

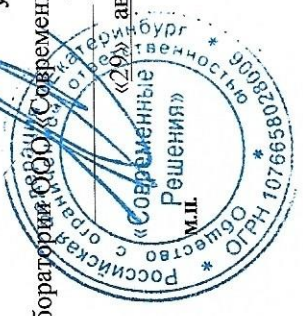
|  |                              |
|--|------------------------------|
| ООО «Современные Решения»; 624097, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, проспект Успенский, 131, территория ОАО «УЗХР»; Регистрационный номер - 3220 от 27.12.2013<br><small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер занесен в реестро организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small> |                              |
| Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ<br>РОСС RU.Б516.04.ЛГ 00.21.260  | Дата получения<br>30.10.2013 |
| РОСС RU.0001.517317  | Дата окончания<br>30.10.2018 |
|  | бассрочно                    |

УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории ООО «Современные Решения»

Боровков Е.В.

29 августа 2017 г.



## СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений аэрозолей преимущественно фиброгенного действия

№ 202-П 29.08.2017  
(идентификационный номер) (дата)

### 1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 40 «Черемушки»
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623745, Свердловская область, Режевской район, село Леневокое, улица Октябрьская, д.17
- 1.3. Наименование структурного подразделения: Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 40 «Черемушки»

### 2. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения                  | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: | Погрешность измерения  |
|--|-----------------|-----------------|-------------------|--|
| Аспиратор ПА-300 М-2                             | 712             | 820112          | 15.09.2017        | 5%   |
| Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200            | 605             | 868614          | 01.03.2018        | 0.75%  |
| Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М" | 202516          | 207/16-6842п    | 26.07.2018        | температура: ±0,2 °С; относ. влажность: ±3,0 %;<br>скорость дв.в-ха: ±(0,05+0,05V); давление воз-духа: ± 0,13 кПа (±1 мм.рт.ст.) |
| Секундомер механический СОСпр-2б-2               | 9958            | 818095          | 09.09.2017        | ±1,8 с   |
| Набор гирь Г-2-210                               | 024             | 800467          | 20.07.2017        | до 8%  |

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

МУК 4.1.2468-09 Измерение массовых концентраций пыли в воздухе рабочей зоны предприятий горнорудной и нерудной промышленности;

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

ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

### 4. Дополнительные сведения:

Условия проведения измерений: температура воздуха от +20.7 до +21.0°С; влажность воздуха от 28 до 35%; атмосферное давление 750 мм.рт.ст.

Окна, двери закрыты.

**5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

| № (код)<br>РМ | Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора  | Источник вредных веществ | Дата оценки (измерения) | Факт. концентрация | ПДК | Класс условий труда | Время, % |
|---------------|---|--------------------------|-------------------------|--------------------|-----|---------------------|----------|
|               | <b>Рабочие</b>  |                          |                         |                    |     |                     |          |
| 12            | <b>Машинист по стирке белья</b><br>Чистый цех (шкафы)   | текстиль                 | 10.07.2017              |                    |     | 2                   |          |
|               | Пыль растительного и животного происхождения: в) лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и др. (с примесью диоксида кремния более 10%), мг/м <sup>3</sup><br>Зона утюжки |                          |                         | 1.3                | -/2 |                     | 10       |
|               | Пыль растительного и животного происхождения: в) лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и др. (с примесью диоксида кремния более 10%), мг/м <sup>3</sup>                |                          |                         | 1.6                | -/2 |                     | 30       |
|               | <b>Среднесменные значения концентрации:</b>   |                          |                         |                    |     |                     |          |
|               | Пыль растительного и животного происхождения: в) лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и др. (с примесью диоксида кремния более 10%), мг/м <sup>3</sup>                |                          |                         | 0.6                | 2   | 2                   |          |
| 14            | <b>Истопник</b><br>Зона сырой продукции<br>п. 1007 Зола, мг/м <sup>3</sup><br>Цех овощной<br>п. 1007 Зола, мг/м <sup>3</sup>  | зола                     | 10.07.2017              |                    |     | 2                   |          |
|               | <b>Среднесменные значения концентрации:</b>   |                          |                         |                    |     |                     |          |
|               | п. 1007 Зола, мг/м <sup>3</sup>   |                          |                         | 1.5                | -/4 |                     | 20       |
|               | п. 1007 Зола, мг/м <sup>3</sup>   |                          |                         | 1.4                | -/4 |                     | 20       |
|               | п. 1007 Зола, мг/м <sup>3</sup>   |                          |                         | 0.6                | 4   | 2                   |          |

**6. Заключение:**

В результате проведенных измерений на рабочих местах установлено:

- на всех обследованных рабочих местах в объеме проведенных исследований содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны находится в пределах ПДК, что соответствует 2 (допустимому) классу условий труда в соответствии с Методикой проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

**7. Сотрудник(и) организации (лаборатории), проводившие измерения:**

379 (№ в реестре экспертов) Ведущий инженер (должность)

Матигулин М.Р. (Ф.И.О)

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

2906 (№ в реестре экспертов) Ведущий инженер (должность)

Опарина Ю.Ю. (Ф.И.О)