

| | |
|---|------------------------------|
| Областное автономное учреждение "Центр охраны труда Белгородской области"; Регистрационный номер - 135 от 19.10.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда) | |
| Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭМ79 | Дата получения 09.09.2015 |
| | Дата окончания бессрочно |

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

№ 482/6734- П 19.08.2020
(идентификационный номер) (дата)

- 1. Сведения о работодателе:**
- 1.1. Наименование работодателя: Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Белгородский техникум общественного питания"
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 308032, Белгородская область, город Белгород, Привольная улица, д.2
- 1.3. Наименование структурного подразделения: Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Белгородский техникум общественного питания"
- 2. Цель: проведение специальной оценки условий труда**
- 3. Сведения о средствах измерения:**

| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: | Погрешность измерения |
|---|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------------|
| Весы лабораторные электронные CAUW 220D | D304300322 | СП-140350 | 18.09.2020 | класс 1-й специальный |
| Аспиратор универсальный ПУ-3Э | 1169 | СП-174105 | 19.12.2020 | ±5% |

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

| | |
|------------------|---|
| Область действия | Наименование нормативного документа |
| Измерение | МУК 4.1.2468—09.Измерение массовых концентраций пыли в воздухе рабочей зоны предприятий горнорудной и нерудной промышленности |

Сводный протокол № 482/6734- П

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения лаборатории. Результаты данного протокола относятся только к исследуемым объектам (пробам). Лаборатория не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком.

| | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|
| Оценка | Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. №33 н "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." (зарегистрированной в Минюсте России 21.03.2014 г. № 31689). С изменениями, внесенными : приказом Минтруда России от 20 января 2015 года № 24н; приказом Минтруда России от 7 сентября 2015 года № 602н; приказом Минтруда России от 14 ноября 2016 года № 642н | | | | | |
| | ГН 2.2.5.3532-18 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | | | |

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

| № (код) РМ | Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора | Дата оценки (измерения) | Факт. уровень | ПДУ | Класс условий труда | Время воздействия, % |
|--------------------|---|-------------------------|---------------|-----|---------------------|----------------------|
| 9А | Преподаватель МДК | 18.08.2020 | | | 2 | |
| | <i>Педагогический персонал</i> | | | | | |
| | <i>рабочая зона</i> | | | | | |
| | Пыль растительного и животного происхождения: Г) мучная, дресная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³ | | <1.0 | -/6 | | 2 |
| | <i>Среднесменные значения концентрации:</i> | | | | | |
| | Пыль растительного и животного происхождения: Г) мучная, дресная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³ | | <0 | 6 | | 2 |
| 9-1А (9А) | Преподаватель МДК | 18.08.2020 | | | 2 | |
| | <i>рабочая зона</i> | | | | | |
| | Пыль растительного и животного происхождения: Г) мучная, дресная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³ | | <1.0 | -/6 | | 2 |
| | <i>Среднесменные значения концентрации:</i> | | | | | |
| | Пыль растительного и животного происхождения: Г) мучная, дресная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³ | | <0 | 6 | | 2 |
| 23А | Преподаватель практики | 18.08.2020 | | | 2 | |
| | <i>рабочая зона</i> | | | | | |
| | Пыль растительного и животного происхождения: Г) мучная, дресная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³ | | 1.29 | -/6 | | 2 |
| | <i>Среднесменные значения концентрации:</i> | | | | | |
| | Пыль растительного и животного происхождения: Г) мучная, дресная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³ | | 0.03 | 6 | | 2 |
| 23-1А (23А) | Преподаватель практики | 18.08.2020 | | | 2 | |
| | <i>рабочая зона</i> | | | | | |
| | Пыль растительного и животного происхождения: Г) мучная, дресная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³ | | 1.29 | -/6 | | 2 |
| | <i>Среднесменные значения концентрации:</i> | | | | | |

Сводный протокол № 482/6734- П

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения лаборатории. Результаты данного протокола относятся только к исследуемым объектам (пробам). Лаборатория не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком.

| | | | | | |
|--------------------|---|-------------------|------|-----|----------|
| | Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³ | | 0.03 | 6 | 2 |
| 24А | Преподаватель практики | 18.08.2020 | | | 2 |
| | <i>рабочая зона</i> | | | | |
| | Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³ | | 1.73 | -/6 | 2 |
| | <i>Среднесменные значения концентрации:</i> | | | | |
| | Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³ | | 0.03 | 6 | 2 |
| 24-1А (24А) | Преподаватель практики | 18.08.2020 | | | 2 |
| | <i>рабочая зона</i> | | | | |
| | Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³ | | 1.73 | -/6 | 2 |
| | <i>Среднесменные значения концентрации:</i> | | | | |
| | Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³ | | 0.03 | 6 | 2 |
| 25 | Преподаватель практики | 18.08.2020 | | | 2 |
| | <i>рабочая зона</i> | | | | |
| | Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³ | | 1.73 | -/6 | 2 |
| | <i>Среднесменные значения концентрации:</i> | | | | |
| | Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³ | | 0.03 | 6 | 2 |
| 26 | Преподаватель практики | 18.08.2020 | | | 2 |
| | <i>рабочая зона</i> | | | | |
| | Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³ | | 1.73 | -/6 | 2 |
| | <i>Среднесменные значения концентрации:</i> | | | | |
| | Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³ | | 0.03 | 6 | 2 |
| 27 | Преподаватель практики | 18.08.2020 | | | 2 |
| | <i>рабочая зона</i> | | | | |
| | Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³ | | 1.73 | -/6 | 2 |
| | <i>Среднесменные значения концентрации:</i> | | | | |
| | Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³ | | 0.03 | 6 | 2 |
| 28 | Преподаватель практики | 18.08.2020 | | | 2 |
| | <i>рабочая зона</i> | | | | |
| | Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³ | | 1.73 | -/6 | 2 |
| | <i>Среднесменные значения концентрации:</i> | | | | |
| | Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м ³ | | 0.03 | 6 | 2 |
| 28 | Преподаватель практики | 18.08.2020 | | | 2 |

| | | | | |
|---|---|------|-----|---|
| | Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м³ | 1.73 | -/6 | 2 |
| <i>Среднесменные значения концентрации:</i> | | | | |
| 35А | Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м³ Мастер производственного обучения | 0.03 | 6 | 2 |
| <i>18.08.2020 рабочая зона</i> | | | | |
| | Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м³ | 1.73 | -/6 | 2 |
| <i>Среднесменные значения концентрации:</i> | | | | |
| 36А | Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м³ Мастер производственного обучения | 0.03 | 6 | 2 |
| <i>18.08.2020 рабочая зона</i> | | | | |
| | Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м³ | 1.73 | -/6 | 2 |
| <i>Среднесменные значения концентрации:</i> | | | | |
| 37 | Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м³ Мастер производственного обучения | 0.03 | 6 | 2 |
| <i>18.08.2020 рабочая зона</i> | | | | |
| | Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м³ | 1.73 | -/6 | 2 |
| <i>Среднесменные значения концентрации:</i> | | | | |
| | Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м³ | 0.03 | 6 | 2 |
| <i>18.08.2020 рабочая зона</i> | | | | |
| | Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м³ | 1.73 | -/6 | 2 |
| <i>Среднесменные значения концентрации:</i> | | | | |
| 76 | Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м³ Кондитер | 0.03 | 6 | 2 |
| <i>Технические исполнители и обслуживающий персонал</i> | | | | |
| 18.08.2020 | | | | |
| <i>рабочая зона -кондитерский цех</i> | | | | |
| | Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м³ | 1.29 | -/6 | 5 |
| <i>Среднесменные значения концентрации:</i> | | | | |
| | Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%), мг/м³ | 0.06 | 6 | 2 |

6. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

5476

(№ в реестре экспертов)

ИНЖЕНЕР-ХИМИК
(должность)

Сергиенко Л. Т.
(подпись)

Сергиенко Л. Т.
(Ф.И.О.)

Сводный протокол № 482/6734-П

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения лаборатории. Результаты данного протокола относятся только к исследуемым объектам (пробам). Лаборатория не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком.

