

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "РусЭкоАудит"

(полное наименование организации)

2. 630075, г. Новосибирск, ул. Залесского, 5/1, оф 412; 8 (383) 388-55-93; rosecoaudit@yandex.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) 310

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 24.05.2016

5. ИНН 5402500524

6. ОГРН организации 1085402014818

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.21AE79	25 декабря 2015 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	12.10.2023	Радостева Дарья Евгеньевна	Инженер испытательного центра	003 0008886	17 августа 2021 г.	5766
2	-	Дашиева Алена Валерьевна	Специалист по охране труда	003 0007513	14 июля 2020 г.	984

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	12.10.2023	Химический фактор	Лазерный дальномер Leica DISTO D2	38321-16	0694861490	18.07.2024
2	12.10.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» (с черным шаром)	32014-11	316218	27.07.2024
3	12.10.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные ГХ-Е (Углерода оксид)	14975-10	партия 1-43	22.06.2025
4	12.10.2023	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	325.5	13.06.2024
5	12.10.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К] (Азота оксиды (в пересчете на NO2))	24231-13	партия 38-16	14.03.2024
6	12.10.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-[ИК/ВП] (Алифатические углеводороды, угле-	62580-15	партия 23-06	16.02.2024

			водороды нефти)			
7	12.10.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные С-2 (Акролеин)	27471-09	партия 31-п-4	03.07.2024
8	12.10.2023	Шум	Лазерный дальномер Leica DISTO D2	38321-16	0694861490	18.07.2024
9	12.10.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» (с черным шаром)	32014-11	316218	27.07.2024
10	12.10.2023	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А"	48906-12	БФ160318	16.11.2023
11	12.10.2023	Шум	Калибратор акустический АК-1000	57429-14	0008	17.07.2024
12	12.10.2023	Инфразвук	Лазерный дальномер Leica DISTO D2	38321-16	0694861490	18.07.2024
13	12.10.2023	Инфразвук	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» (с черным шаром)	32014-11	316218	27.07.2024
14	12.10.2023	Инфразвук	Калибратор акустический АК-1000	57429-14	0008	17.07.2024
15	12.10.2023	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» (с черным шаром)	32014-11	316218	27.07.2024
16	12.10.2023	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А"	48906-12	БФ160318	16.11.2023
17	12.10.2023	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	6033	09.11.2023
18	12.10.2023	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» (с черным шаром)	32014-11	316218	27.07.2024
19	12.10.2023	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А"	48906-12	БФ160318	16.11.2023
20	12.10.2023	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	6033	09.11.2023
21	12.10.2023	Световая среда	Люксметр «ТКА-ЛЮКС»	20040-11	337314	16.10.2023
22	12.10.2023	Световая среда	Мегаомметр Е6-24	47135-11	14802	28.05.2024
23	12.10.2023	Световая среда	Лазерный дальномер Leica DISTO D2	38321-16	0694861490	18.07.2024
24	12.10.2023	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» (с черным шаром)	32014-11	316218	27.07.2024
25	12.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Лазерный дальномер Leica DISTO D2	38321-16	0694861490	18.07.2024
26	12.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» (с черным шаром)	32014-11	316218	27.07.2024
27	12.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	423553	29.06.2024
28	12.10.2023	Тяжесть трудо-	Измеритель параметров	32014-11	05511	05.12.2024

		вого процесса	микроклимата «Метеоскоп-М» (с черным шаром)			
29	12.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10-М	19882-09	0000000021 6	24.05.2024
30	12.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом, тип 4	2437-13	71448	16.02.2024
31	12.10.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» (с черным шаром)	32014-11	316218	27.07.2024
32	12.10.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	423553	29.06.2024

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда

Серб
(подпись)



Сербова Снежана Валерьевна

17.11.2023

(дата)