

|   |                              |                             |
|---|------------------------------|-----------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью "Экологический центр Сигма"; Регистрационный номер - 15 от 24.03.2015<br>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда) |                              |                             |
| Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ<br>РОСС RU.0001.511560  | Дата получения<br>01.06.2017 | Дата окончания<br>бессрочно |

## СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений общей вибрации

№ 176-18/ВО      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: |
|--|-----------------|---|-----------------|-------------------|
| Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп" | 60609           | Скорость воздушного потока<br>$\pm(0,05+0,05V)$<br>Температура<br>$\pm 0,2$ С<br>Влажность<br>$\pm 3\%$<br>Давление<br>$\pm 0,13$ кПа | 258579          | 15.03.2020        |
| Виброметр, анализатор спектра ЭКО-ФИЗИКА-110В  | ВЭ140350        | $\pm 0,3$ дБ  | 18/7260         | 22.03.2019        |
| Калибратор портативный типа АТ01m              | 6142            | $\pm 1\%$   | 296293          | 14.10.2019        |

### 3.1 НД, устанавливающие метод проведения измерений:

- ГОСТ 31191.1-2004 Вибрация и удар. Измерение общей 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 31319-2006 Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах (принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол N 29 от 24 июня 2006 г.));

### 3.2 НД, устанавливающие оценку и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

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

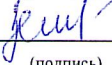
### 4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров общей вибрации:

| № (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>                             |                         |                            |         |                     |          |
| <b>21</b>  | <b>Водитель автомобиля</b>                         | <b>07.12.2018</b>       |                            |         | <b>2</b>            |          |
|            | Кабина автомобиля (управление)                     |                         |                            |         |                     | 25       |
|            | Корректированный уровень (ось X)                   |                         | 103.5                      | 112     |                     |          |
|            | Корректированный уровень (ось Y)                   |                         | 104.3                      | 112     |                     |          |
|            | Корректированный уровень (ось Z)                   |                         | 107.1                      | 115     |                     |          |
|            | Эквивалентный корректированный уровень:            |                         |                            |         |                     | 100      |

|  |       |  |     |     |   |  |
|--|-------|--|-----|-----|---|--|
|  | ОСЬ X |  | 97  | 112 | 2 |  |
|  | ОСЬ Y |  | 98  | 112 | 2 |  |
|  | ОСЬ Z |  | 101 | 115 | 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.)

