**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«МИТЯЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА» САКСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

ул.Школьная,10 с. Митяево, Сакский район, Республика Крым,296542

тел.(65963) 96-6-44 е-mail**:** **mityaevoshkola@mail.ru** ОГРН 1149102183053 ИНН 9107004759

от 16.06.2020г. № 77/11/18/01-21/358

на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отдел образования

администрации Сакского района

Республики Крым

Во исполнение письма Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 15.06.2020г. № 01-14/1844 администрация МБОУ «Митяевская сердняя школа» направляет информацию по форме:

Полное наименование учреждение **Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Митяевская средняя школа» Сакского района Республики Крым**

ИНН 9107004759

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| организация,проводившаяСОУТ | количество рабочих мест, на которых проведено СОУТ | количество рабочих мест, имеющие условия труда | дата утверждения отчета | Информация размещена на сайте (ссылка) |
| 1 кл.+2 кл. | 3 кл.1 ст. | 3 кл.2 ст. | 3 кл.Зст. | 4 кл. |
| В МБОУ «Митяевская средняя школа»ООО «РосЭкоАудит» | 37 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19.01.2016 г. | МБОУ Митяевская средняя школаmityaevoshkola@mail.ru |
| В Структурном подразделении МБОУ «Митяевская средняя школа» - детский сад «Тополёк» села Митяево Республики КрымООО «ТрудЭксперт» | 18 | 17 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13.12.2019 г. | МБОУ Митяевская средняя школаmityaevoshkola@mail.ru |

Информация заполняется на основании данных Отчета о проведении специальной оценки условий труда (далее-СОУТ), Раздела V
Сводной ведомости результатов проведения СОУТ (по всем этапам СОУТ)

Таблица 2

|  |  |
| --- | --- |
| Дата утверждения отчета  | Количество рабочих мест, имеющих вредные факторы , ед. |
| Химический | Биологический | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия  | Шум | Инфразвук | Ультразвук воздушный  | Вибрация общая | Вибрация локальная  | Неионизирующие излучения  | Параметры микроклимата  | Параметры световой среды | Ионизирующие излучения | Тяжесть трудового процесса  | Напряжённость трудового процесса  |
| 19.01.2016 г. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13.12.2019 г. | - | 1 | - | 2 | - | - | - | - | - | 1 | 10 | - | 8 | 6 |

Информация заполняется на основании данных Отчета о проведении СОУТ Таблицы 1 Раздела V Сводной ведомости результатов СОУ проведения СОУТ (по всем этапам СОУТ)

**Данные на текущей период времени 16.06.2020г. о рабочих местах фактически, имеющихся у работодателя**

Таблица 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количество рабочих местпо штатному расписанию | количество рабочих мест, накоторых проведена СОУТ | количество рабочих мест, имеющие условия труда |
| 1 кл.+2 кл. | 3 кл. 1 ст. | 3 кл.2 ст. | 3 кл.З ст. | 4 кл. |
| 65 | 37 (школа) | 37 | - | - | - | - |
| 18 (сад)  | 17 | 1 | - | - | - |

Таблица 4

|  |
| --- |
| количество рабочих мест, имеющих вредные факторы, ед. |
| химический | биологический | аэрозолипреимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующиеизлучения | параметры микроклимата | параметры световой среды | ионизирующие излучения | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового процесса |
| (школа) - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| (сад) - | 1 | - | 2 | - | - | - | - | - | 1 | 10 | - | 8 | 6 |

