

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 № 29 / 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: *29 Водитель*

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: Двигатель Место измерения: кабина транспортного средства</i>	24.03.2015	30%	Постоянная	X	126	121	116	1	1, 2
					Y	126	126	121		
					Z	126	127	122		

6. Заключение:

Эквивалентный скорректированный уровень по оси X 116 дБ

Эквивалентный скорректированный уровень по оси Y 121 дБ

Эквивалентный скорректированный уровень по оси Z 122 дБ

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

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

Начальник лаборатории:

Клецова 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)