

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский центр"; Регистрационный номер - 303 от 16.05.2016  
(полное наименование и адрес организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21ЭН40	Дата получения 30.03.2016	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

## ПРОТОКОЛ

### проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 172/1А-Х  
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 04.10.2018; 15.10.2018

#### 2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение основная общеобразовательная школа №12 с.Червянка

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Школьная ул., д.19, с.Червянка, Чунский р-он, Иркутская область, Россия, 665548 ;

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

#### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 172/1А

3.2. Наименование рабочего места: Уборщик служебных помещений

3.3. Код по ОК 016-94: 19258

#### 4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Газоанализатор портативный "ЭКОЛАБ"	015	2855/8	19.08.2019	±20%
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М (2017)	250517	207/17-12529п	11.07.2019	температура ±0.2 гр. Цельсия; относительная влажность ±3%; скорость воздушного потока в диапазонах: 0,1-1м/с ±(0.05+0.05V); 1-20м/с ±(0.1+0.05V)

#### 5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ЕКМР 413322.001РЭ Руководство по эксплуатации "Газоанализатор портативный "ЭКОЛАБ"
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н (зарегистрирован Минюстом России 21 марта 2014 г. № 31689), с изменениями на 14 ноября 2016 г. ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 13.02.2018 N 25 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 20.04.2018 N 50845)

#### 6. Условия проведения исследований

Рабочая зона	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
При дезинфекции	20	720	38	-

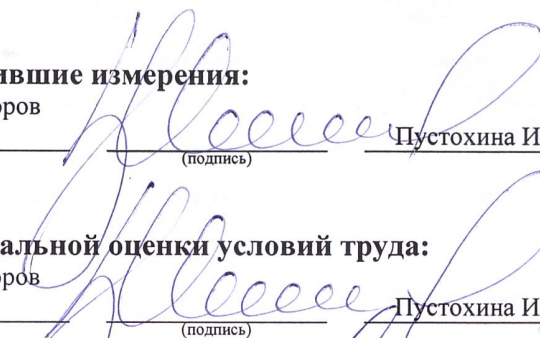
#### 7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
При дезинфекции					
<i>Хлор, мг/м<sup>3</sup></i>	<0.5	1	2	2	10

**8. Заключение:**

- класс (подкласс) условий труда - 2

**9. Сотрудники лаборатории, проводившие измерения:**

3436 (№ в реестре экспертов)	Эксперт по анализу факторов условий труда (должность)	 (подпись)	Пустохина Илона Владимировна (Ф.И.О.)
------------------------------------	---	---	--

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

3436 (№ в реестре экспертов)	Эксперт по анализу факторов условий труда (должность)	 (подпись)	Пустохина Илона Владимировна (Ф.И.О.)
------------------------------------	---	---	--

**11. Ответственное лицо, утвердившее протокол:**

1811 (№ в реестре экспертов)	Заведующая лабораторией (должность)	 (подпись)	Орлянская Наталья Валентиновна (Ф.И.О.)
------------------------------------	--	---	--

*Испытательная лаборатория несет ответственность за результаты измерений, проведенных на рабочих местах и в период времени, указанные в настоящем протоколе.*

*Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика или испытательной лаборатории.*

*Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола.*

*По согласованию с Заказчиком фактические измеренные значения указаны без учета погрешности (неопределенности) измерений.*