

ООО Учебно-экспертный центр охраны труда "Строитель" (ООО УЭЦ ОТ «СТРОИТЕЛЬ»); 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 193, офис 172; Регистрационный номер - 56 от 15.06.2015		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Испытательная лаборатория ООО УЭЦ ОТ «СТРОИТЕЛЬ» 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 193, офис 172 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CT36	Дата решения об аккредитации 05.03.2015	Дата окончания бессрочно

УТВЕРЖДАЮ
Начальник Испытательной лаборатории
_____ Суворов С.Б.
17 апреля 2023 г.
м.п.

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № СОУТ-Б-9460- X от 17.04.2023 испытаний (измерений, исследований) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

1. Сведения о заказчике (работодателе):

1.1. Наименование и контактные данные заказчика (работодателя): Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №1 «Солнышко» комбинированного вида

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика (работодателя): 624760, Свердловская область, город Верхняя Салда, улица Рабочей Молодежи, 3А

2. Место проведения испытаний: 624760, Свердловская область, город Верхняя Салда, улица Рабочей Молодежи, 3А

3. Основание для проведения испытаний (измерений, исследований):

3.1. Договор № СОУТ-Б-9460 от 01.03.2023

3.2 Заявка № 117-ИЛ/2023 от 01.03.2023

4. Сроки проведения испытаний (измерений, исследований): 27.03.2023

5. Сведения о рабочих местах:

Номер рабочего места	Наименование рабочего места	Код по ОК 016-94
06.2023А	Помощник воспитателя	16844
06.2023-2А (06.2023А)	Помощник воспитателя	16844
07.2023А	Помощник воспитателя	16844
07.2023-2А (07.2023А)	Помощник воспитателя	16844
08.2023	Помощник воспитателя	16844
09.2023	Помощник воспитателя	16844
28	Кухонный рабочий	13249
35	Уборщик служебных помещений	19258

6. Наименование объекта испытаний (измерений, исследований): воздух рабочей зоны

7. Описание, идентификация объекта испытаний (измерений, исследований):

8. Дата получения объекта испытаний (измерений, исследований):

9. План и метод отбора объекта испытаний (измерений, исследований):

10. Цель проведения испытаний (измерений, исследований): специальная оценка условий труда

11. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке (№ свидетельства, Кем выдано свидетельство о поверке)	Срок действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации СИ
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	202516	С-М/01-06-2022/160864100, выдал ФГБУ "ВНИИМС"	01.06.2022-31.05.2024	Диапазон: от – 40 до + 85°С, (3-97) %, (0,1- 20) м/с, (80-110) кПа, (600-825) мм рт.ст, (10-1000) Вт/м2; погрешность: ±0,2-0,5 °С, ±3,0 %, от 0,1 до 1 м/с ±(0,05+0,05V) м/с; , св. 1 до 20 м/с ±(0,1+0,05V) м/с ± 0,13 кПа, ± 1 мм рт.ст, 10 %	Температура окружающей среды (-20÷55) °С, относительная влажность < 90% при +25°С
Аспиратор сильфонный АМ-5М	1759	С-АКП/26-01-2023/218124574, выдал АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"	26.01.2023-25.07.2023	100 см3, Δ ± 5 см3	от-10 до 50 °С, < 80%
Секундомер механический СОСпр-26-2	9958	С-СЕ/02-06-2022/160740694, выдал ФБУ "УРАЛТЕСТ"	02.06.2022-01.06.2023	(0-60) мин; Δ (0-600) с ±0,6 с, (0-3600) с±1,8 с	от -20 до 40 °С
Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К] мод. ТИ-[С12-0,2]	28-14	С-В/11-07-2022/171445240, выдал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА»	11.07.2022-10.07.2023	Δ отн. ± 25 %	Температура (10÷35) °С, Влажность (30-95)%, атм. давление (84,6-106,7) кПа=(630-800) мм.рт.ст.

12. НД, устанавливающие метод проведения испытаний (измерений, исследований) и оценок:

- «Трубки индикаторные модели ТИ-[ИК-К]. Руководство по эксплуатации» КРМФ.415522.003 РЭ.

13. НД, регламентирующий ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора (показателя):

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;

- СанПиН 1.2.3685 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

14. Сведения об условиях проведения испытаний (измерений, исследований): температура воздуха ____°С; влажность воздуха ____%; скорость движения воздуха ____ м/с; атмосферное давление ____ мм.рт.ст..

15. Результаты измерений:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Источник вредных веществ	Дата проведения измерений (исследований)	Факт.уровень (результат измерения), мг/м ³	ПДУ, мг/м ³	Класс условий труда	Время воздействия, %
	Учебно-вспомогательный персонал						
06.2023А	Помощник воспитателя	дезинфицирующие средства	27.03.2023			2	
	Санузел (гр. 1), работа с дез.средством						
	Хлор+, мг/м ³			<0.5	1	2	5
06.2023-2А (06.2023А)	Помощник воспитателя	дезинфицирующие средства	27.03.2023			2	
	Санузел (гр. 3), работа с дез.средством						
	Хлор+, мг/м ³			<0.5	1	2	5
07.2023А	Помощник воспитателя	дезинфицирующие средства	27.03.2023			2	
	Санузел (гр. 4), работа с дез.средством						
	Хлор+, мг/м ³			<0.5	1	2	5
07.2023-2А (07.2023А)	Помощник воспитателя	дезинфицирующие средства	27.03.2023			2	
	Санузел (гр. 5), работа с дез.средством						
	Хлор+, мг/м ³			<0.5	1	2	5
08.2023	Помощник воспитателя	дезинфицирующие средства	27.03.2023			2	
	Санузел (гр. 7), работа с дез.средством						
	Хлор+, мг/м ³			<0.5	1	2	5
09.2023	Помощник воспитателя	дезинфицирующие средства	27.03.2023			2	
	Санузел (гр. 8), работа с дез.средством						
	Хлор+, мг/м ³			<0.5	1	2	5
	Рабочие						
28	Кухонный рабочий	дезинфицирующие средства	27.03.2023			2	
	Уборка помещений пищеблока						
	Хлор+, мг/м ³			<0.5	1	2	6
35	Уборщик служебных помещений	дезинфицирующие средства	27.03.2023			2	
	Санузел						
	Хлор+, мг/м ³			<0.5	1	2	5

16. Дополнительные сведения:

16.1. Испытательная лаборатория ООО УЭЦ ОТ «СТРОИТЕЛЬ» несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе, за исключением информации, предоставленной заказчиком.

16.2. Дополнения, отклонения, исключения из метода отсутствуют.

16.3. Данные об источнике вредного фактора и времени его воздействия предоставлены заказчиком в утвержденном комиссией по СОУТ перечне рабочих мест, ответственность лаборатории за достоверность этих результатов ограничена.

Полученные результаты, относятся только к объектам, прошедшим измерения (испытания).

17. Заключение (вывод):

- для 8 рабочих мест №№ 06.2023А, 06.2023-2А (06.2023А), 07.2023А, 07.2023-2А (07.2023А), 08.2023, 09.2023, 28, 35 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

Сотрудник(и) организации (лаборатории), проводившие измерения:

<u>5622</u> (№ в реестре экспертов)	<u>Инженер - лаборант</u> (должность)	<u>(подпись)</u>	<u>Клюкина Наталья Николаевна</u> (Ф.И.О.)
--	--	------------------	---

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

<u>2906</u> (№ в реестре экспертов)	<u>Инженер - лаборант</u> (должность)	<u>(подпись)</u>	<u>Опарина Юлия Юрьевна</u> (Ф.И.О.)
--	--	------------------	---

конец протокола

конец протокола