

Договор
№ В12482-ТПБМ-
МИ-СОУТ
от 11.04.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

Магомедов А. М-К.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

«__» _____ 202__ г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 519852)

В ОБЩЕСТВЕ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Три-3»

(полное наименование работодателя)

350047, г. Краснодар, ул. Красных Партизан, д.34, оф. 68; 357600, Ставро-
польский край, г. Ессентуки, ул. Кисловодская, 90; 357501, г. Пятигорск, Пр.
Калинина д.98; 369000, г. Черкесск, Ул. Умара Алиева д.6;
356800, г. Буденновск, Ул. Советская, д.70а; 357819, г. Георгиевск
Ул. Октябрьская 72; 357212, Минеральные воды, Ул. 50 лет Октября д.58;
363758, г. Моздок, Ул. Кирова, д.122а; 357108, г. Невинномысск, Ул. Менделеева
д.30; 367029, г. Махачкала, пр. Имама Шамиля, д.24а/1
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2308092939

(ИНН работодателя)

230801001

(КПП работодателя)


1032304158193

(ОГРН работодателя)

86.21

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Балабуева И.М. (Ф.И.О.)	 (дата)
 (подпись)	Рудзинский Я.В. (Ф.И.О.)	29.08.2022г. (дата)
 (подпись)	Алмосова Г.В. (Ф.И.О.)	 (дата)
 (подпись)	Бережная Л.Ю. (Ф.И.О.)	 (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ТПБ-Лаборатория"

(полное наименование организации)

2. 105094, г. Москва, ул. Золотая, д. 11, стр. 1, эт. 1, пом. 22; Тел.: 8 (495) 988-64-57; e-mail: isergeev@pik-tpb.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) 457

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 28.04.2017

5. ИНН 7719439375

6. ОГРН организации 1167746202249

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.21АП97	29 марта 2017 г.	бессрочно

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	18.07.2022-22.07.2022	Жучкова Светлана Владимировна	Инженер ИЛ	---	---	4594
2	12.08.2022	Руднев Наум Владимирович	Инженер ИЛ	003 0008885	09 августа 2021 г.	5764

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	18.07.2022-22.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные ПДВ-30 "Ива"	61817-15	202037	20.02.2023
2	18.07.2022-22.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	03990	30.11.2022
3	18.07.2022-22.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	67910-17	785	28.10.2022
4	18.07.2022-22.07.2022	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная металлическая UM5M	67910-17	785	28.10.2022
5	18.07.2022-22.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	5727	25.04.2023
6	18.07.2022-22.07.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	5727	25.04.2023
7	18.07.2022-22.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	5808	21.04.2023
8	18.07.2022-22.07.2022	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	229.20	13.10.2022
9	18.07.2022-	Химический	Трубка индикаторная на	27471-09	51-1-11	27.10.2022

	22.07.2022	фактор	изопропанол С-2-ТИ-изо-Пропанол			
10	18.07.2022-22.07.2022	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80 (преобразователь измерительный ПЗ-80-ЕН500)	47825-11	180631	20.01.2023
11	22.07.2022	Ионизирующие излучения	Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М с блоком детектирования БДПС-02	29551-08	16154	20.01.2023
12	22.07.2022	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ140020	20.01.2023
13	22.07.2022	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ140020	20.01.2023
14	22.07.2022	Химический фактор	Трубка индикаторная для определения хлора ИТ-С12/0,02	62580-15	24-02	09.08.2023
15	22.07.2022	Химический фактор	Трубка индикаторная для определения оксида углерода ИТ-СО/0,35	62580-15	15-02	10.04.2023
16	22.07.2022	Химический фактор	Трубка индикаторная на диоксида азота С-2-ТИ-NO2-40	27471-09	13-2-7	20.10.2022
17	22.07.2022	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ140020	20.01.2023
18	22.07.2022	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ140020	20.01.2023

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

Сергеев Игорь Юрьевич
Ф.И.О.

12.08.22
(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "ТПБ-Лаборатория"; 105094, г. Москва, ул. Золотая, д. 11, стр. 1, эт. 1, пом. 22; Регистрационный номер - 457 от 28.04.2017 <small>(полное наименование и адрес организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AIP97	Дата получения 29.03.2017
	Дата окончания бессрочно

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

№ ТПБМ-МИ-СОУТ 15.07.2022
(идентификационный номер (дата))

Дата проведения идентификации: 15.07.2022г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Общество с ограниченной ответственностью "ТПБ-Лаборатория"
(полное наименование организации)

105094, г. Москва, ул. Золотая, д. 11, стр. 1, эт. 1, пом. 22; Тел.: 8 (495) 988-64-57; e-mail: isergeev@pik-tpb.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): 457

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 28.04.2017

ИНН организации 7719439375

ОГРН организации 1167746202249

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21AIP97	29.03.2017	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № В12482-ТПБМ-МИ-СОУТ от 11.04.2022

г. с **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Три-З»** мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Руднев Наум Владимирович*; регистрационный номер 5764 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 80 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

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

б) изучены:

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

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:
а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника и (или) его непосредственных руководителей при идентификации	Предложения работника (ов) по осуществлению на его (их) рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
Дневной стационар				

14	Специалист	-	да	Отсутствуют
22	Старший специалист	-	да	Отсутствуют
26	Специалист	Офтальмологический кабинет в г. Пятигорск, Пр. Калинина д.98	да	Отсутствуют
28	Специалист	Офтальмологический кабинет в г. Черкесск, Ул. Умара Алиева, д.6	да	Отсутствуют
30	Старший специалист	Группа по работе с ОМС	да	Отсутствуют
31А	Медицинский представитель	Группа по работе с внешней сетью 31-1А	да	Отсутствуют
32	Менеджер по маркетингу и связям с общественностью	Группа по маркетингу и рекламе	да	Отсутствуют
33	Ведущий инженер по медицинскому оборудованию	Группа поддержки медицинского оборудования	да	Отсутствуют
34	Специалист	Архив	да	Отсутствуют
35	Кладовщик	Группа складского учета	да	Отсутствуют
36	Специалист по сопровождению пациентов	Группа клиентского сервиса	да	Отсутствуют
37	Специалист по операционной деятельности	-	да	Отсутствуют
38А	Старший специалист	38-1А	да	Отсутствуют
39А	Специалист	39-1А; 39-2А	да	Отсутствуют
40	Специалист	Офтальмологический кабинет в г. Буденновск, Ул. Советская, д.70а	да	Отсутствуют
43	Специалист	Офтальмологический кабинет в г. Георгиевск, Ул. Октябрьская 72 (угол с ул. Ленина, 117)	да	Отсутствуют
47	Специалист	Офтальмологический кабинет в г. Минеральные воды, Ул. 50 лет Октября д.58	да	Отсутствуют
50	Специалист	Офтальмологический кабинет в г. Моздок, Ул. Кирова д.122а	да	Отсутствуют
53	Специалист	Офтальмологический кабинет в г. Нальчик, Пр. Ленина д.22	да	Отсутствуют
56	Специалист	Офтальмологический кабинет в г. Невинномысск, Ул. Менделеева д.30	да	Отсутствуют
60А	Специалист	Офтальмологический кабинет в г. Махачкала, пр. Имама Шамиля д.24а/1 60-1А	да	Отсутствуют
62	Специалист по охране труда, гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям	Инженерная группа	да	Отсутствуют

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

14	Специалист	-	-	да	Отсутствуют
22	Старший специалист	-	-	да	Отсутствуют
26	Специалист	-	Офтальмологический кабинет в г. Папигорск, Пр. Калинина д.98	да	Отсутствуют
28	Специалист	-	Офтальмологический кабинет в г. Черкесск, Ул. Умара Алиева, д.6	да	Отсутствуют
30	Старший специалист	-	Группа по работе с ОМС	да	Отсутствуют
31А	Медицинский представитель	-	Группа по работе с внешней сетью 31-1А	да	Отсутствуют
32	Менеджер по маркетингу и связям с общественностью	-	Группа по маркетингу и рекламе	да	Отсутствуют
33	Ведущий инженер по медицинскому оборудованию	-	Группа поддержки медицинского оборудования	да	Отсутствуют
34	Специалист	-	Архив	да	Отсутствуют
35	Кладовщик	-	Группа складского учета	да	Отсутствуют
36	Специалист по сопровождению пациентов	-	Группа клиентского сервиса	да	Отсутствуют
37	Специалист по операционной деятельности	-	-	да	Отсутствуют
38А	Старший специалист	-	38-1А	да	Отсутствуют
39А	Специалист	-	39-1А; 39-2А	да	Отсутствуют
40	Специалист	-	Офтальмологический кабинет в г. Буденновск, Ул. Советская, д.70а	да	Отсутствуют
43	Специалист	-	Офтальмологический кабинет в г. Георгиевск, Ул. Октябрьская 72 (угол с ул. Ленина, 117)	да	Отсутствуют
47	Специалист	-	Офтальмологический кабинет в г. Минеральные воды, Ул. 50 лет Октября д.58	да	Отсутствуют
50	Специалист	-	Офтальмологический кабинет в г. Моздок, Ул. Кирова д.122а	да	Отсутствуют
53	Специалист	-	Офтальмологический кабинет в г. Нальчик, Пр. Ленина д.22	да	Отсутствуют
56	Специалист	-	Офтальмологический кабинет в г. Невинномысск, Ул. Менделеева д.30	да	Отсутствуют
60А	Специалист	-	Офтальмологический кабинет в г. Махачкала, пр. Имама Шамиля д.24а/1 60-1А	да	Отсутствуют
62	Специалист по охране труда, гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям	-	Инженерная группа	да	Отсутствуют

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

							Вибрация локальная	средства Двигатель транспортного средства	4.8
							Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
							Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
							Химический	ГСМ	4.8
							Шум	Двигатель транспортного средства	4.8
							Инфразвук	Двигатель транспортного средства	4
							Вибрация общая	Двигатель транспортного средства	4.8
							Вибрация локальная	Двигатель транспортного средства	4.8
							Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
							Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
66	Водитель-экспедитор	-	да				Отсутствуют		

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.
Амбулатория						
			Должность, специальность, профессия включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости	Химический	Дез.средства	0.8
1	Главный врач	-		Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
2	Главная медицинская сестра	-	Должность, специальность, специальность	Химический	Дез.средства	0.8

			ность, профессия включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
Амбулатория. Диагностическое отделение						
			Должность, специальность, профессия включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости	Химический Неионизирующие излучения	дез.средства медицинское оборудование	0.78 3.1
3	Врач-офтальмолог	-		Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Физические нагрузки Сенсорные нагрузки	В течение смены В течение смены
			Должность, специальность, профессия включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости	Химический Неионизирующие излучения	дез.средства медицинское оборудование	0.78 3.1
4	Врач-офтальмолог	-		Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Физические нагрузки Сенсорные нагрузки	В течение смены В течение смены
			Должность, специальность, профессия включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости	Химический Неионизирующие излучения	дез.средства медицинское оборудование	1.1 3.3
5	Врач-офтальмолог	-		Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Физические нагрузки Сенсорные нагрузки	В течение смены В течение смены
Амбулатория. Микрохирургическое отделение						
6	Старшая медицинская сестра опера-	-		Химический	дез.средства	0.39

7	Врач-офтальмолог	-	Должность, специальность, профессия включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости	Биологический			Патогенные микроорганизмы		
				Неионизирующие излучения		медицинское оборудование		1.6	
				Ионизирующие излучения		медицинское оборудование		1.6	
				Тяжесть трудового процесса		Физические нагрузки		В течение смены	
				Напряженность трудового процесса		Сенсорные нагрузки		В течение смены	
Кабинет рефракционной диагностики									
8	Врач-офтальмолог	- <td rowspan="4">Должность, специальность, профессия включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости</td> <td colspan="3">Химический</td> <td colspan="2">лез. средства</td> <td>1.1</td>	Должность, специальность, профессия включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости	Химический			лез. средства		1.1
				Тяжесть трудового процесса		Физические нагрузки		В течение смены	
				Напряженность трудового процесса		Сенсорные нагрузки		В течение смены	
				Химический		лез. средства		0.82	
9	Медицинская сестра	- <td rowspan="4">Должность, специальность, профессия включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости</td> <td colspan="3">Химический</td> <td colspan="2">лез. средства</td> <td>0.78</td>	Должность, специальность, профессия включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости	Химический			лез. средства		0.78
				Неионизирующие излучения		медицинское оборудование		3.1	
				Тяжесть трудового процесса		Физические нагрузки		В течение смены	
				Напряженность трудового процесса		Сенсорные нагрузки		В течение смены	
Кабинет микрохирургической диагностики									
10	Врач-офтальмолог	- <td rowspan="3">Должность, специальность, профессия включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости</td> <td colspan="3">Химический</td> <td colspan="2">лез. средства</td> <td>0.39</td>	Должность, специальность, профессия включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости	Химический			лез. средства		0.39
				Тяжесть трудового процесса		Физические нагрузки		В течение смены	
				Напряженность трудового процесса		Сенсорные нагрузки		В течение смены	

			учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости			
Отделение предоперационной подготовки						
			Должность, специальность, профессия включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости	Химический	лез. средства	0.78
				Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
11	Врач-оториноларинголог	-		Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
Кабинет оптической когерентной томографии						
			Должность, специальность, профессия включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости	Химический	лез. средства	0.78
				Неионизирующие излучения	медицинское оборудование	3.1
				Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
12	Врач-офтальмолог	-		Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
Лаборатория ЕСНТ						
			Должность, специальность, профессия включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости	Химический	лез. средства	0.39
				Биологический	Патогенные микроорганизмы	1.6
				Шум	медицинское оборудование	1.2
				Неионизирующие излучения	медицинское оборудование	1.6
				Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
13	Фельдшер-лаборант	-		Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
Дневной стационар						
			Должность, специальность, профессия включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости	Химический	лез. средства	0.39
				Биологический	Патогенные микроорганизмы	1.6
				Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
15	Заведующий дневным стационаром - врач-офтальмолог	-		Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены

16	Фельдшер-лаборант	-	-	Должность, специальность, профессиональные и должностные обязанности (учреждений), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Химический	дез.средства	0.39
					Биологический	Патогенные микроорганизмы	1.6
					Шум	медицинское оборудование	1.2
					Неионизирующее излучение	медицинское оборудование	1.6
				Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены	
17	Старшая операционная медицинская сестра	-	-	Должность, специальность, профессиональные и должностные обязанности (учреждений), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Химический	дез.средства	0.39
					Биологический	Патогенные микроорганизмы	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
18А	Операционная медицинская сестра	18-1А	-	Должность, специальность, профессиональные и должностные обязанности (учреждений), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Химический	дез.средства	0.39
					Биологический	Патогенные микроорганизмы	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
19	Врач-анестезиолог-реаниматолог	-	-	Должность, специальность, профессиональные и должностные обязанности (учреждений), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Химический	дез.средства	0.55
					Биологический	Патогенные микроорганизмы	2.2
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены

			ций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.		Химический Тяжесть трудового процесса	дез. средства Физические нагрузки	0.2 В течение смены
20	Врач-геральдг	-	Должность, специальность, профессия включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости		Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
21	Врач-анестезиолог-реаниматолог	-	Должность, специальность, профессия включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Химический	дез. средства	0.39	
				Биологический Тяжесть трудового процесса	Патогенные микроорганизмы Физические нагрузки	1.6 В течение смены	
			Напряженность трудового процесса		Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
Офтальмологическое отделение							
23	Медицинская сестра постовая	-	Должность, специальность, профессия включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Химический	дез. средства	0.78	
				Биологический Тяжесть трудового процесса	Патогенные микроорганизмы Физические нагрузки	3.1 В течение смены	
			Напряженность трудового процесса		Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
24	Санитарка	-	Рабочее место, в связи с работой на котором работники в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опас-	Химический	дез. средства	1.2	
				Биологический Тяжесть трудового процесса	Патогенные микроорганизмы Физические нагрузки	3.1 В течение смены	

			ными условиями труда			
Офтальмологический кабинет в г. Пятигорск, Пр. Калинин д.98						
			Должность, специальность, профессия включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости	Химический Неионизирующие излучения Тяжесть трудового процесса	дез.средства медицинское оборудование Физические нагрузки	0.78 3.1 В течение смены
25	Медицинская сестра	-	Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	Сенсорные нагрузки	В течение смены
Офтальмологический кабинет в г. Черкесск, Ул. Умара Алиева, д.6						
			Должность, специальность, профессия включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости	Химический Тяжесть трудового процесса	дез.средства Физические нагрузки	0.78 В течение смены
27А	Врач-офтальмолог	27-1А	Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	Сенсорные нагрузки	В течение смены
			Должность, специальность, профессия включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости	Химический Неионизирующие излучения Тяжесть трудового процесса	дез.средства медицинское оборудование Физические нагрузки	0.78 3.1 В течение смены
29	Медицинская сестра	-	Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	Сенсорные нагрузки	В течение смены
Офтальмологический кабинет в г. Буденновск, Ул. Советская, д.70а						
			Должность, специальность, профессия включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости	Химический Тяжесть трудового процесса	дез.средства Физические нагрузки	0.78 В течение смены
41	Врач-офтальмолог	-	Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	Сенсорные нагрузки	В течение смены

			назначение страховой пенсии по старости		Химический	лез.средства	0.78
			Должность, специальность, профессия включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости		Неионизирующие излучения	медицинское оборудование	3.1
42	Медицинская сестра	-			Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
Офтальмологический кабинет в г. Георгиевск, Ул. Октябрьская 72 (угол с ул. Ленина, 117)							
			Должность, специальность, профессия включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости		Химический	лез.средства	0.78
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
44	Врач-офтальмолог	-			Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
			Должность, специальность, профессия включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости		Химический	лез.средства	0.78
					Неионизирующие излучения	медицинское оборудование	3.1
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
45	Медицинская сестра	-			Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
Офтальмологический кабинет в г. Минеральные воды, Ул. 50 лет Октября д.58							
			Должность, специальность, профессия включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости		Химический	лез.средства	0.78
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
46	Врач-офтальмолог	-			Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены

			назначение страховой пенсии по старости						
			Должность, специальность, профессия включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости		Химический Неионизирующие излучения Тяжесть трудового процесса	лез.средства медицинское оборудование Физические нагрузки	0.78 3.1 В течение смены		
48	Медицинская сестра	-			Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены		
Офтальмологический кабинет в г. Моздок, Ул. Кирова д.122а									
			Должность, специальность, профессия включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости		Химический Неионизирующие излучения Тяжесть трудового процесса	лез.средства медицинское оборудование Физические нагрузки	0.78 3.1 В течение смены		
49	Медицинская сестра	-			Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены		
			Должность, специальность, профессия включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости		Химический Тяжесть трудового процесса	лез.средства Физические нагрузки	0.78 В течение смены		
51	Врач-офтальмолог	-			Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены		
Офтальмологический кабинет в г. Нальчик, Пр. Ленина д.22									
			Должность, специальность, профессия включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости		Химический Неионизирующие излучения Тяжесть трудового процесса	лез.средства медицинское оборудование Физические нагрузки	0.78 3.1 В течение смены		
52А	Медицинская сестра	52-1А			Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены		

54	Врач-офтальмолог	-	назначение страховой пенсии по старости Должность, специальность, профессия включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости	Химический Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	лез. средства Физические нагрузки Сенсорные нагрузки	0.78 В течение смены В течение смены
Офтальмологический кабинет в г. Невинномысск, Ул. Менделеева д.30						
55А	Медицинская сестра	55-1А	Должность, специальность, профессия включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости	Химический Неионизирующие излучения Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	лез. средства медицинское оборудование Физические нагрузки Сенсорные нагрузки	0.78 3.1 В течение смены В течение смены
57А	Врач-офтальмолог	57-1А	Должность, специальность, профессия включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости	Химический Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	лез. средства Физические нагрузки Сенсорные нагрузки	0.78 В течение смены В течение смены
Офтальмологический кабинет в г. Махачкала, пр. Имама Шамиля д.24а/1						
58	Медицинская сестра по физиотерапии	-	Должность, специальность, профессия включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное	Химический Неионизирующие излучения Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	лез. средства медицинское оборудование Физические нагрузки Сенсорные нагрузки	0.78 3.9 В течение смены В течение смены

			назначение страховой пенсии по старости		Химический			
			Должность, специальность, профессия включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости		Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	0.78	В течение смены
59А	Врач-офтальмолог	59-1А; 59-2А; 59-3А		Напряженность трудового процесса		Сенсорные нагрузки		В течение смены
			Должность, специальность, профессия включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости		Химический		0.78	
			Должность, специальность, профессия включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости		Неионизирующие излучения	медицинское оборудование	3.1	
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки		В течение смены
61А	Медицинская сестра	61-1А		Напряженность трудового процесса		Сенсорные нагрузки		В течение смены

Заключение:


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

- выявлено 27 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 4 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 49 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:

5764

(№ в реестре)



(подпись)

Руднев Наум Владимирович

(Ф.И.О.)

15.07.22

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, указанные в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала

(должность)

(подпись)

Магомедов А. М.-К.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный врач

(должность)

(подпись)

Балабуева И.М.

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист по ОТ, ПБ, ГО и ЧС

(должность)

(подпись)

Рудзинский Я.В.

(Ф.И.О.)

15.07.2022г.

(дата)

Главная медицинская сестра

(должность)

(подпись)

Алмосова Г.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Директор управления

(должность)

(подпись)

Бережная Л.Ю.

(Ф.И.О.)

(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Три-3»

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)	Биологический фактор		Физические факторы												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	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	низкочастотное излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2 Амбулатория	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	Рабочее место главного врача; Физические нагрузки, сенсорные нагрузки, медицинское оборудование, дез.средства	1	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
2	Рабочее место главной медицинской сестры; Физические нагрузки, дез.средства	1	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
3	Амбулатория. Диагностическое отделение Рабочее место врача-офтальмолога; Физические нагрузки, сенсорные нагрузки, медицинское оборудование, дез.средства	1	-	0.78	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	7.8	-	7.8
4	Рабочее место врача-офтальмолога; Физические нагрузки, сенсорные нагрузки, медицинское оборудование, дез.средства	1	-	0.78	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	7.8	-	7.8
5	Рабочее место врача-офтальмолога; Физические нагрузки, сенсорные нагрузки, медицинское оборудование, дез.средства	1	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	11	-	11
6	Амбулатория. Микрохирургическое отделение Рабочее место старшей медицинской сестры операционная; Физические на-	1	-	0.39	1.6	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	1.6	-	-	3.9	-	3.9

66	нагрузки Рабочее место водителя-экспедитора; Двигатель транспортного средства, ГСМ, физические нагрузки, сенсорные нагрузки	1	4.8	-	4.8	4	4.8	-	-	-	-	8
----	---	---	-----	---	-----	---	-----	---	---	---	---	---

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала _____ (подпись) _____ Магомедов А. М.-К. _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный врач _____ (подпись) _____ Балабуева И.М. _____ (дата)

Специалист по ОТ, ПБ, ГО и ЧС _____ (подпись) _____ Рудзинский Я.В. _____ (дата)
29.08.2022г.

Главная медицинская сестра _____ (подпись) _____ Алмосова Г.В. _____ (дата)

Директор управления _____ (подпись) _____ Бережная Л.Ю. _____ (дата)

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

Инженер ИЛЛ _____ (подпись) _____ Руднев Наум Владимирович _____ (дата)
12.07.22

59-3А (59А)	Врач-офтальмолог	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
60А	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
60-1А (60А)	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
61А	Медицинская сестра	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
61-1А (61А)	Медицинская сестра	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Инженерная группа																				
62	Специалист по охране труда, гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Транспортная группа																				
63	Водитель-экспедитор	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
64	Водитель-экспедитор	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
65	Водитель-экспедитор	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
66	Водитель-экспедитор	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Дата составления: 12.08.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)
Магомедов А. М.-К.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный врач _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)
Балабуева И.М.

Специалист по ОТ, ПБ, ГО и ЧС _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)
Рудзинский Я.В.

Главная медицинская сестра _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)
Алмосова Г.В.

Директор управления _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)
Бережная Л.Ю.

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

_____ (№ в реестре) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)
5764 Руднев Наум Владимирович

12.08.22

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AP97	29.03.2017	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

01-3Э/В12482-ТПБМ-

№ МИ-СОУТ 12.08.2022
(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» № 356 от 07.04.2022
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Три-3»; Адрес: 350047, г. Краснодар, ул. Красных Партизан, д.34, оф. 68

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № В12482-ТПБМ-МИ-СОУТ от 11.04.2022 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ТПБ-Лаборатория"; 105094, г. Москва, ул. Золотая, д. 11, стр. 1, эт. 1, пом. 22; Регистрационный номер - 457 от 28.04.2017

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

Руднев Наум Владимирович (№ в реестре: 5764)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 80

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

14. Специалист (1 чел.);

22. Старший специалист (1 чел.);

26. Специалист (1 чел.);

28. Специалист (1 чел.);

30. Старший специалист (1 чел.);

31А. Медицинский представитель (1 чел.);

31-1А (31А). Медицинский представитель (1 чел.);

32. Менеджер по маркетингу и связям с общественностью (1 чел.);

33. Ведущий инженер по медицинскому оборудованию (1 чел.);

34. Специалист (1 чел.);

35. Кладовщик (1 чел.);

36. Специалист по сопровождению пациентов (1 чел.);

37. Специалист по операционной деятельности (1 чел.);

38А. Старший специалист (1 чел.);

38-1А (38А). Старший специалист (1 чел.);

39А. Специалист (1 чел.);

39-1А (39А). Специалист (1 чел.);

39-2А (39А). Специалист (1 чел.);

40. Специалист (1 чел.);

43. Специалист (1 чел.);

47. Специалист (1 чел.);

50. Специалист (1 чел.);

53. Специалист (1 чел.);
56. Специалист (1 чел.);
60А. Специалист (1 чел.);
60-1А (60А). Специалист (1 чел.);
62. Специалист по охране труда, гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям (1 чел.).

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

63. Водитель-экспедитор (1 чел.);
64. Водитель-экспедитор (1 чел.);
65. Водитель-экспедитор (1 чел.);
66. Водитель-экспедитор (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 69

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 11

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
Биологический	11
Напряженность трудового процесса	1

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 11 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:

5764
(№ в реестре)

Инженер ИЛ
(должность)


(подпись)

Руднев Наум Владимирович
(Ф.И.О.)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Гри-3»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Амбулатория. Микрохирургическое отделение					
6. Старшая медицинская сестра операционная	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредности Снижение напряженности трудового процесса			
Лаборатория ЕСНТ					
13. Фельдшер-лаборант	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
Дневной стационар					
15. Заведующий дневным стационаром - врач-офтальмолог	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
16. Фельдшер-лаборант	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
17. Старшая операционная медицинская сестра	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
18А. Операционная медицинская сестра	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
19. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
21. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
Офтальмологическое отделение					
23. Медицинская сестра постовая	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
24. Санитарка	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			

Дата составления: 12.08.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала (должность)	Магомедов А. М.-К. (Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:			
Главный врач (должность)	Балабуева И.М. (Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Специалист по ОТ, ПБ, ГО и ЧС (должность)	Рудзинский Я.В. (Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Главная медицинская сестра (должность)	Алмосова Г.В. (Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Директор управления (должность)	Бережная Л.Ю. (Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:	Руднев Наум Владимирович (Ф.И.О.)	(подпись)	12.08.22 (дата)
№ в реестре	5764		