

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-III**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений шума**

**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 акустический многофункциональный "Эко-физика" с предусилителем Р 200 №122923, микрофонным капсулем МК-205 №4084	АЭ110581	763112	09.03.2017
Калибратор акустический тип Защита- К	75814	746454	16.12.2016

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

ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Методы измерений на рабочем месте;

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

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

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Уровень звука, дБА	$L_{\text{LEX,sh}}^*$ , дБА	ПДУ, дБА	Класс условий труда	Время, %
	<i>Здание основной школы</i>						
	<i>Административно-управленческий персонал</i>						
<b>1</b>	<b>Директор</b>	<b>14.09.2016</b>				<b>2</b>	
	Кабинет, работа принтера		65;66;67				10
	Кабинет, работа ПЭВМ		52;50;51				90
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		57.2	1.09	80	2	
<b>2</b>	<b>Заместитель директора по УВР</b>	<b>14.09.2016</b>				<b>2</b>	
	Кабинет, работа принтера		63;64;64				10
	Кабинет, работа ПЭВМ		51;51;52				90
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		55.5	0.95	80	2	
<b>3</b>	<b>Бухгалтер</b>	<b>14.09.2016</b>				<b>2</b>	
	Кабинет, работа принтера		59;60;61				10
	Кабинет, работа ПЭВМ		50;50;52				90
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		53.2	0.98	80	2	
	<i>Педагогический персонал</i>						
<b>6</b>	<b>Учитель(Информатики)</b>	<b>14.09.2016</b>				<b>2</b>	
	Кабинет, работа принтера		56;57;58				10
	Кабинет, работа ПЭВМ		49;51;50				90
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		51.6	0.98	80	2	
<b>7</b>	<b>Учитель(Русского языка)</b>	<b>14.09.2016</b>				<b>2</b>	
	Кабинет, работа ПЭВМ		51;50;51				100
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		50.7	1.27	80	2	
<b>8</b>	<b>Учитель(Математики)</b>	<b>14.09.2016</b>				<b>2</b>	
	Кабинет, работа ПЭВМ		51;51;52				100
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		51.4	1.27	80	2	
<b>11</b>	<b>Учитель(Технологии для</b>	<b>14.09.2016</b>				<b>2</b>	



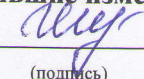
	<b>мальчиков)</b>						
	Кабинет Шлифовальная машина		77;76;77				5
	Кабинет, СЭДМ – 1500		84;84;82				5
	Кабинет, Рейсмус		84;83;83				5
	Кабинет, компрессор		87;88;86				5
	Кабинет, сверлильный станок		78;76;77				5
	Кабинет, работа оборудования		69;71;71				75
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		77.8	0.7	80	2	
<b>13</b>	<b>Социальный педагог</b>	<b>14.09.2016</b>				2	
	Кабинет, работа принтера		55;56;57				10
	Кабинет, работа ПЭВМ		50;49;50				90
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		51.0	0.95	80	2	
<b>14</b>	<b>Педагог-организатор</b>	<b>14.09.2016</b>				2	
	Кабинет, работа принтера		55;54;56				10
	Кабинет, работа ПЭВМ		50;52;51				90
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		51.7	1.1	80	2	
	<i>Учебно-вспомогательный персонал</i>						
<b>15</b>	<b>Делопроизводитель</b>	<b>14.09.2016</b>				2	
	Кабинет, работа ПЭВМ		48;50;49				90
	Кабинет, работа принтера		55;56;57				10
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		50.6	0.98	80	2	
<b>16</b>	<b>Библиотекарь</b>	<b>14.09.2016</b>				2	
	Библиотека, работа ПЭВМ		52;51;52				90
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		51.2	1.28	80	2	
	<i>Здание начальной школы</i>						
	<i>Педагогический персонал</i>						
<b>19А</b>	<b>Учитель (начальных классов)</b>	<b>14.09.2016</b>				2	
	Кабинет 34, работа ПЭВМ		51;52;52				70
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		50.2	1.25	80	2	
<b>20А (19А)</b>	<b>Учитель (начальных классов)</b>	<b>14.09.2016</b>				2	
	Кабинет 32, работа ПЭВМ		50;51;50				70
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		48.9	1.25	80	2	
<b>21</b>	<b>Учитель (начальных классов)</b>	<b>14.09.2016</b>				2	
	Кабинет 27, работа ПЭВМ		52;53;51				70
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		50.6	1.34	80	2	
<b>22А</b>	<b>Учитель (начальных классов)</b>	<b>14.09.2016</b>				2	
	Кабинет 21, работа принтера		57;58;58				10
	Кабинет 21, работа ПЭВМ		49;50;50				60
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		50.6	0.9	80	2	
<b>23А (22А)</b>	<b>Учитель (начальных классов)</b>	<b>14.09.2016</b>				2	
	Кабинет 23, работа принтера		56;56;55				10
	Кабинет 23, работа ПЭВМ		49;50;51				60
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		49.9	0.98	80	2	
<b>25А</b>	<b>Учитель (начальных классов)</b>	<b>14.09.2016</b>				2	
	Кабинет 22, работа ПЭВМ		50;49;49				70
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		47.9	1.25	80	2	
<b>26А (25А)</b>	<b>Учитель (начальных классов)</b>	<b>14.09.2016</b>				2	
	Кабинет 25, работа ПЭВМ		48;50;48				70
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		47.3	1.38	80	2	
<b>27</b>	<b>Учитель(Музыки)</b>	<b>14.09.2016</b>				2	
	Кабинет - пианино		66;65;65				50
	Актный зал- работа ПЭВМ		49;51;50				50
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		62.5	1.23	80	2	
<b>28</b>	<b>Учитель(Технологии для</b>	<b>14.09.2016</b>				2	



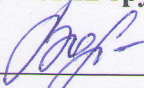
	<b>девочек)</b>						
	Кабинет, швейная машинка		62;64;63				5
	Кабинет, оверлог		72;71;71				5
	Кабинет, кухонный комбайн		84;86;84				5
	Кабинет, работа оборудования		65;65;66				85
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		72.8	1.12	80	2	
	<b>Учебно-вспомогательный персонал</b>						
<b>29</b>	<b>Заведующий хозяйством</b>	<b>14.09.2016</b>				<b>2</b>	
	Кабинет, работа принтера		59;61;60				10
	Кабинет, работа ПЭВМ		50;51;51				40
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		51.7	1.02	80	2	
	<b>Младший обслуживающий персонал</b>						
<b>31</b>	<b>Уборщик производственных и служебных помещений</b>	<b>14.09.2016</b>				<b>2</b>	
	Прачечная, работа оборудования		65;66;66				10
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		55.7	1.27	80	2	
<b>35</b>	<b>Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий и сооружений</b>	<b>14.09.2016</b>				<b>2</b>	
	Бытовка, наждак		74;75;75				5
	Бытовка, работа оборудования		70;69;69				25
	Помещение школы, дрель		79;80;81				10
	Помещения школы, работа оборудования		66;68;67				40
	Открытая территория, болгарка		90;89;88				5
	Открытая территория, работа оборудования		65;66;66				15
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		77.6	0.99	80	2	
<b>36</b>	<b>Дворник</b>	<b>14.09.2016</b>				<b>2</b>	
	Открытая территория, работа оборудования		69;70;71				70
	Открытая территория, бензокосилка		78;77;79				10
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		71.3	0.97	80	2	
<b>37</b>	<b>Прачка</b>	<b>14.09.2016</b>				<b>2</b>	
	Прачечная, стиральная машина		71;72;70				100
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		71.1	1.35	80	2	

\* - стандартная неопределенность измерения в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2013

#### 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.)

