Отчет о проведении специальной оценки условий труда Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда (идентификационный № 394181)

В <u>Муниципальном бюджетном дошкольном образовательном учреждении «Детский сад с</u> приоритетным осуществлением физического направления развития воспитанников № 383 г.

<u>Челябинска»</u> (полное наименование работодателя)

454021, Челябинская область, город Челябинск, Комсомольский проспект, дом 81в (место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7448026124 (ИНН работодателя)

744801001 (КПП работодателя)

1037402543080 (ОГРН работодателя)

од. 11 (код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Пустошкин Виктор Михайлович

(Ф.И.О.)

(ф.И.О.)

(дата)

Гурьянова Галина Фёдоровна
(ф.И.О.)

Турьянова Галина Фёдоровна
(ф.И.О.)

Турьянова Галина Фёдоровна
(ф.И.О.)

Турьянова Галина Фёдоровна
(дата)

Турьянова Галина Фёдоровна
(дата)

Турьянова Галина Фёдоровна
(ф.И.О.)

Турьянова Галина Фёдоровна
(дата)

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) 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

ОГРН организации <u>1085402014818</u>

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 специ-

альной оценки условий труда:

Ne m'n	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
		and the measurable	用級 特征的	номер	дата выдачи	условий труда
1	2	3	4	5	6	7
1	11.08.2021	Рябов С.С.	Специалист по охране труда	003 0006318	25 марта 2019 г.	5055
2	15.09.2021	Рябов С.С.	Специалист по охране труда	003 0006318	25 марта 2019 г.	5055
3	17.09.2021	Рябов С.С.	Специалист по охране труда	003 0006318	25 марта 2019 г.	5055

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, исполь-

зовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

Ne m/n	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистраци- онный номер в Государст- венном рее- стре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	15.09.2021	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метео- скоп-М" (с черным шаром)	32014-11	05511	14.12.2022
2	15.09.2021	Химический фактор	Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м	22003-07	481	13.09.2022
3	15.09.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ- [ИК-К] (Этанол)	24321-13	Партия 30- 10	23.03.2022
4	15.09.2021	Химический фактор	Насос пробоотборник руч- ной НП-3М	18166-99	492.18	02.11.2021
5	15.09.2021	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метео- скоп-М" (с черным шаром)	32014-11	05511	14.12.2022
6	15.09.2021	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м	22003-07	481	13.09.2022
7	15.09.2021	Шум	Измеритель акустический многофункциональный	41157-09	ЭФ110549	08.10.2021

			"ЭКОФИЗИКА"			
8	15.09.2021	Шум	Калибратор Акустический АК-1000	57429-14 0008		05.07.2022
9	15.09.2021	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром)	32014-11	05511	14.12.2022
10	15.09.2021	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м	22003-07	481	16.09.2021
11	15.09.2021	Микроклимат	Радиометр неселективный "Аргус - 03"	15560-07	200	13.12.2021
12	11.08.2021	Световая среда	Люксметр "ТКА-Люкс"	20040-11	33 7314	30.11.2021
13	11.08.2021	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром)	32014-11	05511	14.12.2022
14	11.08.2021	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м	22003-07	481	16.09.2021
15	11.08.2021	Световая среда	Измеритель сопротивления петли "фаза-нуль", "фаза-фаза" ИФН-300	57456-14	0649	28.05.2022
16	15.09.2021	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром)	32014-11	05511	14.12.2022
17	15.09.2021	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м	22003-07	481	13.09.2022
18	15.09.2021	Тяжесть трудо- вого процесса	Секундомер механический СОСпр-2б-2-000	11519-11	5763	08.07.2022
19	15.09.2021	Тяжесть трудо- вого процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	01063	30.11.2021
20	15.09.2021	Тяжесть трудо- вого процесса	Динамометр кистевой ДК- 50-Э	9817-85	00045	20.01.2022
21	15.09.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ, мод. ДПУ-0,1-2	26687-08	18114	25.11.2021
22	15.09.2021	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Mettro Condtrol 60	44113-10	00015856	15.10.2021
23	15.09.2021	Напряженность трудового про- цесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром)	32014-11	05511	14.12.2022
24	15.09.2021	Напряженность трудового про- цесса	Секундомер механический СОСпр-2б-2-000	11519-11	5763	08.07.2022

разранизации, проводящей станальную оценку условий труда

Стрыкова Олеся Валерьевна Ф.и.о.

24.09.2021

М.П.