рабочее место.	-	-	Пространственная и временная нестабильность изображения	(0,1-5) мм
49	МУК 4.3.1675 -03	Производственные и общественные здания. Рабочее место	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты: Напряженность электрического поля	(0,01 - 100) кВ/м
50	МУК 4.1.2468 -09	Воздух рабочих зоны	-	-	Аэрионный состав воздуха: Концентрация лёгких аэроионов обеих полярностей в воздухе помещений	(10 ² - 10 ⁶) см ⁻³
51	ГОСТ Р 54578	Воздух рабочих зоны	-	-	Пыль (в том числе аэрозоли преимущественно фиброгенного действия)	(1,0 - 250,0) мг/м ³
52	Руководство по эксплуатации Анализатор аэрозоля KANOMAX модель 3521	Воздух рабочих зоны	-	-	Пыль (в том числе аэрозоли преимущественно фиброгенного действия)	(1,0 - 250,0) мг/м ³
53	МВИ-4215004А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12433)	Воздух рабочих зоны	-	-	Пыль (в том числе аэрозоли преимущественно фиброгенного действия)	(0,1 - 10,0) мг/м ³
54	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочих зоны	-	-	Пыли с содержанием SiO ₂ < 2 % с содержанием SiO ₂ 2 %-10 % Диоксид серы Хлор Этанглиол (этилмеркаптан) Метанглиол (метилмеркаптан) Этановая кислота (уксусная кислота) Перекись водорода Азота оксиды (в пересчете на N0 ₂)	(3-120) мг/м ³ (2-80) мг/ м ³ (5,3 - 186) мг/м ³ (0,5 - 200) мг/м ³ (0,25 - 10,00) мг/м ³ (0,25 - 10,00) мг/м ³ (2,5 -250) мг/м ³ (0,14 - 4,2) мг/м ³ (1,0-50,0) мг/м ³
55	МИ ХВ-37.01-2018 (ФР.1.31.2019.32675)	Воздух рабочих зоны	-	-	Акролеин (проп-2-ен-1-аль)	(0,1 - 1,0) мг/м ³
56	МИ ХВ-40.01-2018 (ФР.1.31.2019.32678)	Воздух рабочих зоны	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
57	МИ ХВ-35.01-2018 (ФР.1.31.2019.32673)	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,25 - 1,50) мг/м ³
58	Руководство по эксплуатации ГХ-Е.00.000 РЭ газоопределители химические и трубки индикаторные ГХ-Е 2 Руководство по эксплуатации РЮАЖ.413543.ОЮРЭ Аспиратор сифонный АМ- 0059	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерода оксид Азота оксиды (в пересчете на N0 ₂) Диоксид серы Проп-2-ен-1-аль (акролеин) Формальдегид	(2 - 200) мг/м ³ (1,9 - 96,0) мг/м ³ (5,3 - 186) мг/м ³ (0,1 - 1,0) мг/м ³ (0,25 - 1,50) мг/м ³
59	Руководство по эксплуатации КРМФ.41522.003 РЭ трубки индикаторные модели ТИ-(ИК-Т) Руководство по эксплуатации РЮАЖ.413543.ОЮРЭ Аспиратор сифонный АМ- 0059	Воздух рабочей зоны	-	-	Проп-2-ен-1-аль (акролеин) Формальдегид Хлор Этантол (этилмеркаптан) Метантиол (метилмеркаптан) Этановая кислота (уксусная кислота) Дигидросульфид (сероводород) Азота диоксид	(0,1 - 1,0) мг/м ³ (0,25 - 1,50) мг/м ³ (0,5 - 200) мг/м ³ (0,25 - 10,00) мг/м ³ (0,25 - 10,00) мг/м ³ (2,5 - 250) мг/м ³ (1-100) мг/м ³ (1 -20) мг/м ³ (2 - 200) мг/м ³
60	Руководство по эксплуатации ИРМБ.413416.001 РЭ Газоанализатор МГЛ-19 Модификация МГЛ-19.1А	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерода оксид	(2 - 200) мг/м ³
61	Руководство по эксплуатации ИРМБ.413416.001 РЭ Газоанализатор МГЛ-19 Модификация МГЛ-19.2А	Воздух рабочей зоны	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	(1 - 100) мг/м ³
62	Руководство по эксплуатации ИРМБ.413416.001 РЭ Газоанализатор МГЛ-19 Модификация МГЛ-19.5А	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(1 - 20) мг/м ³
63	Руководство по эксплуатации ДКТС.413441.104 РЭ АНТ—3М Анализатор- течescкатель	Воздух рабочей зоны	-	-	Углеродороды алифатические Бензин Диметилбензол (ксилол), смесь -3-,4-изомеров	(50 - 2000) мг/м ³ (50 - 2000) мг/м ³ (25 - 300) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7			
					Уайт-спирит (в пересчете на С) Метилбензол (толуол) Пропан-2-он (ацетон) Аммиак Этанол Гидроксибензол (фенол) Этенилбензол (стирол) Бензол Керосин Метилэтилкетон (пентан-2-он) Этилцеллозольв Бутилацетат Этилацетат Хлорэтен (винилхлорид) Метилтретичный-бутиловый эфир (1-метокси-2,2-диметилпропан) Скипидар Тетрахлорэтилен Трихлорэтилен Этилбензол Углерода оксид Азота диоксид Диоксид серы Хлор				(50 – 2000) мг/м ³ (25 – 300) мг/м ³ (100 – 1000) мг/м ³ (10 – 150) мг/м ³ (500 – 2000) мг/м ³ (0,15-2,0) мг/м ³ (5 – 80) мг/м ³ (2,5 – 60) мг/м ³ (50 – 2000) мг/м ³ (100 – 400) мг/м ³ (100 – 400) мг/м ³ (100 – 400) мг/м ³ (25 – 400) мг/м ³ (25 – 150) мг/м ³ (25 – 600) мг/м ³ (150 – 1000) мг/м ³ (5 – 50) мг/м ³ (5 – 50) мг/м ³ (25 – 300) мг/м ³ (0,1 – 200) мг/м ³ (0,01 – 10) мг/м ³ (0,1 – 20) мг/м ³ (0,01 – 25) мг/м ³
64	Руководство по эксплуатации ИБЯЛ.413411.053 РЭ Газоанализатор АНК АТ-7664 Микро	Воздух рабочей зоны							
65	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 (ФР.1.28.2019.33230)	Рабочие места							
					Расчетный показатель: Физическая динамическая нагрузка. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Масса груза Расстояние/длина Расчетный показатель: Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые	- (0,1-60,0) кг (0,1-200) м -			

1	2	3	4	5	6	7
	инструментальными методами: Масса				инструментальными методами: Масса	(0,1-60,0) кг
	Расчетный показатель: Количество стереотипных рабочих движений за рабочий день (смену) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:				Расчетный показатель: Количество стереотипных рабочих движений за рабочий день (смену) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:	-
	Время				Время	от 0 до 9 ч 59 мин 59,99 с
	Расчетный показатель: Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:				Расчетный показатель: Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:	-
	Масса				Масса	(0,1-60,0) кг
	Время				Время	от 0 до 9 ч 59 мин 59,99 с
	Статические растягивающие усилия				Статические растягивающие усилия	(0,005-1) кН
	Расчетный показатель: Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены) (% от времени рабочего дня смены) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:				Расчетный показатель: Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены) (% от времени рабочего дня смены) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:	-
	Время				Время	от 0 до 9 ч 59 мин 59,99 с
	Расчетный показатель: Количество наклонов корпуса тела работника более 30° за рабочий день (смену). Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:				Расчетный показатель: Количество наклонов корпуса тела работника более 30° за рабочий день (смену). Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:	-
	Угол наклона				Угол наклона	± 180°
	Время				Время	от 0 до 9 ч 59 мин 59,99 с
	Расчетный показатель: Перемещение				Расчетный показатель: Перемещение	-

1	2	3	4	5	6	7
66	МИ НГПЛИНТ-17.01-2018 (ФР.1.33.2019.33231)	Рабочие места	-	-	работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Расстояние/длина Напряженность трудового процесса: Расчетный показатель: Сенсорные нагрузки Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Время	(0,1-200) м - от 0 до 9 ч 59 мин 59,99 с
67	МИ-4215-013-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08575)	Воздух рабочей зоны	-	-	Масла минеральные	от 0 до 9 ч 59 мин 59,99 с (2,5 – 100) мг/м ³
68	МВИ-4215-016-56591409-2011 (ФР.1.31.2011.09650)	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетальдегид (этаналь)	(2,5 – 100) мг/м ³
69	МИ-4215-012-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08574)	Воздух рабочей зоны	-	-	Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт) 2-метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	(5 – 200) мг/м ³ (5 – 200) мг/м ³ (2,5 – 100) мг/м ³
70	МИ-4215-011-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08573)	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидрохлорид (хлористый водород) Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия) Кислота серная Кислота азотная Марганец в сварочных аэрозолях	(0,25 – 10) мг/м ³ (0,5 – 20) мг/м ³ (1 – 40) мг/м ³ (0,1 – 4) мг/м ³
71	МИ-4215-025-56591409-2013 (ФР.1.31.2013.14153)	Воздух рабочей зоны	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
72	Руководство по эксплуатации ЭЖИТ 5.940.000 РЭ Газоанализатор ЭЛАН. Модификация ЭЛАН-О3	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(0,02 - 1) мг/м ³
73	МВИ-4215-015-56591409-2011 (ФР.1.31.2011.09649)	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец и его соединения-(по свинцу)	(0,025 - 1) мг/м ³
74	Руководство по эксплуатации ДКС-АТ1123 Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения	Жилые, общественные, производственные здания и сооружения. Территории объектов. Селитебная территория. Металлолом. Рентгенодиагностические и рентгенотерапевтические отделения и кабинеты. Рабочие места	-	-	Мощность AMBIENTНОЙ дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения Мощность AMBIENTНОЙ дозы во время кратковременного (одиночного или серии импульсов длительностью не менее 0,03 с) воздействия излучения Средняя мощность AMBIENTНОЙ дозы импульсного излучения при мощности дозы в импульсе до 1,3 в/с и длительности импульса не менее 10 нс Амбиентная доза рентгеновского и гамма- излучения Регистрируемые энергии рентгеновского и гамма- излучения	(0,05 - 1 · 10 ⁷) мкЗв/ч (5 - 1 · 10 ⁷) мкЗв/ч (1 - 1 · 10 ⁷) мкЗв/ч (0,05 - 1 · 10 ⁷) мкЗв/ч (0,015 - 10) МэВ
75	Руководство по эксплуатации МКС-АТ1125 Дозиметр - радиометр	Жилые, общественные, производственные здания и сооружения. Территории объектов. Селитебная территория. Металлолом. Рентгенодиагностические и	-	-	Мощность AMBIENTНОЙ дозы гамма-излучения с блоком детектирования БДПС-02 Амбиентная доза гамма-излучения с блоком детектирования БДПС-02 Удельная активность радио нуклида ¹³⁷ Cs с блоком защиты без блока защиты Скорость счета импульсов Плотность потока альфа-частиц радио нуклида ²³⁹ Pu с блоком детектирования БДПС-02	от 0,01 мкЗв/ч до 30 мЗв/ч от 0,1 мкЗв до 1 Зв (20 - 10 ⁵) Бк/кг (50 - 10 ⁵) Бк/кг (1-10 ⁵) с ⁻¹ (2,4-10 ⁶) частиц/(мин·см ²)

1	2	3	4	5	6	7
		рентгенотерапевтические отделения и кабинеты. Поверхности рабочих помещений, оборудования, транспортных средств и других объектов. Рабочие места			Флоенс альфа-частиц радионуклида ^{239}Pu с блоком детектирования БДПС-02 Плотность потока бета-частиц с блоком детектирования БДПС-02 Флоенс бета -частиц с блоком детектирования БДПС-02 Диапазон энергий регистрируемого гамма-излучения с блоком детектирования БДПС-02	(1-3·10 ⁶) частиц/см ² (6-10 ⁶) частиц/(мин·см ²) (1-3·10 ⁶) частиц/см ²
76	Р 2.2.2006-05, п. 6.	Факторы трудового процесса	-	-	Тяжесть трудового процесса: Наклоны корпуса	(0,02 - 3) МэВ -
77	Р 2.2.2006-05, п. 2.3.	Факторы трудового процесса	-	-	Напряженность трудового процесса: Число производственных объектов одновременно наблюдения.	-
78	МУК 4.1.0.438-96	Воздух рабочей зоны	-	-	Химические факторы - химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны, включающие вещества биологической природы (антибиотики, гормоны, витамины, ферменты) (2-Метил-3-окси-4,5(оксиметил)-пиридин--на гидрохлорид, пиридоксина гидрохлорид (Витамин В 6) 1-(3', 4'-дигидроксифенил)-2-мериламиноэтанол (адреналина гидротарtrate)	-
79	МУК 4.1.0.421-96	Воздух рабочей зоны	-	-		(0,05 - 1,0) мг/м ³ (0,005 - 0,1) мг/м ³

Директор ООО «ЦОТ «АНАЛИТИКА»

С.Ю. Тарасов

Государственное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника №4"

(полное наименование работодателя)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7327016523	25291323	2300229	86.21	73401373000

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА (ИТОВОВЫЙ)

«29» августа 2022 г.

В соответствии с Приказом по организации № 01-08/323 от 06.05.2022 г. комиссия провела с 06.05.2022 по 25.08.2022 специальную оценку 27 рабочих мест.

Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- заключении эксперта за номером 0270-04;
- картах специальной оценки условий труда;
- сводной ведомости результатов специальной оценки условий труда;
- сводной таблице классов условий труда, гарантий, компенсаций.

По результатам специальной оценки условий труда разработан План мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда организации.

Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, комиссия решила:

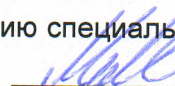
- 1) считать работу по специальной оценке условий труда завершенной;
- 2) на основании заключения Эксперта за номером 0270-04 утвердить классы по условиям труда, п. 6 статьи 14. 426-ФЗ не применять, утвердить итоговые классы по условиям труда;
- 3) план мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения комиссии (о повторной специальной оценке условий труда, о приостановке или ликвидации отдельных рабочих мест, о совершенствовании организации работ по улучшению условий труда и др.):

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача

(должность)



(подпись)

Макаров Е.С.

(ФИО)

29.08.2022

(Дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Белянина Ю.Н.

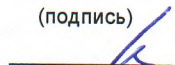
(ФИО)

26.08.2022

(Дата)

Председатель ПК

(должность)



(подпись)

Винокурова Н.В.

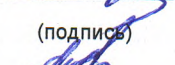
(ФИО)

26.08.2022

(Дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Алексеев В.П.

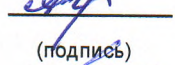
(ФИО)

26.08.2022

(Дата)

Главная медицинская сестра

(должность)



(подпись)

Литвинова К.В.

(ФИО)

26.08.2022

(Дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда
"АНАЛИТИКА" (ООО "ЦОТ "АНАЛИТИКА"), 432011 Ульяновская область, г.
Ульяновск, ул. Радищева д. 10, оф. 1. Телефон: 8(8422) 44-15-20, e-mail:
441520@mail.ru. Измерительная лаборатория ООО "Центр охраны труда
"АНАЛИТИКА". Место осуществления деятельности: 432011 Россия,
Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Радищева д. 10. Регистрационный
номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда,
60 от 26.06.2015 г. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории в
национальной системе аккредитации RA.RU.517768; выдан 26.05.2015 г.

Заключение №0270-04 от 25.08.2022 эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда в ГУЗ "Городская поликлиника №4"

В соответствии со статьей 8 Федерального закона Российской Федерации от
28.12.2013 г. №426-ФЗ "О специальной оценке условий труда", получен
идентификационный номер №189434. ООО "ЦОТ "АНАЛИТИКА" и комиссия
"Государственное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника №4" по
проведению специальной оценки условий труда совместно провели с 06.05.2022 по
25.08.2022 г. специальную оценку условий труда 27 рабочего(их) мест(а) с количеством
работающих: 47. Из них женщин: 35.
На рабочих местах за номерами: 049, 040А, 45, 46, 36А, 40А, 34, 44, 35А, 37А,
42А, 43А, 38А, 30, 32, 31, 33, 27А, 29 проводится повторная специальная оценка условий
труда. Все льготы и компенсации за вредные условия труда предоставлялись на
основании результатов предыдущей оценки условий труда (срока 040 карта
специальной оценки условий труда).

На остальных рабочих местах проводится первичная специальная оценка условий
труда. На момент проведения специальной оценки условий труда льготы и компенсации
за вредные условия труда не предоставлялись.
За последние 5 лет на заявленных рабочих местах зафиксированы случаи
производственного травматизма (несчастных случаев) работников:

- 1) 11.03.2021 г. – рабочее место водителя автомобиля ОНМП (легкая
степень тяжести);
- 2) 15.03.2022 г. – рабочее место водителя автомобиля ОНМП (легкая
степень тяжести)

Предложение работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации
потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов отсутствуют.
Результаты, полученные при осуществлении федерального государственного
порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда отсутствуют.

Результаты, полученные при осуществлении федерального государственного
санитарно-эпидемиологического надзора отсутствуют.
"Государственное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника №4" имеет
лицензию на осуществление медицинской деятельности.

На рабочих местах, которые включены в списки соответствующих работ, производств,
профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых
осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (срока 040 карты
СОУТ) идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
не осуществляется в соответствии со ст. 10 п.6 п/п 1 Федерального закона Российской
Федерации от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

На рабочих местах, на которых по результатам ранее проведенной оценки условий
труда были установлены вредные условия труда (срока 040 карты СОУТ) идентификация
потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в
соответствии со ст. 10 п.6 п/п 3 Федерального закона Российской Федерации от 28.12.2013 г.
№426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

На остальных рабочих местах экспертом ООО "ЦОТ "АНАЛИТИКА" были

идентифицированы вредные и (или) опасные факторы производственной среды трудового

процесса. Все идентифицированные факторы внесены в раздел II отчета и утверждены комиссией по проведению специальной оценки условий труда ГУЗ "Городская поликлиника №4". Комиссией принято решение о проведении исследования (испытания) и измерения всех идентифицированных вредных и (или) опасных факторов производственной среды трудового процесса.

На рабочих местах за номерами: 0154 – 0169, 0174 установлен вредный класс условий труда 3.2 по биологическому фактору «Патогенные микроорганизмы – возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы» в соответствии с данными, предоставленными ГУЗ "Городская поликлиника №4".

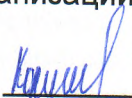
На рабочих местах с установленным допустимым классом условий труда в соответствии с п/п 2 п.2 разделом 1 Приказа от 05.12.2014 №976н "Об утверждении методики снижения класса(подкласса) условий труда при применении работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом" снижение класса(подкласса) невозможно, методика неприменима.

На рабочих местах с установленным вредным классом условий труда 3.2 по биологическому фактору «Патогенные микроорганизмы – возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы» в соответствии с данными, предоставленными предоставленными ГУЗ "Городская поликлиника №4" вышеуказанная методика снижения класса (подкласса) условий труда неприменима в связи с отсутствием средств индивидуальной защиты по биологическому фактору, а именно изолирующих костюмов в соответствии с разделом 2 п. 15 Приложения №4 Технического регламента ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» от 09.12.2011 № 878, то есть отсутствует объект оценки эффективности СИЗ.

Результаты специальной оценки условий труда представлены в отчете о ее проведении в который включены следующие материалы:

- 1) сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда, с приложением копий документов, подтверждающих ее соответствие установленным требованиям статьей 19 Федерального закона от 28.12.2013 №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»;
- 2) перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;
- 3) карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном экспертом, организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;
- 4) протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
- 5) сводная ведомость специальной оценки условий труда;
- 6) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда;
- 7) настоящее заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда

Инженер измерительной лаборатории
ООО "ЦОТ "АНАЛИТИКА"
(должность)


(подпись)

Корушова С.А.
(ФИО)

25.08.2022

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "АНАЛИТИКА"
(полное наименование организации)

2. 432071 Россия г. Ульяновск ул. Радищева д.10, (8422)44-15-20, analityka@rambler.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): 60 (шестьдесят)

4. Дата внесения в Реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 26.06.2015г

5. ИНН организации: 6311078970

6. ОГРН организации: 1056311044151

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.517768		
		26 мая 2015

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				Номер	Дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	05.08.2022	Тарасов С.Ю.	Инженер измерительной лаборатории	003 0009046	01 ноября 2021	4193
2	09.08.2022 05.08.2022 08.08.2022	Корушова С.А.	Инженер измерительной лаборатории	003 0006939	10 марта 2020	5455

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	05.08.2022 09.08.2022 08.08.2022	1.1 Микроклимат. Температура, давление, влажность, скорость движения воздуха.	Метеоскоп-М Измеритель параметров микроклимата	32014-11	391819	17.06.2023

2	05.08.2022 09.08.2022 08.08.2022	4. Тяжесть трудового процесса. Время.	Секундомер электронный «Интервал С-01»	44154-20	426096	09.02.2023
3	05.08.2022 08.08.2022	2. Химические факторы. Воздух рабочей зоны. АПФД	ГАНК-4 Газоанализатор универсальный	24421-09	1271	26.01.2023
4	09.08.2022 05.08.2022 08.08.2022	2. Химический фактор. Измерение массовых концентраций окиси углерода (СО), хлора (Сl2), диоксида азота (NO2)	АНКАТ-7664 Микро Газоанализатор	61020-15	1723	23.08.2022
5	05.08.2022 08.08.2022 09.08.2022	Химический. Воздух рабочей зоны	АНТ-3М Анализатор-течеискатель	39982-08	1600	30.11.2022
6	05.08.2022	4. Тяжесть трудового процесса. Расстояние. 1.4 Световая среда. Показатели освещения.	Дальномер лазерный PD-E	56614-14	2056813/3261966 83	29.06.2023
7	05.08.2022	4. Тяжесть трудового процесса. Масса.	ВНТ-30-10 Весы электронные подвесные	19882-09	01526	11.04.2023
8	05.08.2022	1.3 Виброакустические факторы. 1.3.1 Шум.	ОКТАВА 110А Шумомер-анализатор спектра виброметр портативный. В комплекте с преусилителем P200 № 70658, микрофонным капсулем ВМК-205 № 2622, класс средства измерений 1; Россия, г. Москва, ООО «Октава +»	32747-06	A070946	23.11.2022
9	05.08.2022	1.3 Виброакустические факторы. 1.3.1 Шум.	AK-1000 Калибратор акустический	57429-14	0445	24.03.2023
10	05.08.2022	1.3 Виброакустические факторы. 1.3.4 Общая и локальная вибрация	"Экофизика" Система измерения, анализа и регистрации динамических процессов (Шумомер, виброметр, анализатор спектра)	41157-09	ЭФ 090026	23.02.2023
11	05.08.2022	1.3 Виброакустические факторы. 1.3.4 Общая и локальная вибрация	AT01m Калибратор портативный	30981-12	4048	23.11.2022
12	05.08.2022	1.4 Световая среда. Напряжение сети питания	AM-1016 Цифровой мультиметр	40299-08	VA091007874	11.04.2023
13	05.08.2022	1.4 Световая среда. Освещенность, Яркость, Коэффициент пульсации освещенности.	"Эколайт 01" Люксметр-Яркомер-Пульсметр, в составе ФГ-01; БОИ-01	43795-10	00196-11; 00070-10	23.02.2023

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда _____

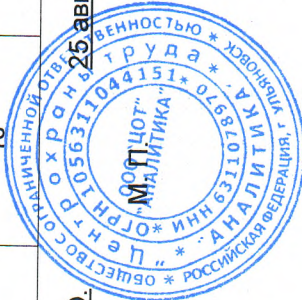
Тарасов С.Ю.

(Подпись)

(Ф. И. О.)

26 августа 2022

(дата)



Раздел II.

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Индивидуальный номер рабочего места	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)
<p>Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса</p>																				
<p>Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)</p>																				
<p>Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)</p>																				
<p>Аппарат управления</p>																				
<p>Каб.203</p>																				
0173-01	рабочее место Заместитель главного врача по общим вопросам; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
<p>Аппарат управления</p>																				
0176-01	рабочее место Секретарь руководителя; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
<p>Гастроэнтерологический кабинет</p>																				
<p>Каб.413</p>																				
0170-01	рабочее место Врача-гастроэнтеролога; Сырьевые материалы; Система искусственного освещения; Психологические нагрузки	1	-	0,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8
<p>Отделение неотложной медицинской помощи</p>																				
0174-01	рабочее место Фельдшер; Сырьевые материалы; Технологическое оборудование; Физические нагрузки	5	0174-02А,0174-03А,0174-04А	7,5	3	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
0175-01	рабочее место Водитель автомобиля ОНМП; Бензин; Технологическое оборудование; Психологические нагрузки	3	0175-02А	6	-	-	6	-	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	12
<p>Отделение профилактики</p>																				
<p>Каб.516</p>																				
0171-01	рабочее место Заведующего отделением-врача по медицинской профилактики; Сырьевые материалы; Система искусственного освещения	1	-	0,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8

0172-01	рабочее место Старшей медицинской сестры; Система искусственного освещения; Физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-	-	
Отделение ультразвуковой диагностики																								
Каб.502																								
0156-01	рабочее место Врача ультразвуковой диагностики; Сырьевые материалы; Система искусственного освещения; Психфизиологические нагрузки	1	-	0,34	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-	-	7,8
0157-01	рабочее место Медицинской сестры; Сырьевые материалы; Система искусственного освещения; Физические нагрузки	2	-	0,67	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-	-	-
Каб.510																								
0154-01	рабочее место Заведующего отделением-врача ультразвуковой диагностики; Сырьевые материалы; Система искусственного освещения; Психфизиологические нагрузки	1	-	0,34	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-	-	7,8
0155-01	рабочее место Старшей медицинской сестры; Сырьевые материалы; Система искусственного освещения; Физические нагрузки	1	-	0,34	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-	-	-
0158-01	рабочее место Врача ультразвуковой диагностики; Сырьевые материалы; Система искусственного освещения; Психфизиологические нагрузки	1	-	0,34	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-	-	7,8
0159-01	рабочее место Медицинской сестры; Сырьевые материалы; Система искусственного освещения; Физические нагрузки	1	-	0,67	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-	-	-
Ул. Ефремова 12																								
0160-01	рабочее место Врача ультразвуковой диагностики; Сырьевые материалы; Система искусственного освещения; Психфизиологические нагрузки	1	-	0,34	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-	-	7,8
0161-01	рабочее место Медицинской сестры; Сырьевые материалы; Система искусственного освещения; Физические нагрузки	1	-	0,67	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-	-	-
Ул.Рябикова 96, Каб.7																								
0162-01	рабочее место Медицинской сестры; Сырьевые материалы; Система искусственного освещения; Физические нагрузки	1	-	0,67	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-	-	-
0163-01	рабочее место Врача ультразвуковой диагностики; Сырьевые материалы; Система искусственного освещения; Психфизиологические нагрузки	1	-	0,34	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-	-	7,8
Оториноларингологическое отделение																								
Каб.402																								
0164-01	рабочее место Врача-оториноларинголога; Сырьевые материалы; Система искусственного освещения; Психфизиологические нагрузки	1	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-	-	7,8
0165-01	рабочее место Медицинской сестры; Сырьевые материалы; Система искусственного освещения; Физические нагрузки	2	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-	-	-
Каб.405																								
0166-01	рабочее место Врача-оториноларинголога; Сырьевые материалы; Система искусственного освещения; Психфизиологические нагрузки	1	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-	-	7,8
0167-01	рабочее место Медицинской сестры; Сырьевые материалы; Система искусственного освещения; Физические нагрузки	1	-	2,5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-	-	-
Офтальмологическое отделение																								
Каб.406																								

0168-01	рабочее место Врача-офтальмолога; Сырьевые материалы; Система искусственного освещения; Психофизиологические нагрузки	1	-	0,34	2	-	-	-	-	-	-	7,8	-	7,8
0169-01	рабочее место Медицинской сестры; Сырьевые материалы; Система искусственного освещения; Физические нагрузки	1	-	1,34	2	-	-	-	-	-	-	7,8	7,8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача

(Должность)

(подпись)

Макаров Е.С.

(Ф.И.О.)

21.04.2022

(Дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Белянина Ю.Н.

(Ф.И.О.)

21.04.2022

(Дата)

Председатель ПК

(должность)

(подпись)

Винокурова Н.В.

(Ф.И.О.)

21.04.2022

(Дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Алексеев В.П.

(Ф.И.О.)

21.04.2022

(Дата)

Главная медицинская сестра

(должность)

(подпись)

Литвинова К.В.

(Ф.И.О.)

21.04.2022

(Дата)

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

Инженер измерительной лаборатории

(должность)

(подпись)

Корушова С.А.

(Ф.И.О.)

21.04.2022

(Дата)

Раздел V. Таблица 1.

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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 т. ч., на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3			класс 4	
					3.1	3.2	3.3		3.4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места, ед.	27	27	0	7	0	20	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах, чел.	47	47	0	11	0	36	0	0	0
из них женщин	35	35	0	4	0	31	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

Раздел V. Таблица 2.

Сводная таблица классов условий труда, установленных по результатам специальной оценки условий труда, и компенсаций, которые необходимо в этой связи устанавливать работникам

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы условий труда																	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	24					
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			20	21	22	23	
1	2																								
Аппарат управления																									
0173-01	Заместитель главного врача по общим вопросам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Аппарат управления																									
0176-01	Секретарь руководителя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Гастроэнтерологический кабинет																									
0170-01	Врач-гастроэнтеролог	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отделение неотложной медицинской помощи																									
0174-01	Фельдшер	2	3.2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0175-01	Водитель автомобиля ОНМП	2	-	-	2	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Отделение профилактики																									
0171-01	Заведующий отделением-врач по медицинской профилактики	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0172-01	Старшая медицинская сестра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отделение ультразвуковой диагностики																									
0156-01	Врач ультразвуковой диагностики	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0157-01	Медицинская сестра	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<*> Если фактор не оценивается, то в графе ставится прочерк.

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы условий труда													Итоговый класс(подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	18	19	20	21	22	23	24				
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15									16			
1	2																									
0154-01	Заведующий отделением-врач ультразвуковой диагностики	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
0155-01	Старшая медицинская сестра	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
0158-01	Врач ультразвуковой диагностики	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
0159-01	Медицинская сестра	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
		Ул. Ефремова 12																								
0160-01	Врач ультразвуковой диагностики	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
0161-01	Медицинская сестра	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
		Ул.Рябикова 96, Каб.7																								
0162-01	Медицинская сестра	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
0163-01	Врач ультразвуковой диагностики	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
		Оториноларингологическое отделение																								
		Каб.402																								
0164-01	Врач-оториноларинголог	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
0165-01	Медицинская сестра	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
		Каб.405																								
0166-01	Врач-оториноларинголог	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
0167-01	Медицинская сестра	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
		Офтальмологическое отделение																								
		Каб.406																								
0168-01	Врач-офтальмолог	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
0169-01	Медицинская сестра	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да

Дата составления: 25.08.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



Заместитель главного врача

Макаров Е.С.

29.08.2022

Индивидуальный номер рабочего места	1	
Профессия/должность/специальность работника	2	
Классы условий труда	3	Химический
	4	Биологический
	5	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия
	6	Шум
	7	Инfrasound
	8	Ультразвук воздушный
	9	Вибрация общая
	10	Вибрация локальная
	11	Неионизирующие излучения
	12	Ионизирующие излучения
	13	Параметры микроклимата
	14	Параметры световой среды
15	Тяжесть трудового процесса	
16	Напряженность трудового процесса	
Итоговый класс(подкласс) условий труда	17	
Итоговый класс(подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	18	
Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	19	
Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	20	
Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	21	
Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	22	
Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	23	
Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	24	

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)

Председатель ПК

(должность)

Специалист по охране труда

(должность)

Главная медицинская сестра

(должность)

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

5455

(№ в реестре экспертов)

Белянина Ю.Н.

(Ф.И.О.)

Винокурова Н.В.

(Ф.И.О.)

Алексеев В.П.

(Ф.И.О.)

Литвинова К.В.

(Ф.И.О.)

Корушова С.А.

(Ф.И.О.)

26.08.2022г.

(Дата)

26.08.2022г.

(Дата)

26.08.2022г.

(Дата)

26.08.2022г.

(Дата)

25.08.2022

(Дата)

Раздел VI.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ ТРУДА

РЕКОМЕНДАЦИИ ОТСУТСТВУЮТ

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного врача

(должность)



(подпись)

Макаров Е.С.

(ф.И.О.)

29.08.2022

(Дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Белянина Ю.Н.


(ф.И.О.)

26.08.2022

(Дата)

Председатель ПК

(должность)



(подпись)

Винокурова Н.В.

(ф.И.О.)

26.08.2022

(Дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Алексеев В.П.

(ф.И.О.)

26.08.2022

(Дата)

Главная медицинская сестра

(должность)



(подпись)

Литвинова К.В.

(ф.И.О.)

26.08.2022

(Дата)

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

5455

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Корушова С.А.

(ф.И.О.)

25.08.2022

(Дата)