

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"

(полное наименование организации)

2. 630075, г. Новосибирск, ул. Залесского, 5/1, оф 412; 8 (383) 233-20-40; 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	03.12.2019	Никкель К.В.	Инженер по охране труда	0005342	20 декабря 2016 г.	4322
2	04.12.2019	Авдонин В.А.	Исполнительный директор	003 0001668	30 апреля 2015 г.	1391

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	03.12.2019	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	164115	25.08.2021
2	03.12.2019	Химический фактор	Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м	22003-07	481	02.10.2020
3	03.12.2019	Химический фактор	Аспиратор сифонный АМ-5	10719-07	223827	18.02.2020
4	03.12.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП (Хлор)	62580-15	Партия 55-09	17.12.2019
5	03.12.2019	Шум	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	164115	25.08.2021
6	03.12.2019	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м	22003-07	481	02.10.2020
7	03.12.2019	Шум	Измеритель акустический многофункциональный "ЭКОФИЗИКА"	41157-09	ЭФ110549	22.10.2020
8	03.12.2019	Шум	Калибратор Акустический АК-1000	57429-14	0008	17.06.2020

9	03.12.2019	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	164115	25.08.2021
10	03.12.2019	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м	22003-07	481	02.10.2020
11	03.12.2019	Микроклимат	Радиометр неселективный "Аргус - 03"	15560-07	200	04.12.2019
12	03.12.2019	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	164115	25.08.2021
13	03.12.2019	Световая среда	Люксметр "ТКА-Люкс"	20040-11	33 7314	17.12.2019
14	03.12.2019	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м	22003-07	481	02.10.2020
15	03.12.2019	Световая среда	Измеритель сопротивления петли "фаза-нуль" ИФН-200	31275-11	7726	05.06.2020
16	03.12.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	5763	06.08.2020
17	03.12.2019	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	164115	25.08.2021
18	03.12.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м	22003-07	481	02.10.2020
19	03.12.2019	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	01063	16.12.2019
20	03.12.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-50-Э	9817-85	00045	31.01.2021
21	03.12.2019	Тяжесть трудового процесса	Весы торговые электронные "М-ER 333BFU" [150].[20/50]	55632-13	33371670	23.01.2020
22	03.12.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	5763	06.08.2020
23	03.12.2019	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	164115	25.08.2021

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Стрыкова Олеся Валерьевна
Ф.И.О.

09.12.2019
(дата)

М.П.