

Общество с ограниченной ответственностью "Гарант"; Регистрационный номер - 378 от 30.09.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21ЭН47	Дата получения 22.08.2016	Дата окончания бессрочно

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

№ 229-10/18- X      06.12.2018  
(идентификационный номер)      (дата)

### 1. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа № 6"  
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 601781, Владимирская область, г. Кольчугино, ул. Мира, д. 4  
 2.3. Наименование структурного подразделения: МБОУ "Средняя школа № 6"

### 2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	9178	ГМС 17004904476	16.04.2019
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	307218	207/18-02732п	21.05.2020
ГС "Комета-М-5" переносной газоанализатор на 5 газов	8631	Клеймо в пас- порте	24.01.2019
Аспиратор "Насос-пробоотборник НП-3М"	060.4	6/640-124-18	14.02.2019
Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. Хлористый водород (ИТ-НС1/0.15)	57-11	242/2715-2018	02.05.2019

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

- ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (утв. и введен в действие постановлением Госстандарта от 29.09.1988 г. № 2388) (ред. 01.06.2000);
- Руководство по эксплуатации к прибору ГС "Комета-М-5" переносной газоанализатор на 5 газов;
- Руководства по эксплуатации к прибору Аспиратор "Насос-пробоотборник НП-3М";
- ГОСТ 12.1.014-84. Государственный стандарт Союза ССР. Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками" (введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 14.12.1984 N 4362);
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014 г;
- ГН 2.2.5.3512-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны".

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

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. концентрация	ПДК	Класс условий труда	Время, %
	<i>Педагогический персонал</i>					
26	<b>Учитель химии</b>	<b>07.11.2018</b>			<b>2</b>	
	Учебный класс					
	Аммиак, мг/м <sup>3</sup>		ННПО	20	2	10
	Гидрохлорид (водород хлорид; хлоргидрат), мг/м <sup>3</sup>		ННПО	5	2	10

### 5. Специалист организации, проводивший исследования и измерения:

Инженер-лаборант \_\_\_\_\_ Серова Т.Н.  
(должность)      (подпись)      (Ф.И.О.)

### 6. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:

4012 \_\_\_\_\_ Заместитель директора (по об-  
(№ в реестре экс-      (должность)      (подпись)      Данилова М.С.  
пертов)      (Ф.И.О.)

### 7. Представитель организации Заказчика:

\_\_\_\_\_ С. В. Старосинина  
(должность)      (подпись)      (Ф.И.О.)