

Муниципальны
й контракт
№ 1375/21
от 29.10.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Крупеня Т.В.
(фамилия, инициалы)

«29» 11 2021 г.

Отчет о проведении специальной оценки условий труда в
(идентификационный номер СОУТ: 432412.)

**муниципальном казенном
дошкольном образовательном
учреждении города Новосибирска
"Детский сад №11 "Снегирёк"
комбинированного вида"**

(полное наименование работодателя)

630046, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Первомайская, 166-а
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5409111887

(ИНН работодателя)

540901001

(КПП работодателя)

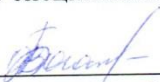
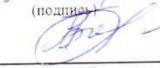
1025403869919

(ОГРН работодателя)

85.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

(подпись)

Богатырёва О.В.
(Ф.И.О.)

Бондаренко Л.Ю.
(Ф.И.О.)

29.11.2021

29.11.2021

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда
1. Общество с ограниченной ответственностью "РИБУТ"
 (полное наименование организации)

2. 656058, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 33, офис 208;
 (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) 600

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 06.12.2019

5. ИНН 2222868063

6. ОГРН организации 1182225017754

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.21HO88	16 апреля 2019 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	12.11.2021	Миллер С.А.	Инженер ИЛ	003 0009008	18 октября 2021 г.	3677

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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	12.11.2021	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	359019	09.02.2023
2	12.11.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные ГХ-Е СО-0,25 для определения оксида углерода	14975-10	-	19.05.2022
3	12.11.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные ГХ-Е СЗН40-1,0 для определения акролеина	14975-10	-	19.04.2022
4	12.11.2021	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	341.18	09.02.2022
5	12.11.2021	Шум	Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК	35280-07	9	02.06.2022
6	12.11.2021	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	359019	09.02.2023
7	12.11.2021	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (Белая)	48906-12	БФ190786	20.01.2022
8	12.11.2021	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК	35280-07	9	02.06.2022

9	12.11.2021	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	359019	09.02.2023
10	12.11.2021	Световая среда	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (08)	24248-09	085054	28.09.2022
11	12.11.2021	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК	35280-07	9	02.06.2022
12	12.11.2021	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	359019	09.02.2023
13	12.11.2021	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК	35280-07	9	02.06.2022
14	12.11.2021	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	359019	09.02.2023
15	12.11.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер СОСпр-26-2-000	11519-11	3783	09.11.2022
16	12.11.2021	Тяжесть трудового процесса	Шагомер	-	-	-
17	12.11.2021	Тяжесть трудового процесса	Счетчик нажатий	-	-	-
18	12.11.2021	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	00050	06.06.2022
19	12.11.2021	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4-10	66899-17	7432	31.03.2022
20	12.11.2021	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	359019	09.02.2023
21	12.11.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер СОСпр-26-2-000	11519-11	3783	09.11.2022

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда


(подпись)

Пашинин Николай Алексеевич
Ф.И.О.

22.11.2021
(дата)



Руководитель (заместитель руководителя)
испытательной службы по аккредитации

инициалы, фамилия

Подпись к аттестату аккредитации

20 г. 16 АПР 2019

на 1 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РИБУТ» (ООО «РИБУТ»)
(наименование испытательной лаборатории (центра))

656058, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 33, литер А, офис 208
(адрес места осуществления деятельности)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2 ГОСТ 12.1.005, Руководство по эксплуатации «Метеоскоп-М» БВЕК.431110.04 РЭ	3 Производственная (рабочая) среда	4 -	5 -	6 Микроклимат: Температура воздуха Скорость движения воздуха Относительная влажность воздуха	7 от 0°C до +50°C (0,1-0,5) м/с (10-90) %
2	См.Плн 2.2.4.548, Руководство по эксплуатации «Метеоскоп-М» БВЕК.431110.04 РЭ		-	-	Микроклимат: Температура воздуха Скорость движения воздуха Относительная влажность воздуха Интенсивность теплового облучения (инфракрасного излучения)	от -30°C до +50°C (0,1-20) м/с (3-90) % (10-1000) Вт/м²
3	МУК 4.3.2756		-	-	Микроклимат: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового облучения (инфракрасного излучения) Индекс тепловой нагрузки среды- (ТНС-индекс)	от -10°C до +50°C (3-90) % (0,1-20) м/с (10-1000) Вт/м² от 0 до +85°C

КОПИЯ ВЕРНА



3	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---

3	МУК 4.3.2756	Производственная (рабочая) среда	-	-	Экспозиционная доза теплового облучения (инфракрасного излучения) (расчетная величина)	-
4	СанПиН 2.2.4.3359 п.2.3, Руководство по эксплуатации «Метеоскоп-М» БВЕК.431110.04 РЭ		-	-	Микроклимат: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового облучения ° (инфракрасного излучения) Индекс тепловой нагрузки среды- (ТНС-индекс)	от -40°C до +85°C (3-97) % (0,1-20) м/с (0-1000) Вт/м² от 0°C до 85°C
5	ГОСТ 30494	Помещения жилых и общественных зданий.	-	-	Микроклимат: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Результатирующая температура	от +5°C до +40°C (10-90) % (0,1-20) м/с от 0°C до +85°C
6	Руководство по эксплуатации «Метеоскоп-М» БВЕК.431110.04 РЭ	Помещения жилых и общественных зданий.	-	-	Микроклимат: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Результатирующая температура Интенсивность теплового облучения (инфракрасного излучения) Индекс тепловой нагрузки среды- (ТНС-индекс)	от -40°C до +85°C (3-97) % (0,1-20) м/с от 0°C до +85°C (0-1000) Вт/м² от 0°C до 85°C
7	МУК 4.3.2812 Руководство по эксплуатации «ТКА-ПКМ» (09), Руководство по эксплуатации «ТКА-ПКМ» (02)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Световая среда: Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Освещенность Отраженная блескость Прямая блескость	(1-100) % (10-200000) лк наличие/отсутствие наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6
8	СанПиН 2.2.4.3359 п.10.3.1-10.3.9, Руководство по эксплуатации «ТКА-ПКМ» (09), Руководство по эксплуатации «ТКА-ПКМ» (02)	Производственная (рабочая) среда	-	-	Световая среда: Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Освещенность Коэффициент пульсации освещенности Яркость (1-100) % (10-200000) лк (1-100) % (10-200000) кд/м ²
9	ГОСТ 33393		-	-	Световая среда: Коэффициент пульсации освещенности (1-100) %
10	ГОСТ Р 50923, п.6.3		-	-	Световая среда: Яркость (10-10000) кд/м ²
11	ГОСТ 26824	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасадов зданий и сооружений, рекламных установок	-	-	Световая среда: Яркость (10-200000) кд/м ²
12	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, работы вне зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны	-	-	Световая среда: Освещенность Коэффициент естественной освещенности (КЕО) (10-200000) лк (1-100) %
13	Руководство по эксплуатации «ТКА-ПКМ» (09)		-	-	Световая среда: Освещенность Коэффициент пульсации освещенности Яркость (10-200000) лк (1-100) % (10-200000) кд/м ²
14	Руководство по эксплуатации «ТКА-ПКМ» (02)		-	-	Световая среда: Освещенность Яркость (10-200000) лк (10-200000) кд/м ²

КОПИЯ ВЕРНА

Руководитель
Раткина Н.А.



1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

15	ГОСТ ISO 9612	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Шум: Эквивалентный уровень звука	(33-150) дБ
16	МУ 1844		-	-	Шум: Эквивалентный уровень звука Уровень звука Уровень звукового давления	(33-150) дБА (33-150) дБА (33-150) дБ
17	Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра «ЭКОФИЗИКА-110А» ПКДУ.411000.001.02 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и общественных зданий. Селитебная территория.	-	-	Шум: Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Пиковый уровень звукового давления	(33-150) дБА (33-150) дБА (33-150) дБА (33-150) дБ
18	ГОСТ 23337	Помещения жилых и общественных зданий. Селитебная территория.	-	-	Шум: Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц	(33-150) дБА (33-150) дБА (33-150) дБА (33-150) дБ
19	МУК 4.3.2194		-	-	Шум: Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления	(33-150) дБА (33-150) дБА (33-150) дБА (33-150) дБ
20	СанПиН 2.2.4.3359 п.5.3 Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра «ЭКОФИЗИКА-110А» ПКДУ.411000.001.02 РЭ	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Инфразвук: Эквивалентный уровень звукового давления Эквивалентный общий уровень Максимальный общий уровень	(33-150) дБ (33-150) дБ (33-150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

21	Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра «ЭКОФИЗИКА-110А» ПКДУ.411000.001.02 РЭ	Помещения жилых и общественных зданий. Селитебная территория.	-	-	Инфразвук: Эквивалентный уровень звукового давления Эквивалентный общий уровень Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц	(33-150) дБЛин (33-150) дБЛин (33-150) дБ
22	ГОСТ 12.4.077	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Ультразвук воздушный Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами	(33-150) дБ
23	СанПиН 2.2.4.3359 п.6.3, Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра «ЭКОФИЗИКА-110А» ПКДУ.411000.001.02 РЭ	Производственная (рабочая) среда	-	-	Ультразвук воздушный Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами	(32-150) дБ
24	Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра «ЭКОФИЗИКА-110А» ПКДУ.411000.001.02 РЭ	Помещения жилых и общественных зданий.			Ультразвук воздушный Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами	(33-150) дБ
25	ГОСТ 31319	Производственная (рабочая) среда			Вибрация общая Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(55-164) дБ
26	МУ 3911		-	-	Вибрация общая и локальная Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(50-164) дБ

					6	7
--	--	--	--	--	---	---

27	Руководство по эксплуатации информетра, анализатора спектра «ЭКОФИЗИКА- 110В» ПКДУ.411000.001.03 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и общественных зданий. Селитебная территория.	-	-	Вибрации общая и локальная Эквивалентный корректированный уровень виброускорения Среднеквадратичные значения виброускорения в октавных полосах Значение виброускорения в 1/3 октавных полосах частот	(55-164) дБ (55-164) дБ (55-164) дБ
28	ГОСТ 311192.1	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Вибрация локальная Эквивалентный корректированный уровень виброускорения Значение виброускорения в 1/3 октавных полосах частот	(50-164) дБ (50-164) дБ
29	ГОСТ 311192.2	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Вибрация локальная Эквивалентный корректированный уровень виброускорения Значение виброускорения в 1/3 октавных полосах частот	(50-164) дБ (50-164) дБ
30	СанПиН 2.2.4.3359 п.7.3.7, Руководство по эксплуатации ПЗ-80 ПКДУ.41100.006 РЭ	Производственная (рабочая) среда	-	-	Электромагнитные поля, создаваемые ПК и средствами ИКТ Напряженность электрического поля: - в диапазоне частот 5Гц-2кГц - в диапазоне частот 2-400кГц Напряженность магнитного поля: - в диапазоне частот 5Гц-2кГц - в диапазоне частот 2-400кГц	от 2,0В/м до 1,5 кВ/м от 100 мВ/м до 20 В/м от 100 мА/м до 100 А/м от 10,0 мА/м до 20 А/м
	Руководство по эксплуатации ПЗ-33М БВЕК 321216.004 РЭ		-	-	Электромагнитные поля, создаваемые ПК и средствами ИКТ Плотность потока энергии: - в диапазоне частот (0,3-18) ГГц	(1-100000) мкВт/см ²
	Руководство по эксплуатации СТ-01 МГФК.410000.001		-	-	Электромагнитные поля, создаваемые ПК и средствами ИКТ Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м

		3	4	5	6	7
31	СанПиН 2.2.4.3359 п.7.3.2, Руководство по эксплуатации СТ-01 МГФК.410000.001	Производственная (рабочая) среда	-	-	Электростатическое поле Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
32	ГОСТ 12.1.045, Руководство по эксплуатации СТ-01 МГФК.410000.001		-	-	Электростатическое поле Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
33	СанПиН 2.2.4.3359 п.7.3.4, Руководство по эксплуатации ВЕ-50 БВЕК 43 1440.07 РЭ	Производственная (рабочая) среда	-	-	Электрические и магнитные поля промышленной частоты (50Гц): Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля (магнитная индукция)	(0,05-50) кВ/м (8-4000) А/м (10-5000) мкТл
34	ГОСТ 12.1.002, Руководство по эксплуатации ВЕ-50 БВЕК 43 1440.07 РЭ	Производственная (рабочая) среда	-	-	Электрические поля промышленной частоты (50Гц): Напряженность электрического поля	(0,05-50) кВ/м
35	МУК 4.3.2491, Руководство по эксплуатации ВЕ-50 БВЕК 43 1440.07 РЭ		-	-	Электрические и магнитные поля промышленной частоты (50Гц): Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля (магнитная индукция)	(0,05-50) кВ/м (8-4000) А/м (10-5000) мкТл
36	СанПиН 2.2.4.3359 п.7.3.3, Руководство по эксплуатации МТМ-01 БВЕК 570000.001 РЭ	Производственная (рабочая) среда	-	-	Постоянное магнитное поле Напряженность магнитного поля	(0,5-200) А/м
37	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489, р.4 Руководство по эксплуатации МТМ-01 БВЕК 570000.001 РЭ	Производственная (рабочая) среда Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Постоянное магнитное поле Напряженность магнитного поля	(0,5-200) А/м
38	Руководство по эксплуатации МТМ-01 БВЕК 570000.001 РЭ		-	-	Постоянное магнитное поле Напряженность магнитного поля	(0,5-200) А/м
39	СанПиН 2.2.4.3359 п.7.3.6, Руководство по эксплуатации НЗ-33М БВЕК 43.1216.004 РЭ	Производственная (рабочая) среда	-	-	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона Плотность потока энергии: - в диапазоне частот (0,3-18) ГГц	(1-100000) мкВт/см ²

КОПИЯ ВЕРНА



1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

40	СанПиН 2.2.4.3359 п.7.3.5, Руководство по эксплуатации ПЗ-80 ПКДУ.411100.006 РЭ Руководство по эксплуатации ПЗ-41 ПТМБ.411153.002 РЭ	Производственная (рабочая) среда	-	-	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона Напряженность электрического поля: - в диапазоне частот (10-30) кГц Напряженность магнитного поля: - в диапазоне частот (10-30) кГц Напряженность электрического поля: - в диапазоне частот (10-30) кГц Напряженность магнитного поля: - в диапазоне частот (10-30) кГц	от 100 мВ/м до 0,5 кВ/м от 5 мА/м до 100 А/м (2,5-800) В/м (0,2-40) А/м
41	СанПиН 2.2.4.3359 п.7.3.6, Руководство по эксплуатации ПЗ-80 ПКДУ.411100.006 РЭ Руководство по эксплуатации ПЗ-41 ПТМБ.411153.002 РЭ		-	-	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона Напряженность электрического поля: - в диапазоне частот (30-300) кГц Напряженность магнитного поля: - в диапазоне частот (30-300) кГц Напряженность электрического поля: - в диапазоне частот 30 кГц-300 МГц Напряженность магнитного поля: - в диапазоне частот 30 кГц-50 МГц	от 200 мВ/м до 20 В/м от 5,0 мА/м до 20 А/м (0,5-550) В/м (0,05-20) А/м
42	ГОСТ 12.1.006, Руководство по эксплуатации ПЗ-33М БВЕК 321216.004 РЭ Руководство по эксплуатации ПЗ-80 ПКДУ.411100.006 РЭ Руководство по эксплуатации ПЗ-41 ПТМБ.411153.002 РЭ		-	-	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона Плотность потока энергии: - в диапазоне частот (0,3-18) ГГц Напряженность электрического поля: - в диапазоне частот (60-300) кГц Напряженность магнитного поля: - в диапазоне частот (60-300) кГц	(1-100000) мкВт/см² от 200 мВ/м до 20 В/м от 5,0 мА/м до 20 А/м (0,5-550) В/м

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

43	Руководство по эксплуатации ПЗ-33М БВЕК 321216.004 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона Плотность потока энергии: - в диапазоне частот (0,3-18) ГГц	(1-100000) мкВт/см ²
44	Руководство по эксплуатации ПЗ-41 ПТМБ.411153.002 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и общественных зданий.	-	-	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона Напряженность ЭП (антенна АП-3): - в диапазоне частот 10-30 кГц - в диапазоне частот 30 кГц-300 МГц Напряженность МП (антенна АП-5): - в диапазоне частот (10-30) кГц - в диапазоне частот 30 кГц-50 МГц	(2,5-800) В/м (0,5-550) В/м (0,2-40) А/м (0,05-20) А/м
45	Руководство по эксплуатации ПЗ-80 ПКДУ.411100.006 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и общественных зданий.	-	-	Электромагнитные поля Напряженность электрического поля: -50 Гц (или любая узкая полоса из ряда 25 Гц...675 Гц) - в диапазоне частот (5-2000) Гц - в диапазоне частот (10-30) кГц - в диапазоне частот (2-400) кГц - в диапазоне частот (30-300) Гц - в диапазоне частот (300-3000) Гц - в диапазоне частот (3-30) кГц - в диапазоне частот (30-300) кГц Напряженность магнитного поля: - 50 Гц (или любая узкая полоса из ряда 25 Гц...675 Гц) - в диапазоне частот (5-2000) Гц - в диапазоне частот (10-30) кГц - в диапазоне частот (2-400) кГц - в диапазоне частот (30-300) Гц - в диапазоне частот (300-3000) Гц - в диапазоне частот (3-30) кГц - в диапазоне частот (30-300) кГц	от 420 мВ/м до 100,0 кВ/м от 2,0 В/м до 1,5 кВ/м от 100 мВ/м до 0,5 кВ/м от 100 мВ/м до 20 В/м от 1 В/м до 100,0 кВ/м от 2,0 В/м до 1,5 кВ/м от 100 мВ/м до 0,5 В/м от 200 мВ/м до 20 В/м от 50 мА/м до 1,8 кА/м от 100 мА/м до 100 А/м от 5 мА/м до 100 А/м от 10,0 мА/м до 20 А/м от 0,3 А/м до 1,8 кА/м от 100 мА/м до 100 А/м от 5 мА/м до 100 А/м от 5,0 мА/м до 20 А/м



1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

46	СанПиН 2.2.4.3359 п. 9.3, Руководство по эксплуатации прибора ТКА-ПКМ (13)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Ультрафиолетовое излучение. Интенсивность излучения (энергетическая освещенность) в диапазонах длин волн: УФ-С (200-280нм) УФ-В (280-315нм) УФ-А (315-400нм)	(10-200000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ²
47	Р 50.2.053		-	-	Ультрафиолетовое излучение. Энергетическая освещенность: УФ-С (200-280нм) УФ-В (280-315нм) УФ-А (315-400нм)	(10-200000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ²
48	ГОСТ Р 12.1.031	Производственная (рабочая) среда	-	-	Лазерное излучение Облученность (энергетическая освещенность): - в диапазоне длин волн (400-1000) нм - в диапазоне длин волн (10 ³ -20000) нм Энергетическая экспозиция от импульсного излучения: - в диапазоне длин волн (400-1000) нм - в диапазоне длин волн (10 ³ -20000) нм Суммарная энергетическая экспозиция за время измерения от непрерывного или импульсного излучения: - в диапазоне длин волн (400-1000) нм - в диапазоне длин волн (10 ³ -20000) нм	(10 ⁻⁷ -2*10 ⁻²) Вт/см ² (10 ⁻⁴ -1) Вт/см ² (10 ⁻⁸ -2*10 ⁻³) Дж/см ² (10 ⁻⁴ -1) Дж/см ² (10 ⁻⁸ -10 ⁻³) Дж/см ² (10 ⁻⁵ -5*10 ⁻¹) Дж/см ²

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

49	Руководство по эксплуатации ЛД-07 БВЕК 7100000.001 РЭ	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Лазерное излучение Облученность (энергетическая освещенность) от непрерывного лазерного излучения: - в диапазоне длин волн (400-1000) нм - в диапазоне длин волн 1000-20000 нм Энергетическая экспозиция от импульсного излучения: - в диапазоне длин волн (400-1000) нм - в диапазоне длин волн 1000-20000 нм Суммарная энергетическая экспозиция за время измерения от непрерывного или импульсного излучения: - в диапазоне длин волн (400-1000) нм - в диапазоне длин волн 1000-20000 нм	$(10^{-7}-2 \cdot 10^{-2}) \text{ Вт/см}^2$ $(10^{-4}-1) \text{ Вт/см}^2$ $(10^{-8}-2 \cdot 10^{-3}) \text{ Дж/см}^2$ $(10^{-4}-1) \text{ Дж/см}^2$ $(10^{-8}-10^{-3}) \text{ Дж/см}^2$ $(10^{-5}-5 \cdot 10^{-1}) \text{ Дж/см}^2$
50	МУ 2.6.1.1982	Производственная (рабочая) среда. Рентгенодиагностические и рентгено-терапевтические отделения и кабинеты, смежные с ними помещения	-	-	Ионизирующее излучение. Рентгеновское излучение Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,10-1000) мкЗв/ч
51	СанПиН 2.6.1.3164, Руководство по эксплуатации «МКС-АТ117М»	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Ионизирующее излучение. Рентгеновское излучение Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	от 0,10 мкЗв/ч до 10 мЗв/ч



1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

52	СанПиН 2.6.1.3106, Руководство по эксплуатации «МКС-АТ1117М»	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Ионизирующее излучение. Рентгеновское излучение Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	от 0,10 мкЗв/ч до 30 мЗв/ч
53	Руководство по эксплуатации «МКС-АТ1117М»	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Ионизирующее излучение. Рентгеновское излучение Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	от 0,10 мкЗв/ч до 30 мЗв/ч
54	МУК 4.3.1675	Производственная (рабочая) среда. Помещения общественных зданий	-	-	Амбиентный эквивалент дозы Аэроонный состав воздуха	0,10 мкЗв-13в
55	Руководство по эксплуатации МАС-01 БВЭК.510000.001 РЭ МУ 5845	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Концентрация аэронозов положительной и отрицательной полярности	$(1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^6) \text{ см}^{-3}$
56	МУ 1479	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Вредные химические вещества биологической природы Оксациллин	$(0,025 - 0,25) \text{ мг/м}^3$
57	МУК 4.1.853	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Вредные химические вещества биологической природы Стрептомицин	$(0,25 - 1,5) \text{ мг/м}^3$
58	Руководство по эксплуатации ГАНК-4 КПУ 413322002 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Вредные химические вещества биологической природы Рибофлавин мононуклеотид и рибофлавин фосфат	$(0,05 - 1,25) \text{ мг/м}^3$
					Сера диоксид (ангидрид сернистый)	$(5,0 - 200,0) \text{ мг/м}^3$

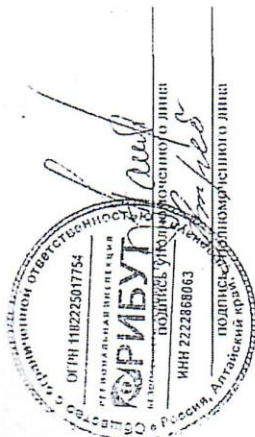
1	2	3	4	5	6	7
59	ГОСТ 12.1.014 Руководство по эксплуатации трубок индикаторных модели ТИ-[ИК-К] КРМФ.415522.003 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Вредные химические вещества: Аммиак Ацетон Бензин (по гексану) Бензол Бутанол (i-бутанол) Гексан Диоксид азота Диоксид серы Диэтиловый эфир Керосин (в пересчете на декан) Ксилол Метанол Озон Оксид азота Сероводород Стирол Толуол Уайт-спирит (в пересчете на декан) Уксусная кислота Углеводороды нефти (в пересчете на гексан) Формальдегид Фенол Фтористый водород Хлор Хлористый водород Этанол Акролеин Оксид углерода	(2-100) мг/м ³ (100-10000) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (2-30) мг/м ³ (5-200) мг/м ³ (10-120) мг/м ³ (1-50) мг/м ³ (2-130) мг/м ³ (100-3000) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (20-1500) мг/м ³ (20-1000) мг/м ³ (0,05-3,0) мг/м ³ (1-50) мг/м ³ (2-120) мг/м ³ (5-3000) мг/м ³ (20-2000) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (2-300) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (1-100) мг/м ³ (0,3-30) мг/м ³ (2-500) мг/м ³ (0,5-200) мг/м ³ (1-150) мг/м ³ (200-5000) мг/м ³ (0,1-1,0) мг/м ³ (5,8-2900) мг/м ³
	Руководство по эксплуатации газоопределителей химических и индикаторных трубок индикаторных ГХ-Е ГХ-Е.00.000РЭ	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-		



1	2	3	4	5	6	7
59	ГОСТ 12.1.014 Инструкция по эксплуатации трубчатых индикаторов СО ₂ РД-УАС-4183-80 и РД-УАС-4183-80А ИС	Проникновение (рабочая) среда воздуха рабочей зоны	-	-	Аэрозоли масел Бутан Гидразин Пары ртути Сольвент (100 в пересчете на С) Углерод четыреххлористый Хлороформ	(5-50) мг/м ³ (100-1000) мг/м ³ (0,05-4,0) мг/м ³ (0,003-0,1) мг/м ³ (20-500) мг/м ³ (10-200) мг/м ³ (10-200) мг/м ³
60	Руководство по эксплуатации рукомерного измерителя кислородной концентрации РД-У-4179-80А	Трудовой процесс	-	-	Тяжесть трудового процесса: Длина пути перемещения груза	(0-20) м
61	Руководство по эксплуатации весов электронных подвесных НПП		-	-	Тяжесть трудового процесса: Масса поднимаемого и перемещаемого груза	(0,2-30) кг
62	Руководство по эксплуатации угломера с показом типа 4 ДУМ.00 Р)		-	-	Тяжесть трудового процесса: Угол наклона корпуса тела работника	(0-180) градусов
63	Руководство по эксплуатации секундомера механического СОСтр-26-2-000		-	-	Тяжесть трудового процесса: Время удержания груза Время пребывания в рабочей позе Напряженность трудового процесса: Длительность сосредоточенного наблюдения Нагрузка на слуховой аппарат Время активного наблюдения за ходом производственного процесса Время пассивного наблюдения за ходом производственного процесса Продолжительность выполнения единичной операции	(1,0-36000) сек (1,0-36000) сек (1,0-36000) сек (1,0-36000) сек (1,0-36000) сек (1,0-36000) сек (1,0-36000) сек

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

63	Руководство по эксплуатации секундомера механического СОС пр-ва 2-0000	Трудовой процесс	-	-	Длительность работы с оптическими приборами Нагрузка на голосовой аппарат (продолжительность речи)	(1,0-36000) сек (1,0-36000) сек
----	--	------------------	---	---	---	------------------------------------



Генеральный директор ООО «РИБУТ»
должность, уполномоченного лица

Руководитель ИЛ ООО «РИБУТ»
должность, уполномоченного лица

Н.Н. Пашинин
инициалы, фамилия уполномоченного лица

А.Ю. Стребкова
инициалы, фамилия уполномоченного лица



Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение города Новосибирска "Детский сад №11 "Снегирёк" комбинированного вида"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников в, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)													средняя среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
				химический фактор	биологический фактор	аэроакустическое воздействие	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неонизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неонизирующего поля и излучения	ионизирующее излучение	микроклимат			
1	2 АУП	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Рабочее место заведующего детским садом (Заведующий); Система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
2	Педагогический персонал Рабочее место старшего воспитателя; Система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
3	Рабочее место воспитателя (в ясельных гр.); Система освещения	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8
4	Рабочее место воспитателя (в ясельных гр.); Система освещения	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8
5А	Рабочее место воспитателя (в гр. комб. групп.); Система освещения	10	6А; 7А; 8А; 9А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8
10А	Рабочее место воспитателя (в гр. общеразв. групп.); Система освещения	8	11А; 12А; 13А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8
14	Рабочее место инструктора по физической культуре; Система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8	8
15	Рабочее место музыкального руководителя; Система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	8
16	Рабочее место музыкального руководителя; Система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	8
17	Рабочее место педагога-психолога;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

[illegible]

Рабочее место слесаря-электрика по
ремонт электрооборудования
(Слесарь-электрик)

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель (Заведующий)

(подпись)

Крупеня Т.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством

(ДОУЖИНОСТЬ)

(подпись)

Богатырёва О.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Старший воспитатель

(11001001100111)

(подпись)

Бондаренко Л.Ю.

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Инженер ИИ

(01-260897)

подпись)

Миллер С.А.

Ф.И.О.)

22.11.2021

(дата)



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ


А.Ю. Стребкова
Дата: 22.11.2021

Общество с ограниченной ответственностью «РИБУТ» (ООО «РИБУТ») Регистрационный номер – 600 от 06.12.2019 (полное наименование организации (сокращённое наименование организации), проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HO88	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 16.04.2019
Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «РИБУТ» (наименование лаборатории)	656058, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 33, литер А, офис 208; 8(3852)22-68-60; or@giboot.ru (адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ химического фактора

№ 3082-1375/21- X 22.11.2021
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о заказчике:

1.1. Наименование: муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение города Новосибирска "Детский сад №11 "Снегирёк" комбинированного вида"

1.2. Контактные данные (адрес электронной почты; тел.; факс): ds_11@edu54.ru; (383) 337 16 60, 337 02 75;

1.3. Юридический адрес и фактический адрес места осуществления деятельности: 630046, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Первомайская, 166-а

Испытания проводились по месту нахождения заказчика.

2. Цель испытаний:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Наименование образца испытаний:

Производственная (рабочая) среда.

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Трубки индикаторные ГХ-Е СЗН40-1,0 для определения акролеина	-	Клеймо	19.04.2021-19.04.2022	±25%	от -5 до +35 °С; до 80%; от 84 до 106,7 кПа

№ протокола: 3082-1375/21- X «испытаний химического фактора»
Стр. 1 из 3

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Трубки индикаторные ГХ-Е СО-0,25 для определения оксида углерода	-	Клеймо	19.05.2021-19.05.2022	±25%	от +5 до +35 °С; до 80%; от 84 до 106,7 кПа
Насос-пробоотборник ручной НП-3М	341.18	С-СП/10-02-2021/37484199	10.02.2021-09.02.2022	±5%	от +10 до +40 °С; до 95%, при температуре окружающего воздуха +30°С; от 90,6 до 104 кПа
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	359019	С-НН/10-02-2021/36423008	10.02.2021-09.02.2023	±0,2 °С; ±3 %; 0,1-1 м/с; ±(0,05+0,05V) м/с-1-20 м/с; ±(0,1+0,05V) м/с; ±0,2 °С; ±10 %; ±0,2 °С	от -20 до +55 °С; до 90%; от -40 до +85 °С; до 97%

5. Используемые нормативные документы:

НД, устанавливающие метод и требования к проведению испытаний:

- ГОСТ 12.1.014 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками (с Изменением N 1);
- Руководство по эксплуатации газоопределителей химических и трубок индикаторных ГХ-Е. ГХ-Е.00.000РЭ.

НД, устанавливающие метод оценки и ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению";
- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

6. Условия проведения исследований

№ РМ	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
34	Повар	У электросковороды	31,9	754	40
35	Повар	У электросковороды	31,9	754	40

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата испытания	Результаты испытания, мг/м3	Факт. уровень, мг/м3	U095, мг/м3	Класс опасности	ПДУ, мг/м3	Класс условий труда	Время, %
Младший обслуживающий персонал									
34	Повар	12.11.2021						2	

№ протокола: 3082-1375/21- X «испытаний химического фактора»
Стр. 2 из 3

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

У электросковороды									
	Оксид углерода (углерод оксид)		<5.8;<5.8;<5.8	<5.8	-	4	20		10
	Акролеин (проп-2-ен-1-аль)		<0.1;<0.1;<0.1	<0.1	-	2	0.2		10
Максимально разовые значения концентрации:									
	Оксид углерода (углерод оксид)			<5.8		4	20	2	
	Акролеин (проп-2-ен-1-аль)			<0.1		2	0.2	2	
35	Повар	12.11.2021						2	
У электросковороды									
	Оксид углерода (углерод оксид)		<5.8;<5.8;<5.8	<5.8	-	4	20		10
	Акролеин (проп-2-ен-1-аль)		<0.1;<0.1;<0.1	<0.1	-	2	0.2		10
Максимально разовые значения концентрации:									
	Оксид углерода (углерод оксид)			<5.8		4	20	2	
	Акролеин (проп-2-ен-1-аль)			<0.1		2	0.2	2	

*Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

8. Заключение:

- для 2 рабочих мест №№ 34, 35 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

* Значения оценки приведены по требованию заказчика в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и Методикой проведения специальной оценки условий труда (утв. Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.)

9. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие испытания:

3677	Инженер ИЛ	Миллер С.А.
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(Ф.И.О.)

10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3677	Инженер ИЛ	Миллер С.А.
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(Ф.И.О.)

Окончание протокола



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ


А.Ю. Стребкова
Дата: 22.11.2021

Общество с ограниченной ответственностью «РИБУТ» (ООО «РИБУТ») Регистрационный номер – 600 от 06.12.2019 (полное наименование организации (сокращённое наименование организации), проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HO88	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 16.04.2019
Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «РИБУТ» (наименование лаборатории)	656058, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 33, литер А, офис 208; 8(3852)22-68-60; or@riboot.ru (адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ шума

№ 3083-1375/21- Ш 22.11.2021
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о заказчике:

1.1. Наименование: муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение города Новосибирска "Детский сад №11 "Снегирёк" комбинированного вида"

1.2. Контактные данные (адрес электронной почты; тел.; факс): ds_11@edu54.ru; (383) 337 16 60, 337 02 75;

1.3. Юридический адрес и фактический адрес места осуществления деятельности: 630046, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Первомайская, 166-а

Испытания проводились по месту нахождения заказчика.

2. Цель испытаний:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Наименование образца испытаний:

Производственная (рабочая) среда.

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК	9	С-НН/03-06-2021/67877071	03.06.2021-02.06.2022	мм интервалы ±0,2мм, см интервалы ±0,3мм, дм интервалы	от -40 до +50 °С; до 98%, при температуре окружающего

№ протокола: 3083-1375/21- Ш «испытаний шума»
Стр. 1 из 4

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

				$\pm 0,4\text{мм}$, 1 м и более $\pm(0,4+0,2(L-1))$	воздуха $+20^{\circ}\text{C}$
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	359019	С-НН/10-02-2021/36423008	10.02.2021-09.02.2023	$\pm 0,2^{\circ}\text{C}$; $\pm 3\%$; 0,1-1 м/с: $\pm(0,05+0,05V)\text{м/с}$ 1-20 м/с: $\pm(0,1+0,05V)\text{м/с}$; $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$; $\pm 10\%$; $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$	от -20 до $+55^{\circ}\text{C}$; до 90%; от -40 до $+85^{\circ}\text{C}$; до 97%
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (Белая)	БФ190786	С-НН/21-01-2021/31359599	21.01.2021-20.01.2022	$\pm 0,7\text{дБ}$	от -10 до $+50^{\circ}\text{C}$; до 90%, при температуре окружающего воздуха $+40^{\circ}\text{C}$ (без конденсата); от 86 до 108 кПа

5. Используемые нормативные документы:

НД, устанавливающие метод и требования к проведению испытаний:

- МУ 1844 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке шумов на рабочих местах;
- Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра "ЭКОФИЗИКА-110А" ПКДУ.411000.001.02 РЭ.

НД, устанавливающие метод оценки и ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению".

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата испытания	Характер шума	Уровень звука, дБА	U095	ПДУ, дБА	Класс условий труда	Время воздействия, мин
Младший обслуживающий персонал								
30	Кухонный рабочий	12.11.2021					2	
Источник вредного фактора:								
	Протирка		Непостоянный колеблющийся во времени	73;74;74				24
	Овощерезка		Непостоянный колеблющийся во времени	72;73;72				48
	Мясорубка		Непостоянный	74;75;75				48

№ протокола: 3083-1375/21- III «испытаний шума»
Стр. 2 из 4

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

			колеблющийся во времени					
	Эквивалентный уровень звука, дБ			67.7	0.78	80	2	
31	Кухонный рабочий	12.11.2021					2	
Источник вредного фактора:								
	Протирка		Непостоянный колеблющийся во времени	73;74;74				24
	Овощерезка		Непостоянный колеблющийся во времени	72;73;72				48
	Мясорубка		Непостоянный колеблющийся во времени	74;75;75				48
	Эквивалентный уровень звука, дБ			67.7	0.78	80	2	
32	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	12.11.2021					2	
Источник вредного фактора:								
	Стиральная машина		Непостоянный колеблющийся во времени	72;71;72				48
	Гладильная машина		Непостоянный колеблющийся во времени	72;73;73				144
	Эквивалентный уровень звука, дБ			68.5	1.03	80	2	
33	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	12.11.2021					2	
Источник вредного фактора:								
	Стиральная машина		Непостоянный колеблющийся во времени	72;71;72				48
	Гладильная машина		Непостоянный колеблющийся во времени	72;73;73				144
	Эквивалентный уровень звука, дБ			68.5	1.03	80	2	
34	Повар	12.11.2021					2	
Источник вредного фактора:								
	Мясорубка		Непостоянный колеблющийся во времени	74;75;75				24
	Эквивалентный уровень звука, дБ			61.7	1.26	80	2	
35	Повар	12.11.2021					2	
Источник вредного фактора:								
	Мясорубка		Непостоянный колеблющийся во времени	74;75;75				24
	Эквивалентный уровень звука, дБ			61.7	1.26	80	2	

*Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

7. Заключение:

- для 6 рабочих мест №№ 30, 31, 32, 33, 34, 35 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

* Значения оценки приведены по требованию заказчика в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и Методикой проведения специальной оценки условий труда (утв. Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.)

8. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие испытания:

<u>3677</u>	<u>Инженер ИЛ</u>	<u>Миллер С.А.</u>
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(Ф.И.О.)

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

<u>3677</u>	<u>Инженер ИЛ</u>	<u>Миллер С.А.</u>
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(Ф.И.О.)

Окончание протокола



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ

 А.Ю. Стребкова
Дата: 22.11.2021

Общество с ограниченной ответственностью «РИБУТ» (ООО «РИБУТ») Регистрационный номер – 600 от 06.12.2019 (полное наименование организации (сокращенное наименование организации), проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HO88	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 16.04.2019
Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «РИБУТ» (наименование лаборатории)	656058, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 33, литер А, офис 208; 8(3852)22-68-60; or@riboot.ru (адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ напряженности трудового процесса

№ 3087-1375/21- Н 22.11.2021
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о заказчике:

1.1. Наименование: муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение города Новосибирска "Детский сад №11 "Снегирёк" комбинированного вида"

1.2. Контактные данные (адрес электронной почты; тел.; факс): ds_11@edu54.ru; (383) 337 16 60, 337 02 75;

1.3. Юридический адрес и фактический адрес места осуществления деятельности: 630046, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Первомайская, 166-а

Испытания проводились по месту нахождения заказчика.

2. Цель испытаний:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Наименование образца испытаний:

Производственная (рабочая) среда.

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	359019	С-НН/10-02-2021/36423008	10.02.2021-09.02.2023	$\pm 0,2$ °C; ± 3 %; 0,1-1 м/с: $\pm (0,05 + 0,05V)$ м/с 1-20 м/с: $\pm (0,1 +$	от -20 до +55 °C; до 90%; от -40 до +85 °C; до 97%

№ протокола: 3087-1375/21- Н «испытаний напряженности трудового процесса»
Стр. 1 из 13

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

				0,05V) м/с; ±0,2 °C; ±10 %; ±0,2 °C	
Секундомер СОСпр-26-2-000	3783	С-НН/10-11- 2021/10788087 9	10.11.2021- 09.11.2022	±5,4с	от -20 до +40 °C

5. Используемые нормативные документы:

НД, устанавливающие метод и требования к проведению испытаний:

- МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда.

НД, устанавливающие метод оценки и ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению".

6. Условия проведения исследований

№ РМ	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °C	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
3	Воспитатель (в ясельных гр.)	-	21	754	38
4	Воспитатель (в ясельных гр.)	-	21	754	38
5А	Воспитатель (в гр.комб.напр.)	-	21	754	38
6А (5А)	Воспитатель (в гр.комб.напр.)	-	21	754	38
10А	Воспитатель (в гр.общераз.напр.)	-	21	754	38
11А (10А)	Воспитатель (в гр.общераз.напр.)	-	21	754	38
14	Инструктор по физической культуре	-	21	754	38
15	Музыкальный руководитель	-	21	754	38
16	Музыкальный руководитель	-	21	754	38
17	Педагог-психолог	-	21	754	38
18	Учитель-дефектолог	-	21	754	38
19	Тьютор	-	21	754	38
20А	Учитель-логопед	-	21	754	38
21А (20А)	Учитель-логопед	-	21	754	38
24	Младший воспитатель (в гр.комб.напр.)	-	21	754	38
25	Младший воспитатель (в гр.комб.напр.)	-	21	754	38

№ протокола: 3087-1375/21- Н «испытаний напряженности трудового процесса»
Стр. 2 из 13

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата испытания	Факт. уровень	U095	ПДУ	ОТКЛ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Педагогический персонал								
3	Воспитатель (в ясельных гр.)	12.11.2021					1	100

Краткое описание выполняемой работы: Ведение воспитательного процесса. Разработка планов воспитательной работы с группой обучающихся, воспитанников.

	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	-	до 175	-	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	-	до 10	-	-	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	-	до 50	-	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		12	0.37	до 20	-	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	-	более 6	-	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	-	менее 80	-	-	
4	Воспитатель (в ясельных гр.),	12.11.2021					1	100

Краткое описание выполняемой работы: Ведение воспитательного процесса. Разработка планов воспитательной работы с группой обучающихся, воспитанников.

	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	-	до 175	-	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	-	до 10	-	-	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	-	до 50	-	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов,		12	0.37	до 20	-	1	

№ протокола: 3087-1375/21- Н «испытаний напряженности трудового процесса»
Стр. 3 из 13

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

	наговариваемое в неделю)							
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	-	более 6	-	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	-	менее 80	-	-	
5A	Воспитатель (в гр.комб.напр.)	12.11.2021					1	100

Краткое описание выполняемой работы: Ведение воспитательного процесса. Разработка планов воспитательной работы с группой обучающихся, воспитанников.

	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	-	до 175	-	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	-	до 10	-	-	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	-	до 50	-	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	12	0.37	до 20	-	1		
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	-	более 6	-	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	-	менее 80	-	-	
6A (5A)	Воспитатель (в гр.комб.напр.)	12.11.2021					1	100

Краткое описание выполняемой работы: Ведение воспитательного процесса. Разработка планов воспитательной работы с группой обучающихся, воспитанников.

	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	-	до 175	-	-	
--	---	--	---------------	---	--------	---	---	--

№ протокола: 3087-1375/21- Н «испытаний напряженности трудового процесса»

Стр. 4 из 13

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	-	до 10	-	-	
Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	-	до 50	-	-	
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		12	0.37	до 20	-	1	
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	-	более 6	-	-	
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	-	менее 80	-	-	
Воспитатель (в гр.общераз.напр.)	12.11.2021					1	100

ткое описание выполняемой работы: Ведение воспитательного процесса. Разработка планов воспитательной работы с группой обучающихся, воспитанников.

Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	-	до 175	-	-	
Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	-	до 10	-	-	
Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	-	до 50	-	-	
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		12	0.37	до 20	-	1	
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	-	более 6	-	-	
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от		не характерен	-	менее 80	-	-	

№ протокола: 3087-1375/21-Н «испытаний напряженности трудового процесса»

Стр. 5 из 13

ол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

	времени смены)							
11A (10A)	Воспитатель (в гр.общераз.напр.)	12.11.2021					1	100
Краткое описание выполняемой работы: Ведение воспитательного процесса. Разработка планов воспитательной работы с группой обучающихся, воспитанников.								
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	-	до 175	-	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	-	до 10	-	-	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	-	до 50	-	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		12	0.37	до 20	-	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	-	более 6	-	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	-	менее 80	-	-	
14	Инструктор по физической культуре	12.11.2021					1	100
Краткое описание выполняемой работы: Организация и проведение занятий по физическому воспитанию. Организация активного отдыха, физкультурно-спортивных праздников, соревнований, дней здоровья и других мероприятий оздоровительного характера. Организация работы кружков и спортивных секций.								
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	-	до 175	-	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	-	до 10	-	-	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	-	до 50	-	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		11	0.37	до 20	-	1	
	Число элементов (приемов),		не характерен	-	более 6	-	-	

№ протокола: 3087-1375/21- Н «испытаний напряженности трудового процесса»
Стр. 6 из 1

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

	необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций							
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	-	менее 80	-	-	
15	Музыкальный руководитель	12.11.2021					1	100

Краткое описание выполняемой работы: Развитие музыкальных способностей и эмоциональной сферы, творческой деятельности воспитанников. Разработка образовательных программ.

	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	-	до 175	-	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	-	до 10	-	-	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	-	до 50	-	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		11	0.37	до 20	-	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	-	более 6	-	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	-	менее 80	-	-	
16	Музыкальный руководитель	12.11.2021					1	100

Краткое описание выполняемой работы: Развитие музыкальных способностей и эмоциональной сферы, творческой деятельности воспитанников. Разработка образовательных программ.

	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	-	до 175	-	-	
	Число производственных объектов одновременного		не характерен	-	до 10	-	-	

	наблюдения							
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	-	до 50	-	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		11	0.37	до 20	-	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	-	более 6	-	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	-	менее 80	-	-	
17	Педагог-психолог	12.11.2021					1	100
Краткое описание выполняемой работы: Ведение деятельности, направленной на сохранение психического, соматического и социального благополучия обучающихся, воспитанников в процессе воспитания и обучения в образовательных учреждениях								
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	-	до 175	-	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	-	до 10	-	-	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	-	до 50	-	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		12	0.37	до 20	-	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	-	более 6	-	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	-	менее 80	-	-	
18	Учитель-дефектолог	12.11.2021					1	100

кое описание выполняемой работы: Осуществляет работу, направленную на максимальную коррекцию статков в развитии у обучающихся, воспитанников с нарушениями в развитии, в том числе находящихся в иальных (коррекционных) образовательных организациях, создаваемых для обучающихся, воспитанников с ниченными возможностями здоровья.

Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	-	до 175	-	-	
Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	-	до 10	-	-	
Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	-	до 50	-	-	
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		12	0.37	до 20	-	1	
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	-	более 6	-	-	
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	-	менее 80	-	-	
Тьютор	12.11.2021					1	100

кое описание выполняемой работы: Организует процесс качественной индивидуальной работы с учащимися явлению, формированию и развитию их познавательных интересов, организует их индивидуальное вождение в образовательном пространстве.

Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	-	до 175	-	-	
Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	-	до 10	-	-	
Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	-	до 50	-	-	
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		8	0.37	до 20	-	1	
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно		не характерен	-	более 6	-	-	

	повторяющихся операций							
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	-	менее 80	-	-	
20A	Учитель-логопед	12.11.2021					1	100

Краткое описание выполняемой работы: Осуществление деятельности, которая направляется на максимальную коррекцию недостатков в развитии у воспитанников детского сада с нарушениями речи. Осуществление обследования воспитанников ДОУ, определение структуры и степени выраженности нарушения речи, имеющегося у них.

	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	-	до 175	-	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	-	до 10	-	-	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	-	до 50	-	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		11	0.37	до 20	-	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	-	более 6	-	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	-	менее 80	-	-	
21A (20A)	Учитель-логопед	12.11.2021					1	100

Краткое описание выполняемой работы: Осуществление деятельности, которая направляется на максимальную коррекцию недостатков в развитии у воспитанников детского сада с нарушениями речи. Осуществление обследования воспитанников ДОУ, определение структуры и степени выраженности нарушения речи, имеющегося у них.

	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	-	до 175	-	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	-	до 10	-	-	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	-	до 50	-	-	

№ протокола: 3087-1375/21- Н «испытаний напряженности трудового процесса»

Стр. 10 из 11

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		11	0.37	до 20	-	1	
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	-	более 6	-	-	
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	-	менее 80	-	-	

Учебно-вспомогательный персонал

Младший воспитатель (в гр.комб.напр.)	12.11.2021					1	100
--	-------------------	--	--	--	--	----------	------------

краткое описание выполняемой работы: Участвует в планировании и организации жизнедеятельности воспитанников, в проведении занятий, организуемых воспитателем. Осуществляет под руководством воспитателя ежедневную работу, обеспечивающую создание условий для социально-психологической реабилитации, социальной адаптации воспитанников.

Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	-	до 175	-	-	
Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	-	до 10	-	-	
Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	-	до 50	-	-	
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		12	0.37	до 20	-	1	
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	-	более 6	-	-	
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	-	менее 80	-	-	
Младший воспитатель (в	12.11.2021					1	100

	гр.комб.напр.)							
Краткое описание выполняемой работы: Участвует в планировании и организации жизнедеятельности воспитанников, в проведении занятий, организуемых воспитателем. Осуществляет под руководством воспитателя повседневную работу, обеспечивающую создание условий для социально-психологической реабилитации, социальной и трудовой адаптации воспитанников.								
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	-	до 175	-	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	-	до 10	-	-	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	-	до 50	-	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		12	0.37	до 20	-	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	-	более 6	-	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	-	менее 80	-	-	

*Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

8. Заключение:

- для 16 рабочих мест №№ 3, 4, 5А, 6А (5А), 10А, 11А (10А), 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20А, 21А (20А), 24, 25 установлен класс(подкласс) условий труда 1.

* Значения оценки приведены по требованию заказчика в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и Методикой проведения специальной оценки условий труда (утв. Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.)

9. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие испытания:

3677	Инженер ИЛ	Миллер С.А.
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(Ф.И.О.)

10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3677	Инженер ИЛ	Миллер С.А.
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(Ф.И.О.)

№ протокола: 3087-1375/21- Н «испытаний напряженности трудового процесса»
Стр. 12 из 12

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Окончание протокола

№ протокола: 3087-1375/21- Н «испытаний напряженности трудового процесса»
Стр. 13 из 13

кол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение города Новосибирска "Детский сад №11 "Снегирёк" комбинированного вида"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1		класс 3				класс 4
			3.1	3.2	3.3	3.4.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	36	36	0	30	6	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	47	47	0	41	6	0	0	0	0
из них женщин	35	35	0	30	5	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	АУП Заведующий детским садом (Заведующий)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Педагогический персонал Старший воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Воспитатель (в ясельных гр.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Воспитатель (в ясельных гр.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5А	Воспитатель (в гр. комб. нагр.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение города Новосибирска "Детский сад №11 "Снегирёк" комбинированного вида"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 <i>АУП</i>	2	3	4	5	6
1. Заведующий детским садом (Заведующий)	Название должности привести в соответствие с Квалификационными характеристиками должностей работников образования (утв. Приказом Министерства здравоохранения и социального развития от 26.08.2010г. №761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития от 31.05.2011г. №448н))	Привести в соответствие			
<i>Педагогический персонал</i>					
2. Старший воспитатель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3. Воспитатель (в ясельных гр.)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4. Воспитатель (в ясельных гр.)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5А(6А; 7А; 8А; 9А). Воспитатель (в гр. комб. напр.)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10А(11А; 12А; 13А). Воспитатель (в гр. общераз. напр.)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14. Инструктор по физической культуре	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
15. Музыкальный руководитель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
16. Музыкальный руководитель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
17. Педагог-психолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18. Учитель-дефектолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

19. Тьютор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
20А(21А; 22А; 23А). Учитель-логопед	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Учебно-вспомогательный персонал					
24. Младший воспитатель (в гр. комб. напр.)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
25. Младший воспитатель (в гр. комб. напр.)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
26. Дежурный	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
27. Калькулятор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
28. Контрактный управляющий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
29. Специалист по охране труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Младший обслуживающий персонал					
30. Кухонный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
31. Кухонный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
32. Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
33. Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
34. Повар	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора (микроклимат)			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
35. Повар	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора (микроклимат)			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
36. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (Слесарь-электрик)	Название профессии привести в соответствие с Единым тарифно-квалификационным справочником	Привести в соответствие			

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Дата составления: 22.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель (Заведующий)	(подпись)	Крупеня Т.В.	(дата)
(должность)		(Ф.И.О.)	

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством	(подпись)	Богатырёва О.В.	(дата)
(должность)		(Ф.И.О.)	
Старший воспитатель	(подпись)	Бондаренко Л.Ю.	(дата)
(должность)		(Ф.И.О.)	

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3677	(подпись)	Миллер С.А.	22.11.2021
(№ в реестре экспертов)		(Ф.И.О.)	(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Заключение эксперта

по результатам специальной оценки условий труда

№ 1375/21 22.11.2021
(идентификационный номер) (дата)

На основании:

Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда";
приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г. «Об утверждении Методики проведения
специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных
факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её
заполнению»;

приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 85-од от
28.10.2021 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение города Новосибирска
Детский сад №11 "Снегирёк" комбинированного вида"; Адрес: 630046, Новосибирская область, г.
Новосибирск, ул. Первомайская, 166-а

Для проведения специальной оценки условий труда по Муниципальному контракту № 1375/21
от 29.10.2021 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "РИБУТ"; 656058, Россия, Алтайский край,
Барнаул, ул. Взлетная, д. 33, офис 208; Регистрационный номер - 600 от 06.12.2019

эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Миллер С.А. (№ в реестре: 3677)

Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 36

Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам исследований
(испытаний) и измерений вредных и опасных производственных факторов признаны
оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10,
Федерального закона РФ № 426-ФЗ.

Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 30

Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 6

Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и
испытаний:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Микроклимат	2
Тяжесть трудового процесса	6

Количество рабочих мест, на которых проводились измерения (испытания): 29

Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

актах СОУТ;

протоколах оценок и измерений ОВПФ;

таблицей ведомости результатов СОУТ.

На основании результатов специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых
мероприятий по улучшению условий труда для 8 рабочих мест.

Посмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

Заключение эксперта по результатам специальной оценки условий труда

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3677		Миллер С.А.
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)