

Договор № 9586
от 14.05.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда



Глухова Валентина Петровна
подпись _____
фамилия, имя, отчество

« 25 » сентября 2023 г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда

Идентификационный №: 746424

государственное бюджетное учреждение

Ростовской области

«Центральная районная больница»

в Тарасовском районе

(полное наименование работодателя)

346050, Ростовская область, Тарасовский район, п. Тарасовский, ул. Ленина, д.7
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6133001580

(ИПН работодателя)

613301001

(КПП работодателя)

1026101604264

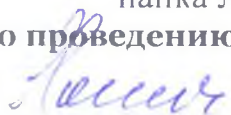
(ОГРН работодателя)

86.10

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

папка №1 (итоговые документы)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Новикова Валентина Васильевна
(Ф.И.О.)

25.09.2023
(дата)


(подпись)

Цапок Людмила Ивановна
(Ф.И.О.)

25.09.2023
(дата)


(подпись)

Черножукова Татьяна
Владимировна
(Ф.И.О.)

25.09.2023
(дата)


(подпись)

Старостенко Марина Николаевна
(Ф.И.О.)

25.09.2023
(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория экспертизы условий труда"
(полное наименование организации)

2. 344000, г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, 129, оф. 6; тел. (863) 268-98-56, (863) 291-89-47, (863) 250-05-95, lab.ot@mail.ru

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

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 336

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 12.07.2016

5. ИНН 6163102698

6. ОГРН организации 1106195004783

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.518330	27 мая 2016 г.	бессрочно

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	07.08.2023-10.08.2023	Крикун Ирина Андреевна	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0007897	16 октября 2020 г.	2454
2	07.08.2023-10.08.2023	Колодяжный Александр Анатольевич	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0007982	06 ноября 2020 г.	2337

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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	07.08.2023-10.08.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М»	32014-11	289818	15.02.2024
2	07.08.2023-10.08.2023	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	6059	28.03.2024
3	10.08.2023	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1388	01.02.2024
4	08.08.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М»	32014-11	289818	15.02.2024
5	10.08.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М»	32014-11	289818	15.02.2024
6	08.08.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Анализатор пыли «Атмас»	61362-15	22419	11.04.2024
7	10.08.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Анализатор пыли «Атмас»	61362-15	22419	11.04.2024
8	07.08.2023-10.08.2023	Шум	Шумомер-анализатор спектра, вибромер портативный «ОКТАВА - I10A»	32747-06	A071053	15.01.2024

9	07.08.2023- 10.08.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М»	32014-11	289818	15.02.2024
10	07.08.2023- 10.08.2023	Шум	Калибратор акустический «Защита-К»	47740-11	189919	15.03.2024
11	07.08.2023- 10.08.2023	Шум	Рулетка EXTRA TAPE 5 m, MEX-5025 PRO	-	05	15.01.2024
12	07.08.2023	Ультразвук	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М»	32014-11	289818	15.02.2024
13	07.08.2023	Ультразвук	Калибратор акустический «Защита-К»	47740-11	189919	15.03.2024
14	07.08.2023	Ультразвук	Рулетка EXTRA TAPE 5 m, MEX-5025 PRO	-	05	15.01.2024
15	07.08.2023	Ультразвук	Шумомер- виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА -110А (Белая)	48906-12	БФ190904	12.04.2024
16	07.08.2023- 08.08.2023	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М»	32014-11	289818	15.02.2024
17	10.08.2023	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М»	32014-11	289818	15.02.2024
18	07.08.2023- 08.08.2023	Вибрация общая	Измеритель общей и локальной вибрации портативный «ОКТАВА -110В/101ВМ»	32748-06	В08 0550	13.02.2024
19	10.08.2023	Вибрация общая	Измеритель общей и локальной вибрации портативный «ОКТАВА -110В/101ВМ»	32748-06	В08 0550	13.02.2024
20	07.08.2023- 08.08.2023	Вибрация общая	Калибратор портативный АТО1m	30981-06	5184	01.09.2023
21	10.08.2023	Вибрация общая	Калибратор портативный АТО1m	30981-06	5184	01.09.2023
22	07.08.2023- 08.08.2023	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М»	32014-11	289818	15.02.2024
23	10.08.2023	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М»	32014-11	289818	15.02.2024
24	07.08.2023- 08.08.2023	Вибрация локальная	Измеритель общей и локальной вибрации портативный «ОКТАВА -110В/101ВМ»	32748-06	В08 0550	13.02.2024
25	10.08.2023	Вибрация локальная	Измеритель общей и локальной вибрации портативный «ОКТАВА -110В/101ВМ»	32748-06	В08 0550	13.02.2024
26	07.08.2023- 08.08.2023	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТО1m	30981-06	5184	01.09.2023
27	10.08.2023	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТО1m	30981-06	5184	01.09.2023
28	07.08.2023- 08.08.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М»	32014-11	289818	15.02.2024
29	10.08.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М»	32014-11	289818	15.02.2024
30	07.08.2023- 08.08.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка EXTRA TAPE 5 m, MEX-5025 PRO	-	05	15.01.2024
31	10.08.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка EXTRA TAPE 5 m, MEX-5025 PRO	-	05	15.01.2024

		Гц)				
32	07.08.2023-08.08.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50	17638-98	1143	10.01.2024
33	10.08.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50	17638-98	1143	10.01.2024
34	07.08.2023-08.08.2023	Ультрафиолетовое излучение	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М»	32014-11	289818	15.02.2024
35	10.08.2023	Ультрафиолетовое излучение	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М»	32014-11	289818	15.02.2024
36	07.08.2023-08.08.2023	Ультрафиолетовое излучение	Рулетка EXTRA TAPE 5 m, MEX-5025 PRO		05	15.01.2024
37	10.08.2023	Ультрафиолетовое излучение	Рулетка EXTRA TAPE 5 m, MEX-5025 PRO		05	15.01.2024
38	07.08.2023-08.08.2023	Ультрафиолетовое излучение	УФ – радиометр «ТКА-ПКМ»/12	24248-04	121153	04.10.2023
39	10.08.2023	Ультрафиолетовое излучение	УФ – радиометр «ТКА-ПКМ»/12	24248-04	121153	04.10.2023
40	08.08.2023	Лазерное излучение	Рулетка EXTRA TAPE 5 m, MEX-5025 PRO	-	05	15.01.2024
41	08.08.2023	Лазерное излучение	Дозиметр автоматизированный для измерения уровней лазерного излучения «ЛА-ДИН»	16028-03	339	31.05.2024
42	07.08.2023-10.08.2023	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М»	32014-11	289818	15.02.2024
43	07.08.2023-10.08.2023	Микроклимат	Рулетка EXTRA TAPE 5 m, MEX-5025 PRO	-	05	15.01.2024
44	07.08.2023-10.08.2023	Световая среда	Лазерный дальномер RGK D30	67788-17	17G040668	12.01.2024
45	07.08.2023-10.08.2023	Световая среда	Пульсметр-люксметр «ТКА-ПКМ/08»	24248-09	082164	27.03.2024
46	07.08.2023-10.08.2023	Световая среда	Цифровой мультиметр DT-9963	58550-14	181222113	25.08.2023
47	07.08.2023-10.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М»	32014-11	289818	15.02.2024
48	07.08.2023-10.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка EXTRA TAPE 5 m, MEX-5025 PRO	-	05	15.01.2024
49	07.08.2023-10.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	5631	09.01.2024
50	07.08.2023-10.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер электронный	-	б/н	-
51	07.08.2023-10.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Лазерный дальномер RGK D30	67788-17	17G040668	12.01.2024
52	07.08.2023-10.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы неавтоматического действия МП 60 МДА Ф-3	53638-13	730757	27.02.2024
53	07.08.2023-10.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДПУ-1-2 5031	26687-08	155	09.01.2024
54	07.08.2023-10.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	5378-88	21042	11.01.2024
55	07.08.2023-08.08.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М»	32014-11	289818	15.02.2024
56	10.08.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М»	32014-11	289818	15.02.2024
57	07.08.2023-	Напряженность трудо-	Секундомер механический	11519-11	5631	09.01.2024

	08.08.2023	вого процесса	СОСпр-26-2-000			
58	10.08.2023	Напряженность трудо- вого процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	5631	09.01.2024

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда



Пыщев Александр Александрович
Ф.И.О.

21.08.2023
(дата)

