

625003, Тюменская область, город Тюмень, ул. Ленина, дом 2А, блок А 1, офис 609. тел. (3452)638-648  
 Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"  
 Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518870 . Срок действия аттестата аккредитации с 19 августа 2014 по 01 февраля 2017  
 Аккредитована Федеральной службой по аккредитации  
 на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009  
 Регистрационный номер в реестре Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации №2516 от 04 сентября 2012

**ПРОТОКОЛ № 33 / 8**  
**измерения и оценки уровней вибрации локальной**

**1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:**

*Муниципальное автономное образовательное учреждение Абатская средняя общеобразовательная школа № 2*  
*Тюменская область, Абатский район, с. Абатское, ул. 1 Мая, 56*

(юридический адрес)

*Тюменская область, Абатский район, с. Абатское, ул. 1 Мая, 56*

(фактический адрес)

**Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:**

*Отсутствует*

**Рабочее место:** *33 Дворник*

**2. Цель измерений:**

Специальная оценка условий труда

**3. Сведения о применяемых средствах измерений:**

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Шумомер-вибромметр Марка: ЭКОФИЗИКА-110А Заводской номер: АЭ131082	Вибрация локальная: среднее квадратическое значение виброускорения: ±1,5 %	Свидетельство о поверке № 133/19, ФБУ " Тюменский ЦСМ"	с 19.09.2014 по 19.09.2015

**4. Нормативные и методические документы:**

№	Наименование нормативного документа
1	ГОСТ 12.1.012-2004 Вибрационная безопасность. Общие требования. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. от 12.12.2007г. №362-ст введен в действие в качестве национального стандарта РФ.
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

**5. Результаты измерений**

№ п/п	Наименование фактора, источник, место проведения измерений	Дата	Продолжительность воздействия	Временная характеристика	Ось	ПДУ (дБ)	Фактич. значение (дБ)	Эквивалент. уровень (с учетом времени) (дБ)	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4
1	<i>Вибрация локальная Источник: Газонокосилка Место измерения: Территория школы</i>	24.03.2015	30%	<i>Непостоянная - колеблющаяся во времени</i>	X	126	127	122	1	1, 2
					Y	126	125	120		
					Z	126	126	121		

**6. Заключение:**

Эквивалентный скорректированный уровень по оси X 122 дБ

Эквивалентный скорректированный уровень по оси Y 120 дБ

Эквивалентный скорректированный уровень по оси Z 121 дБ

**Класс условий труда по фактору: 2**

**Организация, проводившая измерения и оценку:**

*Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"*

**Начальник лаборатории:**

*Клепцова О. В.*

(Ф.И.О.)

(подпись)

**Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:**

*Инженер*

(должность)

*Леоненко Л. В.*

(Ф.И.О.)

(подпись)