

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.0001.21AU59	Дата получения 04.03.2016	Дата окончания бессрочно

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № 202/16-Влок
проведения исследований (испытаний) и измерений локальной вибрации

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 адаптером цифровым трёхканальным 110 IEPЕ-DIN №ВД110147, вибропреобразователем трехкомпа- нентный тип AP2082M №1260	АЭ110581	763112	09.03.2017

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

-ГОСТ 31192.1-2004 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на чело-
века. Часть1. Общие требования;

- ГОСТ 31192.2-2005 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на чело-
века. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах;

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

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров локальной вибрации:

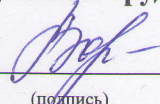
№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Уровень виброускорения, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время, %
	<i>Здание основной школы</i>					
	<i>Педагогический персонал</i>					
11	Учитель(Технологии для мальчиков)	14.09.2016			2	
	Кабинет, Шлифовальная машина					5
	Корректированный уровень (ось X)		125	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		122	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		127	126		
	Кабинет, СЭДМ – 1500					5
	Корректированный уровень (ось X)		120	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		125	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		130	126		
	Кабинет, сверлильный станок					5
	Корректированный уровень (ось X)		121	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		124	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		126	126		
	Кабинет, Рейсмус					5
	Корректированный уровень (ось X)		128	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		131	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		131	126		
	Кабинет, компрессор					5
	Корректированный уровень (ось X)		121	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		119	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		123	126		
	Эквивалентный корректированный уровень:					100
	ОСЬ X		118	126	2	
	ОСЬ Y		120	126	2	

	ОСЬ Z		122	126	2	
	Здание начальной школы					
	Педагогический персонал					
28	Учитель(Технологии для девочек)	14.09.2016			2	
	Кабинет – швейная машинка					10
	Корректированный уровень (ось X)		115	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		119	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		120	126		
	Кабинет – кухонный комбайн					5
	Корректированный уровень (ось X)		120	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		124	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		125	126		
	Эквивалентный корректированный уровень:					100
	ОСЬ X		109	126	2	
	ОСЬ Y		113	126	2	
	ОСЬ Z		114	126	2	
	Младший обслуживающий персонал					
35	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий и сооружений	14.09.2016			2	
	Бытовка-наждак					5
	Корректированный уровень (ось X)		125	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		125	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		128	126		
	Помещение школы- дрель					10
	Корректированный уровень (ось X)		130	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		128	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		131	126		
	Открытая территория-болгарка					5
	Корректированный уровень (ось X)		119	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		122	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		125	126		
	Эквивалентный корректированный уровень:					100
	ОСЬ X		121	126	2	
	ОСЬ Y		119	126	2	
	ОСЬ Z		122	126	2	
36	Дворник	14.09.2016			2	
	Открытая территория - бензокосилка					10
	Корректированный уровень (ось X)		130	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		135	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		136	126		
	Эквивалентный корректированный уровень:					100
	ОСЬ X		120	126	2	
	ОСЬ Y		125	126	2	
	ОСЬ Z		126	126	2	

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.)

