

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Благотворительный фонд санитарно-эпидемиологического благополучия населения"

(полное наименование организации)

2. 655009, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Аскизская, 227; тел/факс: 8(3902)27-77-87, e-mail: fond19@list.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) 594

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 01.08.2019

5. ИНН 1903016290

6. ОГРН организации 1051903026482

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
РОСС RU.0001.519118	21 ноября 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	21.02.2022	Майнагашева Алиса Савельевна	инженер-эксперт	003 0007334	02 июня 2020 г.	1683

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	21.02.2022	Химический фактор	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	44866-10	54 УФ 088	15.03.2022
2	21.02.2022	Химический фактор	Аспиратор сифонный АМ-5П	39098-08	344 (00000043)	21.04.2022
3	21.02.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные (ИТ-ННЗ/0,1) аммиак	62580-15	01-02	23.08.2022
4	21.02.2022	Химический фактор	Аспиратор БРИЗ-3	56344-14	0078	17.08.2022
5	21.02.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-С12/0,2 хлор	62580-15	24-15	06.12.2022
6	21.02.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	660 (00-000035)	30.03.2022
7	21.02.2022	Шум	Калибратор акустический Larson-Davis Модель CAL200 LD-CAL200-MAN RUS	39217-08	7126 (000 000 079)	18.10.2022
8	21.02.2022	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А исполнение	48906-12	БФ 190780 (000 0060)	05.04.2022

№ 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
			HF (белая) (6)			
9	21.02.2022	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А исполнение HF (белая) (6)	48906-12	БФ 190780 (000 0060)	05.04.2022
10	21.02.2022	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	5026 (000 000 429)	18.03.2022
11	21.02.2022	Микроклимат	Измеритель метеорологических параметров ЭкоТерма	51331-12	00250-17 (000 0091)	26.11.2023
12	21.02.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОП пр-2а-3-000	11519-06	9517	25.03.2022
13	21.02.2022	Тяжесть трудового процесса	Измеритель метеорологических параметров ЭкоТерма	51331-12	00250-17 (000 0091)	26.11.2023
14	21.02.2022	Тяжесть трудового процесса	Лазерный дальномер DISTO D5	41142-09	312521856 (000 000 151)	10.01.2023
15	21.02.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные ТВ-S-60.2-A1	48166-13	S 19682 (000 000 667)	20.10.2022
16	21.02.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/1С-0,1/И-2	50803-12	6264 (000 0084)	10.03.2022
17	21.02.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОП пр-2а-3-000	11519-06	9517	25.03.2022
18	21.02.2022	Напряженность трудового процесса	Измеритель метеорологических параметров ЭкоТерма	51331-12	00250-17 (000 0091)	26.11.2023

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(Инициалы)

Курбатов Юрий Николаевич
Ф.И.О.

02 марта 2022г.
(дата)

