

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Устюшенко Л.А.
(фамилия, инициалы)

«31» 04 2023 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда

(идентификационный № 696853)

**В муниципальном бюджетном дошкольном образовательном
учреждении города Новосибирска «Детский сад № 110»**

(полное наименование работодателя)

630112 г. Новосибирск ул. Гоголя, 183

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5401143661

(ИНН работодателя)

540101001

(КПП работодателя)

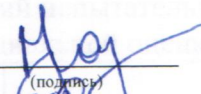

1025400514380

(ОГРН работодателя)

85.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

(подпись)

Назарова Е.Ю.

(Ф.И.О.)

Любас Н.Ф.

(Ф.И.О.)

31.04.23.

(дата)

31.04.23.

(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "СИБЭКСПЕРТ"

(ООО "СИБЭКСПЕРТ")

юридический адрес: 630007, РОССИЯ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Урицкого, д.4, кв.23

адрес местонахождения: 630008, РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирск г, Кирова ул, 3 этаж, офис 302, д. 29

Испытательная лаборатория ООО "СИБЭКСПЕРТ"

адрес места осуществления деятельности: 630008, РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирск г, Кирова ул, 3 этаж, офис 302, д. 29, тел. 8 (383) 347-03-39, arm-se@yandex.ru

(полное наименование организации, место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

2. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 175

3. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 18.12.2015

4. ИНН 5407460280

5. ОГРН организации 1105476101851

6. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
1	2
RA.RU.518342	30 сентября 2015 г.

7. 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	30.05.2023	Жидяев Александр Григорьевич	Ведущий инженер	003 0007875	12 октября 2020 г.	2696
2	30.05.2023	Самойленко Никита Александрович	Ведущий инженер	003 000 9125	20 декабря 2021 г.	4317
3	30.05.2023	Гребнева Ирина Васильевна	Заведующий лабораторией	-	-	-

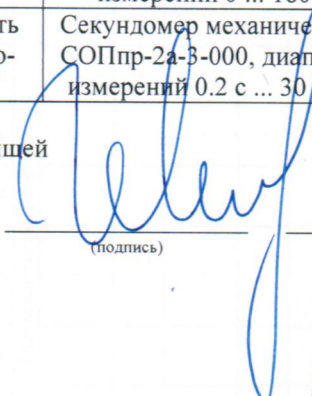
8. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ 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	30.05.2023	Химический фактор	Аспиратор сильфонный "АМ-5Е", диапазон измерений 95 ... 105 см ³	62119-15	838	23.07.2023
2	30.05.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер механический СОПр-2а-3-000, диапазон измерений 0.2 с ... 30 мин	11519-11	5515	18.07.2023
3	30.05.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного	Рулетка измерительная металлическая "Fisco, модификация UM5M", диа-	67910-17	267	16.01.2024

		действия	пазон измерений: 0,01 ... 5 м			
4	30.05.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М", диапазон измерений: температура от -40 до 85 °С; скорость движения от 0,1 до 20 м/с; влажность 3 до 97 %; атмосферное давление от 80 до 110 кПа	32014-11	250017	09.06.2023
5	30.05.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор "ПУ-4Э", диапазон измерений: 0,2 ... 35,0 л/мин	14531-13	7016	12.01.2024
6	30.05.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы неавтоматического действия DA "DA-224С", диапазон измерений: 0,01 ... 220 г	69482-17	ITA2003326	17.10.2023
7	30.05.2023	Шум	Секундомер механический СОПр-2а-3-000, диапазон измерений 0.2 с ... 30 мин	11519-11	5515	18.07.2023
8	30.05.2023	Шум	Рулетка измерительная металлическая "Fisco, модификация UM5M", диапазон измерений: 0,01 ... 5 м	67910-17	267	16.01.2024
9	30.05.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М", диапазон измерений: температура от -40 до 85 °С; скорость движения от 0,1 до 20 м/с; влажность 3 до 97 %; атмосферное давление от 80 до 110 кПа	32014-11	250017	09.06.2023
10	30.05.2023	Шум	Калибратор акустический "АК-1000" 94 дБ, 114 дБ	76039-19	1302	16.02.2024
11	30.05.2023	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика-110А" (Белая), диапазон измерений 22 ... 139 дБ (дБА, дБС, дБZ)	48906-12	БА180638	16.02.2024
12	30.05.2023	Вибрация локальная	Секундомер механический СОПр-2а-3-000, диапазон измерений 0.2 с ... 30 мин	11519-11	5515	18.07.2023
13	30.05.2023	Вибрация локальная	Рулетка измерительная металлическая "Fisco, модификация UM5M", диапазон измерений: 0,01 ... 5 м	67910-17	267	16.01.2024
14	30.05.2023	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М", диапазон измерений: температура от -40 до 85 °С; скорость движения от 0,1 до 20 м/с; влажность 3 до 97 %; атмосферное давление от 80 до 110 кПа	32014-11	250017	09.06.2023
15	30.05.2023	Вибрация локальная	Калибратор портативный "АТ01м"; 10 м/с ²	30981-12	4014	10.08.2023
16	30.05.2023	Вибрация ло-	Анализатор шума и вибра-	39671-08	227716	15.01.2024

		кальная	ции "Ассистент V3RT" 62,3 ... 171,3 дБ			
17	30.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-000, диапазон измерений 0.2 с ... 30 мин	11519-11	5515	18.07.2023
18	30.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая "Fisco, модификация UM5M", диапазон измерений: 0,01 ... 5 м	67910-17	267	16.01.2024
19	30.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные "ТВ-S-60.2-A1", диапазон измерений: 0.2 ... 60 кг	48166-13	S 20177	22.12.2023
20	30.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный переносной "АЦД/1У-0.1/1 И-1" диапазон измерений: 5.0 ... 100.0 Н	67638-17	6401	25.12.2023
21	30.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный переносной "АЦД/1У-2/1 И-1" диапазон измерений: 100.0 ... 2000.0 Н	67638-17	6455	22.12.2023
22	30.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер "Угломер с нониусом типа 4", диапазон измерений 0 ... 180 °	72501-18	9325	29.08.2023
23	30.05.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-000, диапазон измерений 0.2 с ... 30 мин	11519-11	5515	18.07.2023

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



(подпись)

Манчук Глеб Русланович

Ф.И.О.

23.06.2023

(дата)

