

Общество с ограниченной ответственностью "Прометей"; Регистрационный номер - 107 от 15.09.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21AY59	Дата получения 04.03.2016	Дата окончания бессрочно

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № 202/16-Хим проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Муниципального образования город Ирбит "Основная общеобразовательная школа №5"
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623856, Российская Федерация, Свердловская область, г. Ирбит, ул. Советская, 41
- 1.3. Наименование структурного подразделения: МБОУ "ООШ" №5

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» с шаровым термометром	44512	207/14-6210п	12.11.2016
Аспиратор малорасходный БРИЗ-2	1042	клеймо в паспорте	21.10.2016
ТИ - Cl ₂	41-1-7	клеймо в паспорте	23.12.2016

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

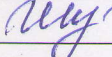
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны;
- ГОСТ 12.1.005-88 "ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны", постановление Госстандарта СССР от 29.09.1988г. №3388;
- ГОСТ 12.1.014-84 "ССБТ. Воздух рабочей зоны. Методы измерения концентрации вредных веществ индикаторными трубками".

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>Здание основной школы</i>					
	<i>Младший обслуживающий персонал</i>					
18	Уборщик производственных и служебных помещений	14.09.2016			2	
	Помещение школы					
	Хлор+, мг/м ³		<0.5	1	2	10
	<i>Здание начальной школы</i>					
	<i>Младший обслуживающий персонал</i>					
31	Уборщик производственных и служебных помещений	14.09.2016			2	
	Помещение школы					
	Хлор+, мг/м ³		<0.5	1	2	10
32А	Уборщик производственных и служебных помещений	14.09.2016			2	
	Помещение школы					
	Хлор+, мг/м ³		<0.5	1	2	10
33А (32А)	Уборщик производственных и служебных помещений	14.09.2016			2	
	Помещение школы					
	Хлор+, мг/м ³		<0.5	1	2	10
36	Дворник	14.09.2016			2	
	Открытая территория					

	Азота оксиды (в пересчете на NO ₂), мг/м ³		<2	5	2	10
	Углерод оксид, мг/м ³		<6	20	2	10
	Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C), мг/м ³		<100	900/300	2	10

5. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-	Инженер ООО "Прометей"		Шулепова Л.А.
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

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

-	Ведущий инженер ООО "Прометей"		Воронкова Т.В.
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

