

Договор
№ С18042022-01
от 18.04.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



(подпись)

Данарова И.З.
(фамилия, инициалы)

18 августа 2022 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
(идентификационный номер СОУТ: 524219)

Владикавказское муниципальном бюджетном учреждении "Специализированный экологический сервис"

(полное наименование работодателя)

юридический и фактический адрес: 362000, Республика Северная Осетия -
Алания, г. Владикавказ, Иристонская ул., д.76

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

1516621878

(ИНН работодателя)

151301001

(КПП работодателя)

1101516000871

(ОГРН работодателя)

81.29.9

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Дзоблаева Ф.С.

(ф.и.о.)

29.08.2022

(дата)

(подпись)

Атаева Д.Т.

(ф.и.о.)

29.08.2022

(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Региональное агентство по охране труда"
(ООО "Региональное агентство по охране труда")
(полное наименование организации)

2. Волгоградская обл., г. Волжский, ул. Карбышева, 76, оф.401; тел./факс: (8443) 38-82-69,
gaot2@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) 185

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 25.12.2015

5. ИНН 3435059051

6. ОГРН организации 1033400000633

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.21ЭН21	31 октября 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	06.07.2022- 08.07.2022; 11.07.2022; 12.07.2022	Кочергин Михаил Юрьевич	эксперт	003 0007398	16 июня 2020 г.	652

№ п/п	Дата проведения 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	13.07.2022- 15.07.2022	Попова Елена Сергеевна	Эксперт	003 0009313	25 апреля 2022 г.	4492

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	08.07.2022	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1439	01.09.2022
2	11.07.2022- 12.07.2022	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1439	01.09.2022
3	08.07.2022	Химический	Трубки индикаторные д/о	62580-15	03-18	17.11.2022

		фактор	бензина ИТ-Бензин/4,0			
4	11.07.2022-12.07.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные д/о бензина ИТ-Бензин/4,0	62580-15	03-18	17.11.2022
5	08.07.2022	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-0059	19028-09	1216	06.12.2022
6	11.07.2022-12.07.2022	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-0059	19028-09	1216	06.12.2022
7	08.07.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные д/о оксидов азота суммарно ИТ-NOx/0,05	62580-15	16-03	09.02.2023
8	08.07.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные д/о керосина ИТ-Керосин/4,0	62580-15	13-02	02.05.2023
9	11.07.2022-12.07.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные д/о керосина ИТ-Керосин/4,0	62580-15	13-02	02.05.2023
10	08.07.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные д/о диоксида серы ИТ-SO ₂ /0,13	62580-15	09-18	26.07.2022
11	08.07.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные д/о хлора ИТ-Cl ₂ /0,2	62580-15	55-02	06.10.2022
12	08.07.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные д/о ксилола ИТ-C ₈ H ₁₀ /1,5	62580-15	14-03	09.08.2023
13	11.07.2022-12.07.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные д/о ксилола ИТ-C ₈ H ₁₀ /1,5	62580-15	14-03	09.08.2023
14	08.07.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные д/о уайт-спирита ИТ-Уайт-спирит/4,0	62580-15	22-03	25.07.2023
15	11.07.2022-12.07.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные д/о уайт-спирита ИТ-Уайт-спирит/4,0	62580-15	22-03	25.07.2023
16	08.07.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные д/о толуола ИТ-C ₇ H ₈ /2,0	62580-15	21-02	10.02.2023
17	11.07.2022-12.07.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные д/о толуола ИТ-C ₇ H ₈ /2,0	62580-15	21-02	10.02.2023
18	08.07.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1439	01.09.2022
19	11.07.2022-12.07.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1439	01.09.2022
20	06.07.2022-08.07.2022	Шум	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	32747-06	A092049	10.12.2022
21	07.07.2022-08.07.2022	Шум	Измеритель акустический многофункциональный комплект "Экофизика"	41157-09	ЭФ110385	04.10.2022
22	06.07.2022-08.07.2022	Инфразвук	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	32747-06	A092049	10.12.2022
23	06.07.2022-08.07.2022	Вибрация общая	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	32747-06	A092049	10.12.2022
24	06.07.2022-08.07.2022	Вибрация локальная	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	32747-06	A092049	10.12.2022
25	06.07.2022-07.07.2022	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр модификация 50 Гц	59851-15	83621	02.03.2023
26	06.07.2022-07.07.2022	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (12) УФ-	24248-09	122809	30.11.2022

			радиометр			
27	07.07.2022	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с шаровым термометром (Сфера Вернона)	32014-11	306518	25.04.2024
28	06.07.2022-08.07.2022	Световая среда	Люксметр ТКА-ЛЮКС	20040-05	331335	07.11.2022
29	06.07.2022-08.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая "Fisco" мод.СС10М	67910-17	487	18.10.2022
30	06.07.2022-08.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Шагомер цифровой "ШМ-6"	—	9205152	-
31	06.07.2022-07.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	00432	30.03.2023
32	06.07.2022-07.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОС пр-26-2	2231-72	5604	16.06.2023
33	06.07.2022-07.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	02174	27.10.2022
34	06.07.2022-07.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный GLM 40	60740-15	708210902	05.12.2022
35	06.07.2022-07.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-10	307275	27.07.2022
36	06.07.2022-07.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Шагомер Oplon NU-005E (не подлежит поверке)	—	20100BF	-
37	06.07.2022-08.07.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОС пр-26-2	2231-72	5604	16.06.2023

Заместитель генерального директора


(подпись)

Столярова Ирина Юрьевна
Ф.И.О.

15.07.2022
(дата)

