

Общество с ограниченной ответственностью "Экологический центр Сигма"; Регистрационный номер - 15 от 24.03.2015 (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.0001.511560	Дата получения 01.06.2017	Дата окончания бессрочно

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений локальной вибрации

№ 176-18/ВЛ 28.12.2018
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Новоалександровка имени Героя Советского Союза Фёдора Дмитриевича Глухова Александрово-Гайского муниципального района Саратовской области
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 413387, Россия, Саратовская область, Александрово-Гайский район, с. Новоалександровка, ул. Прудовая, д. 12а
- 1.3. Наименование структурного подразделения: МБОУ СОШ с.Новоалександровка

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Погрешность средства измерения, ед. изм.	№ свидетельства	Действительно до:
Виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110В	ВЭ140350	±0,3дБ	18/7260	22.03.2019
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	60609	Скорость воздушного потока ±(0,05+0.05V) Температура ± 0,2 С Влажность ± 3% Давление ± 0,13 кПа	258579	15.03.2020
Калибратор портативный типа АТ01m	6142	±1%	296293	14.10.2019

3.1 НД, устанавливающие метод проведения измерений:

- ГОСТ 31192.1-2004 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования (принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол N 15 от 4 февраля 2004 г.));
- ГОСТ 31192.2-2005 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах (принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол N 27 от 22 июня 2005 г.));

3.2 НД, устанавливающие нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

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

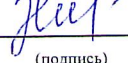
4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров локальной вибрации:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Уровень виброускорения, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время, %
	<i>АУП</i>					
	<i>Прочий персонал</i>					
21	Водитель автомобиля	07.12.2018			2	
	Кабина автомобиля (управление)					25
	Корректированный уровень (ось X)		118.7	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		119.8	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		120.3	126		
	Эквивалентный корректированный уровень:					100
	ОСЬ X		113	126	2	


	ОСЬ Y		114	126	2	
	ОСЬ Z		114	126	2	

- Расширенная неопределенность измерений эквивалентного уровня виброускорения на рабочих местах по МИ ИЛЦ 51/1 «Правила проведения измерений вибраций» не превышает $\pm 0,3$ дБ

5. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

1242 Старший эксперт  Земскова Е.А.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

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

1242 Старший эксперт  Земскова Е.А.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

7. Ответственное лицо организации, проводившей специальную оценку условий труда:

633 Руководитель ИЛЦ  Соколова М.В.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

