

Договор № 9586
от 14.05.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда



Глухова Валентина Петровна
фамилия, имя, отчество

« 25 » сентябрь 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
(ИПП 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:

Глухова —
(подпись)

Новикова Валентина Васильевна
(Ф.И.О.)

25.09.2023
(дата)

Цапок —
(подпись)

Цапок Людмила Ивановна
(Ф.И.О.)

25.09.2023
(дата)

Черножукова —
(подпись)

Черножукова Татьяна
Владимировна
(Ф.И.О.)

25.09.2023
(дата)

Старostenko —
(подпись)

Старostenko 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-течесискатель 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 -110А»	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 м, 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 м, 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 ATO1m	30981-06	5184	01.09.2023
21	10.08.2023	Вибрация общая	Калибратор портативный ATO1m	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 ATO1m	30981-06	5184	01.09.2023
27	10.08.2023	Вибрация локальная	Калибратор портативный ATO1m	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 м, MEX-5025 PRO	-	05	15.01.2024
31	10.08.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка EXTRA TAPE 5 м, 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 м, MEX-5025 PRO	-	05	15.01.2024
37	10.08.2023	Ультрафиолетовое излучение	Рулетка EXTRA TAPE 5 м, 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 м, MEX-5025 PRO	-	05	15.01.2024
41	08.08.2023	Лазерное излучение	Дозиметр автоматизированный для измерения уровней лазерного излучения «ЛАДИН»	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 м, 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 м, MEX-5025 PRO	-	05	15.01.2024
49	07.08.2023-10.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-2б-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-2б-2-000			
58	10.08.2023	Напряженность трудо- вого процесса	Секундомер механический СОСпр-2б-2-000	11519-11	5631	09.01.2024

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда



Пышев Александр Александрович
ФИО

21.08.2023
(дата)

