

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 21»**

**ИНН 0560034958 адрес: 367034, Республика Дагестан, город Махачкала, поселок городского типа Сулак, Советская улица,**

**2**

**КАРТА №4**

**оценки профессиональных рисков**

Учитель начальных классов

27244

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников | 1

Строка 020. Выполняемые работы:

| № | Выполняемые работы/<br>Места выполнения работ/<br>Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности  | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
|   | 2  | 3   | 4           |
| 1 | Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники  | Оборудование:<br>Персональный компьютер   |             |
| 2 | Территория   | Территория:<br>Территория предприятия<br>Оборудование:<br>Транспортное средство                       |             |
| 3 | Пожар  | Поведение:<br>Эвакуация при пожаре  |             |
| 4 | Образовательное учреждение   | Здания и сооружения:<br>Кабинет<br>Лестница между этажами<br>Коридор<br>Инструменты и приспособления: |             |

| № | Выполняемые работы/<br>Места выполнения работ/<br>Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности                  | Комментарий |
|---|--|-------------------------------------|-------------|
| 1 | 2  | 3                                   | 4           |
|   |  | Стол офисный<br>Стул офисный        |             |
| 5 | Публичное выступление  | Поведение:<br>Публичное выступление |             |

## Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| №  | Опасность   | Выполняемые работы/<br>Места выполнения работ/<br>Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности     | Меры управления риском  | Оценка уровня риска  | Отношение к риску |
|----|---|--|------------------------|---|--|-------------------|
| 1  | 2   | 3  | 4                      | 5   | 6  | 7                 |
| 1. | Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | Пожар  | Эвакуация при пожаре   | Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.<br><br>Проведение тренировок по эвакуации.<br><br>Использование средств спасения. | <b>Тяжесть:</b> Т4<br>От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом<br><b>Вероятность:</b> В2<br>Событие маловероятно<br><b>Класс риска:</b> С8<br>Средний | Допустимый        |
| 2. | Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими   | Работа с использованием ПЭВМ и   | Персональный компьютер | Наличие защитного заземления.<br><br>Контроль целостности изоляции проводов и   | <b>Тяжесть:</b> Т4<br>От 1 до 3 случаев постоянной полной  | Допустимый        |

| №  | Опасность  | Выполняемые работы/<br>Места выполнения работ/<br>Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности     | Меры управления риском   | Оценка уровня риска   | Отношение к риску |
|----|--|--|------------------------|--|---|-------------------|
| 1  | 2  | 3  | 4                      | 5  | 6   | 7                 |
|    | частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В. | оргтехники   |                        | исправности электроустановочных изделий.   | нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом<br><b>Вероятность:</b> В2<br>Событие маловероятно<br><b>Класс риска:</b> С8<br>Средний  |                   |
| 3. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши  | Территория   | Территория предприятия | Проводится регулярная уборка.  | <b>Тяжесть:</b> Т3<br>Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья<br><b>Вероятность:</b> В2<br>Событие маловероятно<br><b>Класс риска:</b> С6<br>Средний | Допустимый        |
| 4. | Опасность наезда на человека   | Территория   | Транспортное средство  | Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения. | <b>Тяжесть:</b> Т3<br>Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней,   | Допустимый        |

| №  | Опасность  | Выполняемые работы/<br>Места выполнения работ/<br>Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности     | Меры управления риском   | Оценка уровня риска   | Отношение к риску |
|----|--|--|------------------------|--|---|-------------------|
| 1  | 2  | 3  | 4                      | 5  | 6   | 7                 |
|    |  |  |                        |  | включая необратимый ущерб для здоровья<br><b>Вероятность:</b> В2<br>Событие маловероятно<br><b>Класс риска:</b> С6<br>Средний   |                   |
| 5. | Опасность перенапряжения зрительного анализатора | Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники  | Персональный компьютер | Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Освещение не создает бликов на поверхности экрана. Окна имеют регулируемые жалюзи. Монитор ориентирован с учетом расположения источников прямого и отраженного света. | <b>Тяжесть:</b> Т3<br>Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья<br><b>Вероятность:</b> В2<br>Событие маловероятно<br><b>Класс риска:</b> С6<br>Средний | Допустимый        |
| 6. | Опасность нагрузки на голосовой аппарат          | Публичное выступление  | Публичное выступление  | Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.  | <b>Тяжесть:</b> Т2<br>Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней   | Приемлемый        |

| №  | Опасность   | Выполняемые работы/<br>Места выполнения работ/<br>Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности                              | Меры управления риском   | Оценка уровня риска   | Отношение к риску |
|----|---|--|---|--|---|-------------------|
| 1  | 2   | 3  | 4   | 5  | 6   | 7                 |
|    |   |  |   |  | <b>Вероятность:</b> В2<br>Событие маловероятно<br><b>Класс риска:</b> Н4<br>Низкий  |                   |
| 7. | Опасность психических нагрузок, стрессов          | Публичное выступление<br>Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники               | Персональный компьютер<br>Публичное выступление | Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.  | <b>Тяжесть:</b> Т2<br>Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней<br><b>Вероятность:</b> В2<br>Событие маловероятно<br><b>Класс риска:</b> Н4<br>Низкий | Приемлемый        |
| 8. | Опасность удара из-за падения случайных предметов | Образовательное учреждение   | Кабинет   | Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам. | <b>Тяжесть:</b> Т2<br>Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней<br><b>Вероятность:</b> В2<br>Событие маловероятно<br><b>Класс риска:</b> Н4<br>Низкий | Приемлемый        |

| №   | Опасность   | Выполняемые работы/<br>Места выполнения работ/<br>Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности                      | Меры управления риском  | Оценка уровня риска   | Отношение к риску |
|-----|---|--|---|---|---|-------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                       | 5   | 6   | 7                 |
| 9.  | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе  | Образовательное учреждение   | Стол офисный<br>Стул офисный            | Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника.<br><br>Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. | <b>Тяжесть:</b> Т2<br>Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней<br><b>Вероятность:</b> В2<br>Событие маловероятно<br><b>Класс риска:</b> Н4<br>Низкий | Приемлемый        |
| 10. | Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | Территория   | Территория предприятия                  | Проводится регулярная уборка. Используются реагенты, песок. Используются противоскользящие покрытия.  | <b>Тяжесть:</b> Т2<br>Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней<br><b>Вероятность:</b> В2<br>Событие маловероятно<br><b>Класс риска:</b> Н4<br>Низкий | Приемлемый        |
| 11. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании  | Образовательное учреждение   | Кабинет<br>Коридор<br>Лестница<br>между | Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.                    | <b>Тяжесть:</b> Т2<br>Травмы или обратимое ухудшение здоровья   | Приемлемый        |

| №   | Опасность  | Выполняемые работы/<br>Места выполнения работ/<br>Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском   | Оценка уровня риска   | Отношение к риску |
|-----|--|--|--------------------|--|---|-------------------|
| 1   | 2  | 3  | 4                  | 5  | 6   | 7                 |
|     |  |  | этажами            | <p>На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы.</p> <p>Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность.</p> | <p>с потерей трудоспособности до 15 дней<br/> <b>Вероятность:</b> В2<br/>                     Событие маловероятно<br/> <b>Класс риска:</b> Н4<br/>                     Низкий</p>  |                   |
| 12. | Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования | Образовательное учреждение   | Коридор            | Ширина коридора с учетом открытых дверей не менее 1.2 м.   | <p><b>Тяжесть:</b> Т1<br/>                     Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность<br/> <b>Вероятность:</b> В2<br/>                     Событие маловероятно<br/> <b>Класс риска:</b> Н2<br/>                     Низкий</p> | Приемлемый        |



**Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте:** T4xB2 = C8. (**Тяжесть:** От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Класс риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

**Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:**










1. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
2. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
3. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
5. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
6. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.

Дата составления карты: 25.06.2021 г.

**Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:**

|                                    |   |                              |           |        |
|------------------------------------|---|------------------------------|-----------|--------|
| Начальник лаборатории              |  | Магомедова Замира Улубековна |           |        |
| (должность)                        |   | (Ф.И.О.)                     | (подпись) | (дата) |
| Заместитель генерального директора |  | Магомедов Рамазан Гаминович  |           |        |
| (должность)                        |   | (Ф.И.О.)                     | (подпись) | (дата) |

**С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Учитель начальных классов" ознакомлен(ы):**

|                     |   |            |
|---------------------|---|------------|
| Ташмилова З. К.     |    | 20.07.2021 |
| (Ф.И.О.)            | (подпись)   | (дата)     |
| Азизова К. С.       |   |            |
| Аджимурзаева Н. Д.  |  |            |
| Качирзудимова З. Ч. |  |            |
| Аджиева А. А.       |  |            |
| Магомедова А. М.    |  |            |
| Таджиева А. Ш.      |  |            |
| Зулпужарова А. Т.   |  |            |
| Аджиева З. К.       |  |            |