

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
"Детская музыкальная школа № 1 города Белгорода"
ИНН 3123027960 адрес 308015 Белгородская область, город Белгород,
улица Чапаева, д. 22

 УТВЕРЖДАЮ
Директор
МБУ ДО ДМШ № 1 Г. БЕЛГОРОДА
_____ Голев А.А.
«07» сентября 2021 г.

ПОЛОЖЕНИЕ ПО ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ И ОПРЕДЕЛЕНИЮ УРОВНЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Целью настоящего документа является создание и организация процедуры управления профессиональными рисками в МБУ ДО ДМШ № 1 Г. БЕЛГОРОДА.

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Владельцем настоящего документа является МБУ ДО ДМШ № 1 Г. БЕЛГОРОДА.

2.2. Настоящее положение устанавливает требования к построению системы управления профессиональными рисками в МБУ ДО ДМШ № 1 Г. БЕЛГОРОДА и процедурам управления профессиональными рисками.

3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

3.1. Федеральный закон Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ "Трудовой кодекс Российской Федерации".

3.2. Приказ Минтруда России от 19.08.2016 N 438н "Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда".

3.3. "ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007. Национальный стандарт Российской Федерации. Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 06.07.2012 N 154-ст).

4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1. Система управления профессиональными рисками является частью системы управления охраной труда в МБУ ДО ДМШ № 1 Г. БЕЛГОРОДА.

4.2. Настоящее положение разработано с целью управления рисками и улучшения показателей деятельности в области безопасности и охраны труда.

5. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

5.1. В настоящем Положении применены термины с соответствующими определениями и сокращениями:

Допустимый риск: Риск, уменьшенный до уровня, который организация может допустить, учитывая свои правовые обязательства и собственную политику в области профессионального здоровья и безопасности. [OHSAS 18001:2007, пункт 3.1].

Идентификация опасности: Процесс распознавания существования опасности и определения её характеристик. [OHSAS 18001:2007, пункт 3.7].

Опасность: Источник, ситуация или действие, которые потенциально могут привести к травме, ухудшению здоровья или сочетание перечисленного. [OHSAS 18001:2007, пункт 3.6].

Оценка риска: Процесс оценки риска (-ов), происходящего от опасности, с учетом адекватности существующих мер управления, а также принятие решения, допустим ли риск или нет.

Риск в области охраны труда и промышленной безопасности (риск): Сочетание вероятности возникновения опасного события или воздействия(ий) и степени тяжести травмы или ухудшения здоровья, которые могут быть вызваны таким событием или воздействием (ями). [OHSAS 18001:2007, пункт 3.22].

6. ОРГАНИЗАЦИЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ РИСКА

6.1. Работу по идентификации опасностей и оценке рисков, разработке мер управления рисками в МБУ ДО ДМШ № 1 Г. БЕЛГОРОДА возглавляет директор.

6.2. Специалист по охране труда в МБУ ДО ДМШ № 1 Г. БЕЛГОРОДА осуществляет координацию деятельности по организации и проведению идентификации опасностей, оценки рисков, документирования результатов оценки рисков и последующей разработки мероприятий.

6.3. Для полноты оценки профессиональных рисков к работе могут быть привлечены подрядные организации или специалисты, обладающие достаточным опытом и компетенцией для выполнения данной работы.

6.4. Лица, проводящие оценку профессиональных рисков, должны знать опасности, присущие оцениваемой деятельности и применяемые меры по их управлению.

6.5. Директор МБУ ДО ДМШ № 1 Г. БЕЛГОРОДА осуществляют информирование работников о результатах оценки рисков, связанных с выполняемой ими деятельностью, включая работников подрядных организаций, выполняющих работы на объектах организации.

6.6. Информирование работников о фактических и возможных последствиях для здоровья и безопасности выполняемой ими работы осуществляется при:

- обучении работников по ОТ различных уровней;
- проведении всех видов инструктажей по ОТ;
- информировании о произошедших несчастных случаях, авариях и инцидентах.

7. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКА РИСКОВ

7.1. Цель идентификации – выявить все опасности, исходящие от технологического процесса, опасных веществ, выполняемых работ, оборудования и инструмента, участвующего в технологическом процессе.

7.2. На первоначальном этапе формируется перечень рабочих мест, на которых необходимо провести работы по идентификации опасностей.

При составлении перечня рабочих мест руководители структурных подразделений анализируют, уточняют и вносят в перечень следующую информацию:

- наименование должностей (профессий) работников;
- выполняемые на рабочих местах операции и виды работ;
- места выполнения работ;
- используемые при выполнении работ или находящиеся в местах выполнения работ здания и сооружения, оборудование, инструменты и приспособления, сырье и материалы;
- возможные аварийные ситуации при выполнении работ или в местах выполнения работ;
- описание и причины несчастных случаев и других случаев травмирования;
- вредные и (или) опасные производственные факторы, имеющиеся на рабочем месте по результатам СОУТ.

Информация о технологическом процессе собирается и анализируется с учетом не только штатных условий своей деятельности, но и случаев отклонения в работе, в том числе связанных с возможными авариями.

7.3. Работы по идентификации опасностей осуществляются с привлечением службы охраны труда, комитета (комиссии) по охране труда, работников или уполномоченных ими представительных органов.

Обследование рабочих мест в структурном подразделении включает:

- обход рабочих мест с осмотром территории (производственных помещений), проходов на рабочие места и путей эвакуации;
- наблюдение за выполнением работниками порученной им работы и их действиями;
- выявление опасностей и оценку применяемых (существующих) мер контроля (диалог с руководителем работ и работниками);
- выявление источников опасностей и (или) опасных ситуаций (инициирующих событий), связанных с выполняемой работой.

При обследовании рабочих мест специалистами группы выявляются опасности, связанные с:

- характеристиками, которыми обладают сырье и материалы, оборудование, инструменты и приспособления, здания и сооружения, технологические процессы.

– невыполнением и нарушением требований безопасности и ОТ, установленных законодательными и иными нормативными правовыми актами, локальными нормативными актами и другими внутренними документами.

При выявлении опасностей учитываются несоответствия и нарушения, выявленные при проведении проверок функционирования СУОТ в структурном подразделении.

Присутствие и участие работников при обследовании рабочих мест обеспечивает руководитель данного структурного подразделения.

При обследовании рабочих мест учитываются редко выполняемые работы (уборка территории, внеплановая остановка оборудования, критические погодные условия и т.п.), в том числе действия персонала в аварийных ситуациях (авария, пожар, взрыв, отключение электроэнергии и др.).

7.4. Примерный перечень опасностей (классификатор) приведен в Приложении 1 к настоящему Положению.

7.5. При идентификации опасных событий необходимо применять метод «Что будет, если?» и соотнести его к «отказу» имеющихся мер управления или к отсутствию таковых для конкретного проявления опасности. Таким образом определяются наихудшие возможные варианты опасных событий и их последствий.

7.6. После сопоставления результатов обследования с базовым перечнем (классификатором) опасностей составляется перечень идентифицированных опасностей и оцененных рисков на рабочем месте (профессии, должности).

7.7. Для идентифицированных опасностей определяются существующие меры управления, такие, например, как:

- **средства коллективной защиты** – ограждение машин, блокировки, сигнализации, предупредительные огни, сирены;

- **административные меры управления** – надписи о соблюдении безопасности, предупреждения, маркировка опасных зон, маркировка пешеходных дорожек, процедуры обеспечения безопасности, проверки оборудования, контроль доступа, системы обеспечения безопасности работы, наряды - допуски на проведение работ, инструктажи по ОТ и т.д.;

- **организационные меры** – замена оборудования, машин и механизмов, модернизация существующего оборудования, машин и механизмов и т.д.;

- **средства индивидуальной защиты.**

7.8. Опасности, связанные с вредными факторами, которые могут привести к возникновению профессиональных заболеваний, а также результаты оценки, которые относятся к таким опасностям, должны быть представлены в материалах специальной оценки условий труда. Меры по снижению связанных с ними рисков необходимо представить в плане мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда. Указанные опасности и связанные с ними риски не повторяют в оценке профессиональных рисков. Однако, следует учитывать присущие рабочему месту опасности, которые по каким-либо причинам отсутствуют в карте специальной оценки условий труда (повышенная яркость освещения, отраженная блескость и т. п.).

8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ РИСКА

8.1. Для оценки уровня профессионального риска используется метод «Матрица последствий и вероятностей» по ГОСТ Р 58771-2019.

Используется матрица, адаптированная для оценки уровня эскалации риска травмирования работника на основании вероятности наступления опасного события и возможных последствий реализации риска. Приложение 2 настоящему Положению.

8.2. Процесс определения уровня риска состоит из нескольких этапов:

- оценка тяжести последствий опасного события;
- оценка вероятности последствий опасного события;

- определение уровня риска.

8.2. Тяжесть возможных последствий идентифицированных опасных событий оценивается на предмет принадлежности к одной из 5-ти категорий тяжести риска:

1. **Пренебрежимо малый** – Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность.

2. **Низкий** – Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней.

3. **Средний** – Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья.

4. **Высокий** – От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом.

5. **Экстремальный** – Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания.

8.3. Вероятность проявления последствий опасного события оценивается на предмет ее принадлежности к одной из 5-ти категорий вероятности риска:

1. **Пренебрежимо малая** – Почти невозможно – может случиться только в экстремальных обстоятельствах.

2. **Низкая** – Скорее всего не произойдет – маловероятно, что событие произойдет.

3. **Средняя** – Можно предположить – возможность события оценивается как 50/50.

4. **Высокая** – Возможно – событие может произойти, и это не будет неожиданностью.

5. **Экстремальная** – Обязательно произойдет – несомненно, что в обозримом будущем данное событие наступит.

8.4. Следует учесть, что категория вероятности определяется на основе вероятности возникновения конкретного последствия опасного события, а не вероятности непредотвращенного опасного события или произошедшего инцидента.

8.5. Оценку вероятности необходимо проводить с учетом существующих мер управления, основываясь на опыте и на мнении специалистов, входящих в группу по оценке рисков о возможности того или иного последствия опасного события.

8.6. Уровень риска определяется как произведение тяжести и вероятности последствий конкретного опасного события в соответствии с приложением 2 настоящему Положению.

8.7. В зависимости от величины и значимости риски, определяемые на основе матрицы, подразделены на три степени:

– низкие (величина риска находится в пределах H1 ÷ H4);

– средние (величина риска находится в пределах C5 ÷ C12);

– высокие (величина риска находится B15 ÷ B25).

8.8. В зависимости от степени риска определяется приемлемость:

| Риск | Предел | Приемлемость | |
|-------------|--------|--------------|--|
| Низкий (Н) | 1-4 | Приемлемый | Необходимо уделить внимание |
| Средний (С) | 5-12 | Допустимый | Требуются меры по снижению уровня риска в установленные сроки |
| Высокий | 15-25 | Неприемлемый | Требуются неотложные меры, усовершенствования или Немедленное прекращение деятельности |

9. РАЗРАБОТКА МЕР ПО ИСКЛЮЧЕНИЮ И СНИЖЕНИЮ УРОВНЕЙ РИСКОВ

9.1. Управление риском включает в себя принятие решений о приоритетности выполнения мер по управлению риском и разработку соответствующих мероприятий по его снижению.

9.2. Все идентифицированные риски после их оценки подлежат управлению с учетом приоритетов применяемых мер, в качестве которых используют:

- исключение опасной работы (процедуры);
- замену опасной работы (процедуры);
- технические методы ограничения воздействия опасностей на работников;
- организационные методы ограничения времени воздействия опасностей на работников;
- средства коллективной и индивидуальной защиты
- страхование профессионального риска.

9.3. Необходимо использовать превентивные меры управления профессиональными рисками (наблюдение за состоянием здоровья работника, осведомление и консультирование об опасностях и профессиональных рисках на рабочих мест, инструктирование и обучение по вопросам системы управления профессиональными рисками и др.) и отдавать им предпочтение.

9.4. Для эффективного выполнения мероприятий по управлению профессиональными рисками, необходимо использовать, как правило, сочетание различных мер, и не полагаться на одну единственную меру.

9.5. Эффективность разработанных мер по управлению профессиональными рисками должна постоянно оцениваться.

10. ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

10.1. Для каждой профессии (должности) работника предприятия оформляется карта оценки профессиональных рисков в соответствии с Приложением 3 настоящему Положению.

В случае если у работников с одинаковой должностью отличается уровень контроля над риском (отличаются меры управления риском, присутствуют дополнительные опасности и прочее) на такие рабочие места оформляется самостоятельная карта оценки профессионального риска.

10.2. Перечень идентифицированных опасностей действующих на всех работников предприятия оформляется в виде реестра опасностей согласно Приложения 4 настоящему Положению.

Для условного ранжирования значимости рисков применяется интегральная оценка уровня риска, рассчитываемая по формуле: $ИОУ_{пр} = \sum (ОУ_{пр} \times ЧР_{рм})$, где ИОУ_{пр} – интегральная оценка уровня риска по отдельной опасности; ОУ_{пр} – оценка уровня профессионального риска по соответствующей опасности для отдельного рабочего места (Так же учитывается, что один риск может встречаться на рабочем месте несколько раз); ЧР_{рм} – численность работников на отдельном рабочем месте.

10.3. Перечень регулярных мер управления риском оформляется в виде Перечня мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков в соответствии с Приложением 5 настоящему Положению.

11. ПРОВЕДЕНИЕ ВНЕПЛАНОВОЙ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

11.1. Внеплановая оценка профессиональных рисков проводится в следующих случаях:

11.1.1. При организации нового рабочего места - в срок не позднее 3 месяцев с момента его ввода в эксплуатацию;

11.1.2. При изменении/внедрении технологического процесса - в срок не позднее 3 месяцев с момента его ввода в эксплуатацию. Вводом в эксплуатацию считается дата подписания акта приёма-передачи объекта, оборудования и т.п.;

11.1.3. При несчастных случаях на производстве - в течение 30 календарных дней с момента утверждения акта по форме Н1;

11.1.4. Получение предписания государственного инспектора труда – в срок, указанный в предписании;

11.1.5. В случае проведения мероприятий по устранению или снижению уровня рисков, выявленных при ранее проводившейся оценке – в срок не позднее 3 месяцев с момента проведения мероприятий.

11.1.6. В случае изменения наименования рабочего места, не повлекшего за собой наступления оснований для проведения внеплановой оценки профессиональных рисков, внеплановая оценка профессиональных рисков может не проводиться. Решение о непроведении внеплановой оценка профессиональных рисков принимается комиссией.

Примерный перечень опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников

1. **Механические опасности**
 - 1.1. Опасность падения
 - 1.1.1. Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании;
 - 1.1.2. Опасность падения из-за потери равновесия при подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;
 - 1.1.3. Опасность падения с высоты;
 - 1.1.4. Опасность падения с высоты вместе с сооружением;
 - 1.1.5. Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;
 - 1.1.6. Опасность падения в яму;
 - 1.2. Опасность удара
 - 1.2.1. Опасность удара из-за падения перемещаемого груза;
 - 1.2.2. Опасность удара из-за падения случайных предметов;
 - 1.2.3. Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши
 - 1.2.4. Опасность удара деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого закрепления
 - 1.2.5. Опасность удара тяжелым инструментом
 - 1.2.6. Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления
 - 1.2.7. Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования
 - 1.2.8. Опасность удара отлетающими осколками
 - 1.2.9. Опасность удара жидкостью под давлением
 - 1.2.10. Опасность удара газом под давлением
 - 1.2.11. Опасность удара от механического упругого элемента
 - 1.2.12. Опасность падения на ноги тяжелого предмета
 - 1.3. Опасность укола
 - 1.3.1. Опасность укола из-за натекания на неподвижную колющую поверхность (острие);
 - 1.3.2. Опасность укола в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин;
 - 1.4. Опасность затягивания
 - 1.4.1. Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов;
 - 1.4.2. Опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты;
 - 1.5. Опасность пореза
 - 1.5.1. Опасность воздействия движущегося абразивного элемента;
 - 1.5.2. Опасность трения или абразивного воздействия в результате движения работника;
 - 1.5.3. Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин;
 - 1.5.4. Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев;
 - 1.5.5. Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента;
 - 1.5.6. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей);
 - 1.5.7. Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами;
 - 1.6. Опасность заваливания

1.6.1. Опасность заваливания горной породой, земляными массы, скалами, камнями;

1.6.2. Опасность заваливания ветхими элементами зданий, кровли, стен;

1.6.3. Опасность заваливания частично собранными конструкциями или сооружениями;

1.6.4. Опасность заваливания строительными лесами, лестницами;

1.7. Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков;

1.8. Опасность разрыва;

2. Электрические опасности

2.1. Опасность воздействия электрического тока

2.1.1. Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В;

2.1.2. Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением более 1000 В;

2.1.3. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) до 1000 В;

2.1.4. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) более 1000 В;

2.2. Другие электрические опасности

2.2.1. Опасность попадания под шаговое электричество;

2.2.2. Опасность поражения электростатическим зарядом;

2.2.3. Опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте;

2.2.4. Опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги;

2.2.5. Опасность поражения при прямом попадании молнии;

2.2.6. Опасность косвенного поражения молнией;

3. Термические опасности

3.1. Опасность ожога

3.1.1. Опасность ожога из-за контакта с поверхностью имеющую высокую температуру;

3.1.2. Опасность ожога из-за контакта с жидкостью имеющую высокую температуру;

3.1.3. Опасность ожога из-за контакта с газом, имеющим высокую температуру;

3.1.4. Опасность ожога от воздействия открытого пламени;

3.1.5. Опасность ожога роговицы глаза;

3.2. Опасность обморожения

3.2.1. Опасность обморожения из-за контакта с поверхностью имеющую низкую температуру;

3.2.2. Опасность обморожения из-за контакта с жидкостью имеющую низкую температуру;

3.2.3. Опасность обморожения из-за контакта с газом, имеющим низкую температуру;

4. Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности

4.1. Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха;

4.2. Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха;

4.3. Опасность воздействия влажности;

4.4. Опасность заболевания из-за воздействия движения воздуха пониженной температуры;

5. Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе

5.1. Опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях;

5.2. Опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями;

5.3. Опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях;

5.4. Опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах;

6. Барометрические опасности

6.1. Опасность воздействия повышенного барометрического давления;

6.2. Опасность воздействия пониженного барометрического давления;

6.3. Опасность воздействия резкого изменения барометрического давления;

7. Опасности, связанные с воздействием химического фактора

7.1. Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ;

7.2. Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов;

7.3. Опасность отравления из-за случайного попадания внутрь опасных веществ;

7.4. Опасность химического ожога роговицы глаза из-за попадания опасных веществ в глаза;

8. Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия

8.1. Опасность воздействия пыли на глаза;

8.2. Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли;

8.3. Опасность воздействия пыли на кожу;

9. Опасности, связанные с воздействием биологического фактора

9.1. Опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов;

9.2. Опасность заболевания, связанная с воздействием патогенных микроорганизмов;

9.3. Опасность заражения вследствие инфекции;

9.4. Опасности из-за укуса переносчиков инфекций;*

10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

10.1. Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей;

10.2. Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей;

10.3. Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях;

10.4. Опасность физических перегрузок при статических нагрузках;

10.5. Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе;

10.6. Опасность физических перегрузок при наклонах корпуса тела работника более 30°

10.7. Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены;

10.8. Опасность перенапряжения зрительного анализатора;

10.9. Опасность психических нагрузок, стрессов;

10.10. Опасность заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) при приеме пищи на рабочем месте;

10.11. Опасность травмирования во время проведения тренировки;

11. Опасности, связанные с воздействием шума

11.1. Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристики шума;

11.2. Повышенный уровень инфразвуковых колебаний;

11.3. Повышенный уровень ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук);

12. Опасности, связанные с воздействием вибрации

12.1. Опасность воздействия локальной вибрации;

- 12.2. Опасность воздействия общей вибрации;
- 13. Опасности, связанные с воздействием световой среды**
 - 13.1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;
 - 13.2. Опасность повышенной яркости света;
 - 13.3. Опасность пониженной контрастности;
- 14. Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений**
 - 14.1. Опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля;
 - 14.2. Опасность, связанная с воздействием электростатического поля;
 - 14.3. Опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля;
 - 14.4. Опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты;
 - 14.5. Опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты;
 - 14.6. Опасность от электромагнитных излучений;
 - 14.7. Опасность, связанная с воздействием лазерного излучения;
 - 14.8. Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения;
- 15. Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений:**
 - 15.1. Опасность, связанная с воздействием гамма-излучения;
 - 15.2. Опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения;
 - 15.3. Опасность, связанная с воздействием альфа-, бета-излучений, электронного или ионного и нейтронного излучения;
- 16. Опасности, связанные с воздействием животных**
 - 16.1. Опасность укуса животным;
 - 16.2. Опасность разрыва животным;
 - 16.3. Опасность раздавливания животным;
 - 16.4. Опасность заражения животным;
 - 16.5. Опасность воздействия выделений животного;
- 17. Опасности, связанные с воздействием насекомых**
 - 17.1. Опасность укуса насекомого;
 - 17.2. Опасность попадания в организм насекомого;
 - 17.3. Опасность инвазий гельминтов;
- 18. Опасности, связанные с воздействием растений**
 - 18.1. Опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями;
 - 18.2. Опасность ожога выделяемыми растениями веществами;
 - 18.3. Опасность пореза растениями;
- 19. Опасность утонуть**
 - 19.1. Опасность утонуть в водоеме;
 - 19.2. Опасность утонуть в технологической емкости;
 - 19.3. Опасность утонуть в момент затопления шахты;
- 20. Опасность расположения рабочего места***
 - 20.1. опасности выполнения электромонтажных работ на столбах, опорах высоковольтных передач;*
 - 20.2. Опасность при выполнении альпинистских работ;*
 - 20.3. Опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности;*
 - 20.4. Опасность, связанная с выполнением работ на значительной глубине;*
 - 20.5. Опасность, связанная с выполнением работ под землей;*
 - 20.6. Опасность, связанная с выполнением работ в туннелях;*
 - 20.7. Опасность выполнения водолазных работ;*
- 21. Опасности, связанные с организационными недостатками***

21.1. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций;*

21.2. Опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ;*

21.3. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий;*

21.4. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи;*

21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии;*

21.6. Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда;*

22. Опасности пожара

22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;

22.2. Опасность воспламенения;*

22.3. Опасность воздействия открытого пламени;

22.4. Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;

22.5. Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе;

22.6. Опасность воздействия огнетушащих веществ;

22.7. Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений;

23. Опасности обрушения

23.1. Опасность обрушения подземных конструкций;*

23.2. Опасность обрушения наземных конструкций;*

24. Опасности транспорта

24.1. Опасность наезда на человека;

24.2. Опасность падения с транспортного средства;

24.3. Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами;

24.4. Опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов;

24.5. Опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления;

24.6. Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия;

24.7. Опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ;

24.8. Опасность травмирования в аварийной ситуации при перемещении на самолете

24.9. Опасность травмирования в аварийной ситуации при перемещении на поезде

24.10. Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автомобиле

24.11. Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автобусе

25. Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов

25.1. Опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи;

26. Опасности насилия:

26.1. Опасность насилия от враждебно настроенных работников;

26.2. Опасность насилия от третьих лиц;

27. Опасности взрыва:

27.1. Опасность самовозгорания горючих веществ;

27.2. Опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара;

27.3. Опасность воздействия ударной волны;

27.4. Опасность воздействия высокого давления при взрыве;

27.5. Опасность ожога при взрыве;

27.6. Опасность обрушения горных пород при взрыве;

28. Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:*

28.1. Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;*

28.2. Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты;*

*вместо помеченных опасностей рекомендуется использовать более конкретные опасности

Матрица определения уровня риска

| | | Тяжесть | | | | |
|----------------|---------------|----------------|--------|---------|---------|---------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Вероятность | | Незначительный | Низкий | Средний | Высокий | Экстремальный |
| | 5 | C5 | C10 | B15 | B20 | B25 |
| | Экстремальный | | | | | |
| | 4 | H4 | C8 | C12 | B16 | B20 |
| | Высокий | | | | | |
| | 3 | H3 | C6 | C9 | C12 | B15 |
| | Средний | | | | | |
| 2 | H2 | H4 | C6 | C8 | C10 | |
| Низкий | | | | | | |
| 1 | H1 | H2 | H3 | H4 | C5 | |
| Незначительный | | | | | | |

| |
|---------------------------------------|
| НАЗВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ |
| ИНН, Адрес |
| КАРТА № |
| оценки профессиональных рисков |

19479

Наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения:

Строка 010. Численность работающих:

| | |
|------------------|--|
| Всего работников | |
|------------------|--|

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность | Выполняемая работа | Источник риска | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|---|-----------|--------------------|----------------|------------------------|---------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |

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

- 1.
- 2.

Дата составления карты: _____

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

| | | | |
|-------------|----------|-----------|--------|
| | | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы):

| | | |
|----------|-----------|--------|
| | | |
| (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

Утверждаю:
Директор

| |
|-------------------------------|
| Название предприятия |
| ИНН _____, Адрес _____ |

**Реестр опасностей предприятия
Опасности, действующие на работников предприятия**

| № | Опасность | Количество работников/ Рабочих мест | Распределение работников | | | Интегральная оценка уровня риска |
|----|-----------|--|--------------------------|---------|---------|----------------------------------|
| | | | Низкий | Средний | Высокий | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | | | | | | |
| 2. | | | | | | |
| 3. | | | | | | |

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

| | | | |
|-------------|----------|-----------|--------|
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

Утверждаю:
Директор

| |
|-------------------------------|
| Название предприятия |
| ИНН _____, Адрес _____ |

Перечень мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков

| № | Опасность | Мероприятия | Периодичность | Ответственный |
|----|-----------|-------------|---------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | | | | |
| 2. | | | | |
| 3. | | | | |

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

| | | | |
|-------------|----------|-----------|--------|
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

УТВЕРЖДАЮ
Директор
(подпись)
Галев А.А.
(подпись, печать)
«01» октября 2021 г.








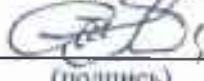



**Перечень мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская музыкальная школа № 1 города
Белгорода"
ИНН 3123027960 адрес 308015 Белгородская область, город Белгород, улица Чапаева, д. 22**

| № | Опасность | Мероприятия | Периодичность | Ответственный |
|-----|--|--|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Опасности на РМ | Регулярное проведение повторного инструктажа. Актуализация ИОТ в соответствие с выявленными опасностями. | Ежегодно | Назначенное ответственное лицо |
| 2. | Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты | Обеспечение СИЗ | Ежедневно в процессе выполнения работ | Назначенное ответственное лицо |
| 3. | Опасность психических нагрузок, стрессов | Контроль режимов труда и отдыха | Ежедневно в процессе выполнения работ | Назначенное ответственное лицо |
| 4. | Опасность нагрузки на голосовой аппарат | Контроль режимов труда и отдыха | Ежедневно в процессе выполнения работ | Назначенное ответственное лицо |
| 5. | Опасность физических перегрузок при статических нагрузках | Контроль режимов труда и отдыха | Ежедневно в процессе выполнения работ | Назначенное ответственное лицо |
| 6. | | Контроль режимов труда и отдыха | Ежедневно в процессе выполнения работ | Назначенное ответственное лицо |
| 7. | Опасность удара жидкостью под давлением | Регулярное ТО оборудования | В соответствии с эксплуатационной документацией | Назначенное ответственное лицо |
| 8. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании | Контроль состояния напольного покрытия | Ежедневно в процессе выполнения работ | Назначенное ответственное лицо |
| 9. | | Регулярная уборка | По мере загрязнения | Назначенное ответственное лицо |
| 10. | Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования | Контроль недопустимости хранения предметов в коридорах и проходах | Ежедневно в процессе выполнения работ | Назначенное ответственное лицо |
| 11. | | Проведение инструктажей | Не реже 1 раза в 6 месяцев | Непосредственный руководитель |
| 12. | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе | Контроль исполнения требований к эргономике рабочих мест | Ежедневно в процессе выполнения работ | Назначенное ответственное лицо |
| 13. | Опасность удара из-за падения случайных предметов | Проведение инструктажей | Не реже 1 раза в 6 месяцев | Непосредственный руководитель |
| 14. | Опасность наезда на человека | Контроль использования СИЗ | Ежедневно в процессе выполнения работ | Непосредственный руководитель |
| 15. | | Контроль целостности сигнальной разметки | По мере износа | Назначенное ответственное лицо |
| 16. | Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха | Контроль использования СИЗ | Ежедневно в процессе выполнения работ | Непосредственный руководитель |
| 17. | Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха | Контроль использования СИЗ | Ежедневно в процессе выполнения работ | Непосредственный руководитель |

| № | Опасность | Мероприятия | Периодичность | Ответственный |
|-----|--|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18. | Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | Контроль использования СИЗ | Ежедневно в процессе выполнения работ | Непосредственный руководитель |
| 19. | | Регулярная уборка | В соответствии с погодными условиями | Назначенное ответственное лицо |
| 20. | Опасность насилия от третьих лиц | Регулярное ТО оборудования (системы видеонаблюдения) | В соответствии с эксплуатационной документацией | Назначенное ответственное лицо |
| 21. | Опасность насилия от враждебно настроенных работников | Регулярное ТО оборудования (системы видеонаблюдения) | В соответствии с эксплуатационной документацией | Назначенное ответственное лицо |
| 22. | Опасность падения с высоты | Регулярные испытания лестниц | лестницы и стремянки металлические — 1 раз в 12 мес., лестницы и стремянки изолирующие, деревянные — 1 раз в 6 мес. | Назначенное ответственное лицо |
| 23. | Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков | Контроль использования СИЗ | Ежедневно в процессе выполнения работ | Непосредственный руководитель |
| 24. | Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента | Контроль использования СИЗ | Ежедневно в процессе выполнения работ | Непосредственный руководитель |
| 25. | Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В. | Проведение замеров сопротивления изоляции | Не реже 1 раза в 3 года | Ответственный за электрохозяйство |
| 26. | | Учет переносных и передвижных приемников электрического тока | Не реже 1 раза в 3 месяца | Назначенное ответственное лицо |
| 27. | Опасность перенапряжения зрительного анализатора | Контроль исполнения требований к эргономике рабочих мест | Ежедневно в процессе выполнения работ | Назначенное ответственное лицо |
| 28. | Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин | Контроль использования СИЗ | Ежедневно в процессе выполнения работ | Непосредственный руководитель |
| 29. | Опасность воздействия движущегося абразивного элемента | Контроль использования СИЗ | Ежедневно в процессе выполнения работ | Непосредственный руководитель |
| 30. | Опасность воздействия локальной вибрации | Контроль использования СИЗ | Ежедневно в процессе выполнения работ | Непосредственный руководитель |
| 31. | Опасность воздействия открытого пламени | Учет первичных средств пожаротушения | Не реже 1 раза в 3 месяца | Ответственный за пожарную безопасность |
| 32. | Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | Обслуживание противопожарных систем | В соответствии с эксплуатационной документацией | Ответственный за пожарную безопасность |
| 33. | Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и | Контроль использования СИЗ | Ежедневно в процессе выполнения | Непосредственный |

| № | Опасность | Мероприятия | Периодичность | Ответственный |
|-----|---|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | заусенцев | | работ | руководитель |
| 34. | Опасность укола из-за натывания на неподвижную колющую поверхность (острие) | Контроль использования СИЗ | Ежедневно в процессе выполнения работ | Непосредственный руководитель |
| 35. | | Контроль целостности сигнальной разметки | По мере износа | Назначенное ответственное лицо |
| 36. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши | Регулярная уборка | В соответствии с погодными условиями | Назначенное ответственное лицо |
| 37. | Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ | Контроль использования СИЗ | Ежедневно в процессе выполнения работ | Непосредственный руководитель |
| 38. | Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ | Контроль соблюдения требований охраны труда | Ежедневно в процессе выполнения работ | Непосредственный руководитель |
| 39. | Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли | Контроль использования СИЗ | Ежедневно в процессе выполнения работ | Непосредственный руководитель |
| 40. | Опасность поражения током вследствие возникновения электрической дуги | Контроль использования СИЗ | Ежедневно в процессе выполнения работ | Непосредственный руководитель |
| 41. | Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) более 1000 В. | Проведение замеров сопротивления изоляции | Не реже 1 раза в 3 года | Ответственный за электрохозяйство |
| 42. | Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В. | Контроль соблюдения требований охраны труда | Ежедневно в процессе выполнения работ | Непосредственный руководитель |
| 43. | Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением более 1000 В. | Контроль соблюдения требований охраны труда | Ежедневно в процессе выполнения работ | Непосредственный руководитель |

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

| | | | |
|--|-----------------|---|------------|
| Директор школы | Голев А. А. |  | 01.10.2021 |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Председатель первичной профсоюзной организации | Андросова С. В. |  | 01.10.2021 |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Специалист по охране труда | Чепелева Н. В. |  | 01.10.2021 |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора | Голошумов Д. Н. |  | 01.10.2021 |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора | Филатова Л. В. |  | 01.10.2021 |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора (по АХЧ) | Канцибер К. Г. |  | 01.10.2021 |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Преподаватель | Бахмутова С. В. |  | 01.10.2021 |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Преподаватель | Деменчук А. Г. |  | 01.10.2021 |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Преподаватель | Коржова Н. П. |  | 01.10.2021 |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Преподаватель | Орлова И. В. |  | 01.10.2021 |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Преподаватель | Степанова Е. А. |  | 01.10.2021 |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |














«01» октября 2021 г.

**Реестр опасностей предприятия
Опасности, действующие на всех работников предприятия
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская музыкальная школа № 1 города
Белгорода"
ИНН 3123027960 адрес 308015 Белгородская область, город Белгород, улица Чапаева, д. 22**

| № | Опасность | Количество работников/ Рабочих мест | Низкий | Средний | Высокий | Интегральная оценка уровня риска |
|-----|--|--|--------|---------|---------|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | 168/22 | 0/0 | 168/22 | 0/0 | 1344 |
| 2. | Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В. | 132/15 | 0/0 | 132/15 | 0/0 | 1056 |
| 3. | Опасность наезда на человека | 170/23 | 0/0 | 170/23 | 0/0 | 1020 |
| 4. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши | 168/22 | 0/0 | 168/22 | 0/0 | 1008 |
| 5. | Опасность перенапряжения зрительного анализатора | 129/12 | 0/0 | 129/12 | 0/0 | 774 |
| 6. | Опасность психических нагрузок, стрессов | 160/16 | 129/12 | 31/4 | 0/0 | 692 |
| 7. | Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | 170/23 | 170/23 | 0/0 | 0/0 | 680 |
| 8. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании | 168/22 | 168/22 | 0/0 | 0/0 | 672 |
| 9. | Опасность удара из-за падения случайных предметов | 167/21 | 167/21 | 0/0 | 0/0 | 668 |
| 10. | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе | 164/20 | 164/20 | 0/0 | 0/0 | 656 |
| 11. | Опасность нагрузки на голосовой аппарат | 145/6 | 145/6 | 0/0 | 0/0 | 580 |
| 12. | Опасность физических перегрузок при статических нагрузках | 150/11 | 145/6 | 5/5 | 0/0 | 320 |
| 13. | Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования | 158/16 | 158/16 | 0/0 | 0/0 | 316 |
| 14. | Опасность воздействия открытого пламени | 7/2 | 0/0 | 7/2 | 0/0 | 56 |
| 15. | Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха | 7/2 | 0/0 | 7/2 | 0/0 | 42 |
| 16. | Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха | 7/2 | 0/0 | 7/2 | 0/0 | 42 |
| 17. | Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков | 5/5 | 0/0 | 5/5 | 0/0 | 30 |
| 18. | Опасность насилия от враждебно настроенных работников | 5/1 | 0/0 | 5/1 | 0/0 | 30 |
| 19. | Опасность насилия от третьих лиц | 5/1 | 0/0 | 5/1 | 0/0 | 30 |
| 20. | Опасность укола из-за натекания на неподвижную колющую поверхность (острие) | 6/3 | 5/2 | 1/1 | 0/0 | 26 |
| 21. | Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента | 5/5 | 5/5 | 0/0 | 0/0 | 20 |
| 22. | Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев | 5/2 | 5/2 | 0/0 | 0/0 | 20 |
| 23. | Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ | 3/1 | 0/0 | 3/1 | 0/0 | 18 |
| 24. | Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты | 16/9 | 16/9 | 0/0 | 0/0 | 16 |
| 25. | Опасность воздействия локальной вибрации | 2/2 | 0/0 | 2/2 | 0/0 | 12 |
| 26. | Опасность падения с высоты | 2/2 | 0/0 | 2/2 | 0/0 | 12 |
| 27. | Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ | 3/1 | 3/1 | 0/0 | 0/0 | 12 |
| 28. | Опасность воздействия движущегося абразивного элемента | 2/2 | 2/2 | 0/0 | 0/0 | 8 |
| 29. | Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением более 1000 В. | 1/1 | 0/0 | 1/1 | 0/0 | 8 |
| 30. | Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В. | 1/1 | 0/0 | 1/1 | 0/0 | 8 |

| № | Опасность | Количество работников/ Рабочих мест | Низкий | Средний | Высокий | Интегральная оценка уровня риска |
|-----|---|--|--------|---------|---------|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 31. | Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин | 2/2 | 2/2 | 0/0 | 0/0 | 8 |
| 32. | Опасность поражения током вследствие возникновения электрической дуги | 1/1 | 0/0 | 1/1 | 0/0 | 8 |
| 33. | Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) более 1000 В. | 1/1 | 0/0 | 1/1 | 0/0 | 8 |
| 34. | Опасность удара жидкостью под давлением | 1/1 | 0/0 | 1/1 | 0/0 | 6 |
| 35. | Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли | 1/1 | 0/0 | 1/1 | 0/0 | 6 |

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

| | | | |
|--|-----------------|---|------------|
| Директор школы | Голев А. А. |  | 01.10.2021 |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Председатель первичной профсоюзной организации | Андросова С. В. |  | 01.10.2021 |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Специалист по охране труда | Чепелева Н. В. |  | 01.10.2021 |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора | Голошумов Д. Н. |  | 01.10.2021 |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора | Филатова Л. В. |  | 01.10.2021 |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора (по АХЧ) | Канцибер К. Г. |  | 01.10.2021 |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Преподаватель | Бахмутова С. В. |  | 01.10.2021 |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Преподаватель | Деменчук А. Г. |  | 01.10.2021 |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Преподаватель | Коржова Н. П. |  | 01.10.2021 |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Преподаватель | Орлова И. В. |  | 01.10.2021 |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Преподаватель | Степанова Е. А. |  | 01.10.2021 |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

КАРТА №1

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская музыкальная школа № 1 города
Белгорода"ИНН 3123027960 адрес 308015 Белгородская область, город Белгород, улица Чапаева, д. 22

КАРТА №1

оценки профессиональных рисков

Директор

21341

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/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Территория | Территория: Территория предприятия Оборудование: Транспортное средство | |
| 2 | Пожар | Поведение: Эвакуация при пожаре | |
| 3 | Офисное помещение | Территория: Пол Здания и сооружения: Коридор Лестница между этажами Кабинет Инструменты и приспособления: Стул офисный Стол офисный | |

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4 | Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Оборудование: Оргтехника Персональный компьютер | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----------------------------------|---|--|------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши | Территория | Территория предприятия | Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----|---|--|-----------------------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2. | Опасность удара из-за падения случайных предметов | Офисное помещение | Кабинет | Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам. | Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий | Приемлемый |
| 3. | 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. | Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий | Приемлемый |
| 4. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании | Офисное помещение | Коридор Лестница между этажами | Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют | Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|-----------------------------------|--|--|--------------------------------------|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | Пол | дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. | с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий | |
| 5. | Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования | Офисное помещение | Коридор | Ширина коридора с учетом открытых дверей не менее 1.2 м. | Тяжесть: T1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H2 Низкий | Приемлемый |
| 02 Электрические опасности | | | | | | |
| 6. | Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими | Работа с использованием ПЭВМ и | Оргтехника Персональный компьютер | Наличие защитного заземления. Контроль целостности изоляции проводов и | Тяжесть: T4 От 1 до 3 случаев постоянной полной | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ 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 Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний | |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | | |
| 7. | 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 сориентирован с учетом расположения источников прямого и отраженного света. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |
| 8. | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе | Офисное помещение | Стол офисный Стул офисный | Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----------------------------|--|--|------------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. | ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | |
| 9. | Опасность психических нагрузок, стрессов | Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Персональный компьютер | Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: Н3 Низкий | Приемлемый |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |
| 10. | Опасность от вдыхания | Пожар | Эвакуация | Использование систем сигнализации, оповещения. | Тяжесть: Т4 | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--------------------------------|---|--|-----------------------|---|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | | при пожаре | <p>управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.</p> <p>Проведение тренировок по эвакуации.</p> <p>Использование средств спасения.</p> | <p>От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p> | |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |
| II. | Опасность наезда на человека | Территория | Транспортное средство | Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения. | <p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p> | Допустимый |





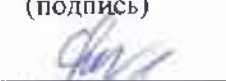
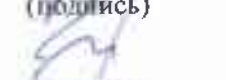
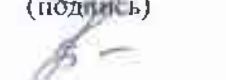




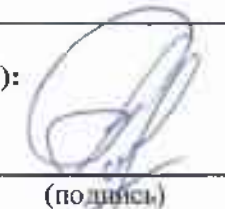

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T4xB2 = C8. (Тяжесть: От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Класс риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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 1.13.130.2020. 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: 01.10.2021 г.

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

| | | | |
|---|-----------------------------|--|----------------------|
| Директор школы (должность) | Голев А. А. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 10.10.2021 (дата) |
| Председатель первичной профсоюзной организации (должность) | Андросова С. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Специалист по охране труда (должность) | Чепелева Н. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 07.10.2021 (дата) |
| Заместитель директора (должность) | Голошумов Д. Н. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Заместитель директора (должность) | Филатова Л. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Заместитель директора (по АХЧ) (должность) | Канцибер К. Г. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 07.10.2021 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Бахмутова С. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Деменчук А. Г. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 07.10.21 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Коржова Н. П. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.21 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Орлова И. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Степанова Е. А. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 10.10.21. (дата) |
| С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Директор" ознакомлен(ы): | |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
|  (Ф.И.О.) | | | |

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская музыкальная школа № 1 города
Белгорода"ИНН 3123027960 адрес 308015 Белгородская область, город Белгород, улица Чапаева, д. 22

КАРТА №2

оценки профессиональных рисков

Заместитель директора

21341

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников | 2

Строка 020. Выполняемые работы:

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Территория | Территория: Территория предприятия Оборудование: Транспортное средство | |
| 2 | Пожар | Поведение: Эвакуация при пожаре | |
| 3 | Офисное помещение | Территория: Пол Здания и сооружения: Коридор Лестница между этажами Кабинет Инструменты и приспособления: Стул офисный Стол офисный | |

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4 | Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Оборудование: Оргтехника Персональный компьютер | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----------------------------------|---|--|------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши | Территория | Территория предприятия | Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----|---|--|-----------------------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2. | Опасность удара из-за падения случайных предметов | Офисное помещение | Кабинет | Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам. | Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий | Приемлемый |
| 3. | 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. | Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий | Приемлемый |
| 4. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании | Офисное помещение | Коридор Лестница между этажами | Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют | Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|-----------------------------------|--|--|--------------------------------------|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | Пол | дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. | с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий | |
| 5. | Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования | Офисное помещение | Коридор | Ширина коридора с учетом открытых дверей не менее 1.2 м. | Тяжесть: T1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H2 Низкий | Приемлемый |
| 02 Электрические опасности | | | | | | |
| 6. | Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими | Работа с использованием ПЭВМ и | Оргтехника Персональный компьютер | Наличие защитного заземления. Контроль целостности изоляции проводов и | Тяжесть: T4 От 1 до 3 случаев постоянной полной | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ 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. | ортехники | | исправности электроустановочных изделий. | нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний | |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | | |
| 7. | Опасность перенапряжения зрительного анализатора | Работа с использованием ПЭВМ и ортехники | 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. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |
| 8. | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе | Офисное помещение | Стол офисный Стул офисный | Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----------------------------|--|--|------------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. | ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | |
| 9. | Опасность психических нагрузок, стрессов | Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Персональный компьютер | Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: Н3 Низкий | Приемлемый |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |
| 10. | Опасность от вдыхания | Пожар | Эвакуация | Использование систем сигнализации, оповещения. | Тяжесть: Т4 | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--------------------------------|---|--|-----------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | | при пожаре | управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Проведение тренировок по эвакуации. Использование средств спасения. | От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний | |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |
| 11. | Опасность наезда на человека | Территория | Транспортное средство | Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |












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 1.13.130.2020. 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: 01.10.2021 г.

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

| | | | |
|---|-----------------------------|--|----------------------|
| Директор школы (должность) | Голев А. А. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 01.10.2021 (дата) |
| Председатель первичной профсоюзной организации (должность) | Андросова С. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Специалист по охране труда (должность) | Чепелева Н. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Заместитель директора (должность) | Голошумов Д. Н. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Заместитель директора (должность) | Филатова Л. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 01.10.2021 (дата) |
| Заместитель директора (по АХЧ) (должность) | Канцибер К. Г. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 07.10.2021 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Бахмутова С. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Деменчук А. Г. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 07.10.21 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Коржова Н. П. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.21 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Орлова И. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Степанова Е. А. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 12.10.2021 (дата) |

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Заместитель директора" ознакомлен(ы):

| | | |
|---|--|----------------------|
|  (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
|  (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |

**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская музыкальная школа № 1 города
Белгорода"**

ИНН 3123027960 адрес 308015 Белгородская область, город Белгород, улица Чапаева, д. 22

КАРТА №3

оценки профессиональных рисков

Заместитель директора (по административно-хозяйственной части)

21495

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/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Территория | Территория: Территория предприятия Оборудование: Транспортное средство | |
| 2 | Пожар | Поведение: Эвакуация при пожаре | |
| 3 | Офисное помещение | Территория: Пол Здания и сооружения: Коридор Лестница между этажами Кабинет Инструменты и приспособления: Стул офисный Стол офисный | |

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4 | Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Оборудование: Оргтехника Персональный компьютер | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----------------------------------|---|--|------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши | Территория | Территория предприятия | Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----|---|--|-----------------------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2. | Опасность удара из-за падения случайных предметов | Офисное помещение | Кабинет | Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| 3. | 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. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| 4. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании | Офисное помещение | Коридор Лестница между этажами | Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|-----------------------------------|--|--|--------------------------------------|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | Пол | дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. | с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий | |
| 5. | Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования | Офисное помещение | Коридор | Ширина коридора с учетом открытых дверей не менее 1.2 м. | Тяжесть: T1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H2 Низкий | Приемлемый |
| 02 Электрические опасности | | | | | | |
| 6. | Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими | Работа с использованием ПЭВМ и | Оргтехника Персональный компьютер | Наличие защитного заземления. Контроль целостности изоляции проводов и | Тяжесть: T4 От 1 до 3 случаев постоянной полной | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ 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 Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний | |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | | |
| 7. | 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. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |
| 8. | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе | Офисное помещение | Стол офисный Стул офисный | Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----------------------------|--|--|------------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. | ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | |
| 9. | Опасность психических нагрузок, стрессов | Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Персональный компьютер | Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: Н3 Низкий | Приемлемый |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |
| 10. | Опасность от вдыхания | Пожар | Эвакуация | Использование систем сигнализации, оповещения. | Тяжесть: Т4 | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--------------------------------|---|--|-----------------------|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | | при пожаре | <p>управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.</p> <p>Проведение тренировок по эвакуации.</p> <p>Использование средств спасения.</p> | <p>От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: B2</p> <p>Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: C8</p> <p>Средний</p> | |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |
| 11. | Опасность наезда на человека | Территория | Транспортное средство | Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения. | <p>Тяжесть: T3</p> <p>Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: B2</p> <p>Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: C6</p> <p>Средний</p> | Допустимый |


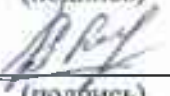


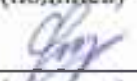






Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T4xB2 = C8$. (Тяжесть: От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. Вероятность: Событие маловероятно. Класс риска: Средний). Приемлемость: Допустимый.

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 1.13.130.2020. 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: 01.10.2021 г.

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

| | | | |
|---|-----------------------------|--|----------------------|
| Директор школы (должность) | Голев А. А. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Председатель первичной профсоюзной организации (должность) | Андросова С. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Специалист по охране труда (должность) | Чепелева Н. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Заместитель директора (должность) | Голошумов Д. Н. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Заместитель директора (должность) | Филатова Л. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Заместитель директора (по АХЧ) (должность) | Канцибер К. Г. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 07.10.2021 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Бахмутова С. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Деменчук А. Г. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 07.10.21 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Коржова Н. П. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.21 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Орлова И. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Степанова Е. А. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 12.10.21 (дата) |

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Заместитель директора (по административно-хозяйственной части)" ознакомлен(ы):

Канцибер К. Г.

(Ф.И.О.)

(подпись)

07.10.2021

(дата)

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская музыкальная школа № 1 города
Белгорода"ИНН 3123027960 адрес 308015 Белгородская область, город Белгород, улица Чапаева, д. 22

КАРТА №4

оценки профессиональных рисков

Преподаватель, высшая категория

25814

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников | 48

Строка 020. Выполняемые работы:

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Публичное выступление | Поведение: Публичное выступление | |
| 2 | Территория | Территория: Территория предприятия Оборудование: Транспортное средство | |
| 3 | Пожар | Поведение: Эвакуация при пожаре | |
| 4 | Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Оборудование: Оргтехника Персональный компьютер | |
| 5 | Образовательное учреждение | Территория: Пол | |

КАРТА №4

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | Здания и сооружения: Кабинет Лестница между этажами Коридор Инструменты и приспособления: Стол офисный Стул офисный | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----------------------------------|---|--|------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши | Территория | Территория предприятия | Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----|---|--|------------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | маловероятно Класс риска: С6 Средний | |
| 2. | Опасность удара из-за падения случайных предметов | Образовательное учреждение | Кабинет | Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| 3. | 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. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| 4. | Опасность падения из-за | Образовательное | Коридор | Ровный пол без дефектов напольного покрытия. | Тяжесть: Т2 | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----|--|--|-------------------------------|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | потери равновесия при спотыкании | учреждение | Лестница между этажами Пол | Достаточная освещенность. На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы. | Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий | |
| 5. | 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. | Тяжесть: T1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H2 Низкий | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--|--|--|--------------------------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 6. | Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В. | Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Оргтехника Персональный компьютер | Наличие защитного заземления. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. | Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний | Допустимый |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | | |
| 7. | 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. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|-----|--|--|---|---|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8. | Опасность нагрузки на голосовой аппарат | Публичное выступление | Публичное выступление | Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| 9. | Опасность психических нагрузок, стрессов | Публичное выступление Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Персональный компьютер Публичное выступление | Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| 10. | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе | Образовательное учреждение | Стол офисный Стул офисный | Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----------------------------|---|--|-----------------------|---|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | <p>трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий</p> | |
| 11. | Опасность физических перегрузок при статических нагрузках | Публичное выступление | Публичное выступление | Проведение предварительного при приеме на работу и периодического медицинского осмотра работников | <p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий</p> | Приемлемый |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |
| 12. | 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. | <p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности</p> | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--------------------------------|------------------------------|--|-----------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | Проведение тренировок по эвакуации. Использование средств спасения. | или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний | |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |
| 13. | Опасность наезда на человека | Территория | Транспортное средство | Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |

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 фотолуминесцентные 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: 01.10.2021 г.

Чубинская Н. О.
(Ф.И.О.)

Тихомирова С. В.
(Ф.И.О.)

Сидова И. В.
(Ф.И.О.)

Андреева С. В.
(Ф.И.О.)

Терехина А. П.
(Ф.И.О.)

Видя С. И.
(Ф.И.О.)

Степанов С. А.
(Ф.И.О.)

Жукова В. В.
(Ф.И.О.)

Сидорова М. А.
(Ф.И.О.)

Сидорова Е. А.
(Ф.И.О.)

Бережкова Т. Т.
(Ф.И.О.)

Федорова И. А.
(Ф.И.О.)

Борисовский Д. Е.
(Ф.И.О.)

Кочев Д. Ч.
(Ф.И.О.)

[Handwritten signature]

08.10.2021г

(подпись)

(дата)

[Handwritten signature]

08.10.2021г.

(подпись)

(дата)

[Handwritten signature]

08.10.2021г.

(подпись)

(дата)

[Handwritten signature]

08.10.2021г.

(подпись)

(дата)

[Handwritten signature]

08.10.2021г.

(подпись)

(дата)

[Handwritten signature]

18.10.2021г.

(подпись)

(дата)

[Handwritten signature]

08.10.2021г.

(подпись)

(дата)

[Handwritten signature]

08.10.2021

(подпись)

(дата)

[Handwritten signature]

12.10.2021г.

(подпись)

(дата)

[Handwritten signature]

12.10.21г.

(подпись)

(дата)

[Handwritten signature]

13.10.21г

(подпись)

(дата)

[Handwritten signature]

13.10.21

(подпись)

(дата)

[Handwritten signature]

13.10.21г.

(подпись)

(дата)

[Handwritten signature]

13.10.21г

(подпись)

(дата)

Ковтун Н. Ю.

(Ф.И.О.)

Ганилец О. А.

(Ф.И.О.)

Покарева Т. А.

(Ф.И.О.)

Мусилов В. С.

(Ф.И.О.)

Аношин Н. А.

(Ф.И.О.)

Кондрашова Л. В.

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)



(подпись)

18.10.2021г.

(дата)



(подпись)

25.10.2021г.

(дата)



(подпись)

25.10.2021г.

(дата)



(подпись)

25.10.2021г.

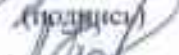
(дата)



(подпись)

26.10.2021г.

(дата)



(подпись)

26.10.2021г.

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

КАРТА №4

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская музыкальная школа № 1 города
Белгорода"ИНН 3123027960 адрес 308015 Белгородская область, город Белгород, улица Чапаева, д. 22

КАРТА №5

оценки профессиональных рисков

Преподаватель, первая категория

25814

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников | 31

Строка 020. Выполняемые работы:

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Публичное выступление | Поведение: Публичное выступление | |
| 2 | Территория | Территория: Территория предприятия Оборудование: Транспортное средство | |
| 3 | Пожар | Поведение: Эвакуация при пожаре | |
| 4 | Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Оборудование: Оргтехника Персональный компьютер | |
| 5 | Образовательное учреждение | Территория: Пол | |

| №2 | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|----|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | Здания и сооружения: Кабинет Лестница между этажами Коридор Инструменты и приспособления: Стол офисный Стул офисный | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----------------------------------|---|--|------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши | Территория | Территория предприятия | Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----|---|--|------------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | маловероятно Класс риска: С6 Средний | |
| 2. | Опасность удара из-за падения случайных предметов | Образовательное учреждение | Кабинет | Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| 3. | 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. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| 4. | Опасность падения из-за | Образовательное | Коридор | Ровный пол без дефектов напольного покрытия. | Тяжесть: Т2 | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----|--|--|-------------------------------|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | потери равновесия при спотыкании | учреждение | Лестница между этажами Пол | Достаточная освещенность. На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы. | Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | |
| 5. | 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. | Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--|--|--|--------------------------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 6. | Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В. | Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Оргтехника Персональный компьютер | Наличие защитного заземления. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. | Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний | Допустимый |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | | |
| 7. | 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. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|-----|--|--|---|---|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8. | Опасность нагрузки на голосовой аппарат | Публичное выступление | Публичное выступление | Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Присллемый |
| 9. | Опасность психических нагрузок, стрессов | Публичное выступление Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Персональный компьютер Публичное выступление | Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| 10. | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе | Образовательное учреждение | Стол офисный Стул офисный | Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей | Присллемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----------------------------|---|--|-----------------------|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий | |
| 11. | Опасность физических перегрузок при статических нагрузках | Публичное выступление | Публичное выступление | Проведение предварительного при приеме на работу и периодического медицинского осмотра работников | Тяжесть: T1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H2 Низкий | Приемлемый |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |
| 12. | 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. | Тяжесть: T4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--------------------------------|------------------------------|--|-----------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | Проведение тренировок по эвакуации. Использование средств спасения. | или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: C8 Средний | |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |
| 13. | Опасность наезда на человека | Территория | Транспортное средство | Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения. | Тяжесть: T3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: C6 Средний | Допустимый |

КАРТА №5

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 фотолуминесцентные 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: 01.10.2021 г.

Мандарица Л.В.

(Ф.И.О.)

Уварова Т.В.

(Ф.И.О.)

Корнева Н.И.

(Ф.И.О.)

Тамар Т.И.

(Ф.И.О.)

Толуб Д.В.

(Ф.И.О.)

Труни А.

(Ф.И.О.)

Вергеса К.Ф.

(Ф.И.О.)

Чумак Е.И.

(Ф.И.О.)

Лаврова И.И.

(Ф.И.О.)

Ласюк Н.В.

(Ф.И.О.)

Фурманов Ю.В.

(Ф.И.О.)

Александрова Н.Е.

(Ф.И.О.)

Скрягина Д.А.

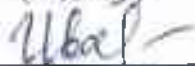
(Ф.И.О.)

Меркулова Е.В.

(Ф.И.О.)


(подпись)

08.10.2021г.
(дата)


(подпись)

08.10.2021г.
(дата)


(подпись)


08.10.2021г.
(дата)


(подпись)


08.10.2021г.
(дата)


(подпись)

11.10.2021г.
(дата)


(подпись)

11.10.2021г.
(дата)


(подпись)

13.10.2021г.
(дата)


(подпись)

13.10.2021г.
(дата)


(подпись)

13.10.2021г.
(дата)


(подпись)

13.10.2021г.
(дата)


(подпись)

22.10.2021г.
(дата)


(подпись)

22.10.2021г.
(дата)


(подпись)

26.10.2021г.
(дата)


(подпись)

27.10.2021г.
(дата)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

КАРТА №5

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская музыкальная школа № 1 города Белгорода"

ИНН 3123027960 адрес 308015 Белгородская область, город Белгород, улица Чапаева, д. 22

КАРТА №6

оценки профессиональных рисков

Преподаватель

25814

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников | 40

Строка 020. Выполняемые работы:

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Публичное выступление | Поведение: Публичное выступление | |
| 2 | Территория | Территория: Территория предприятия Оборудование: Транспортное средство | |
| 3 | Пожар | Поведение: Эвакуация при пожаре | |
| 4 | Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Оборудование: Оргтехника Персональный компьютер | |
| 5 | Образовательное учреждение | Территория: Пол | |

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | Здания и сооружения: Кабинет Лестница между этажами Коридор Инструменты и приспособления: Стол офисный Стул офисный | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----------------------------------|---|--|------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши | Территория | Территория предприятия | Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----|---|--|------------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | маловероятно Класс риска: С6 Средний | |
| 2. | Опасность удара из-за падения случайных предметов | Образовательное учреждение | Кабинет | Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| 3. | 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. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| 4. | Опасность падения из-за | Образовательное | Коридор | Ровный пол без дефектов напольного покрытия. | Тяжесть: Т2 | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----|--|--|-------------------------------|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | потери равновесия при спотыкании | учреждение | Лестница между этажами Пол | Достаточная освещенность. На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы. | Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | |
| 5. | 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. | Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--|--|--|--------------------------------------|---|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 6. | Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В. | Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Оргтехника Персональный компьютер | Наличие защитного заземления. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. | Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний | Допустимый |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | | |
| 7. | 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 сориентирован с учетом расположения источников прямого и отраженного света. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|-----|--|--|---|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8. | Опасность нагрузки на голосовой аппарат | Публичное выступление | Публичное выступление | Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| 9. | Опасность психических нагрузок, стрессов | Публичное выступление Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Персональный компьютер Публичное выступление | Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| 10. | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе | Образовательное учреждение | Стол офисный Стул офисный | Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----------------------------|---|--|-----------------------|---|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | <p>трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий</p> | |
| 11. | Опасность физических перегрузок при статических нагрузках | Публичное выступление | Публичное выступление | Проведение предварительного при приеме на работу и периодического медицинского осмотра работников | <p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий</p> | Приемлемый |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |
| 12. | 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. | <p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности</p> | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--------------------------------|------------------------------|--|-----------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | Проведение тренировок по эвакуации. Использование средств спасения. | или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний | |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |
| 13. | Опасность наезда на человека | Территория | Транспортное средство | Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |

КАРТА №6

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 1.13.130.2020. 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: 01.10.2021 г.

Соборы Ю.И.

(Ф.И.О.)

Калашников В.В.

(Ф.И.О.)

Пронин Е.С.

(Ф.И.О.)

Заболотная Л.В.

(Ф.И.О.)

Двигало Н.Н.

(Ф.И.О.)

Цыганков Э.П.

(Ф.И.О.)

Жуковская Л.И.

(Ф.И.О.)

Борисов А.А.

(Ф.И.О.)

Куртская Г.К.

(Ф.И.О.)

Иванченко С.В.

(Ф.И.О.)

Резниченко Е.К.

(Ф.И.О.)

Кузнецова Ю.И.

(Ф.И.О.)

Жуковская Л.А.

(Ф.И.О.)

Борисов Э.В.

(Ф.И.О.)

Витя

(подпись)

08.10.2021

(дата)

Влоф

(подпись)

08.10.2021

(дата)

И

(подпись)

08.10.2021

(дата)

А

(подпись)

12.10.2021

(дата)

Александр

(подпись)

17.10.2021

(дата)

А

(подпись)

18.10.2021

(дата)

А

(подпись)

11.10.2021

(дата)

А

(подпись)

12.10.21

(дата)

А

(подпись)

13.10.21

(дата)

А

(подпись)

18.10.21

(дата)

А

(подпись)

13.10.21г.

(дата)

А

(подпись)

13.10.21г.

(дата)

А

(подпись)

14.10.21г.

(дата)

А

(подпись)

14.10.21г.

(дата)

Маслова Л.Е.

(Ф.И.О.)

Ковалова Ч.А.

(Ф.И.О.)

Мусатова С.С.

(Ф.И.О.)

Савушкин Л.М.

(Ф.И.О.)

Резниченко Т.В.

(Ф.И.О.)

Росляк Анна П.А.

(Ф.И.О.)

Толочек Е.Ф.

(Ф.И.О.)

Колесник Н.А.

(Ф.И.О.)

Новикова О.А.

(Ф.И.О.)

Каточкина С.В.

(Ф.И.О.)

Датшикова С.А.

(Ф.И.О.)

Меркулов Ю.В.

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)



(подпись)

14.10.2021.

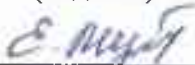
(дата)



(подпись)

14.10.2021.

(дата)



(подпись)

14.10.2021.

(дата)



(подпись)

14.10.2021.

(дата)



(подпись)

14.10.2021

(дата)



(подпись)

14.10.2021

(дата)



(подпись)

25.10.2021.

(дата)



(подпись)

25.10.2021.

(дата)



(подпись)

25.10.2021.

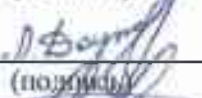
(дата)



(подпись)

25.10.2021.

(дата)



(подпись)

25.10.2021.

(дата)



(подпись)

26.10.2021

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

КАРТА №7

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская музыкальная школа №1 города
Белгорода"

ИНН 3123027960 адрес 308015 Белгородская область, город Белгород, улица Чапаева, д. 22

КАРТА №7

оценки профессиональных рисков

Концертмейстер, высшая категория

23581

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников | 7

Строка 020. Выполняемые работы:

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Творческая деятельность | Поведение: Творческая деятельность | |
| 2 | Публичное выступление | Поведение: Публичное выступление | |
| 3 | Образовательное учреждение | Территория: Пол Здания и сооружения: Кабинет Лестница между этажами Коридор Инструменты и приспособления: Стол офисный Стул офисный | |
| 4 | Территория | Территория: | |

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | Территория предприятия Оборудование: Транспортное средство | |
| 5 | Пожар | Поведение: Эвакуация при пожаре | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----------------------------------|---|--|------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши | Территория | Территория предприятия | Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----|---|--|-----------------------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | Средний | |
| 2. | Опасность удара из-за падения случайных предметов | Образовательное учреждение | Кабинет | Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| 3. | 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. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| 4. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании | Образовательное учреждение | Коридор Лестница между этажами | Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--|--|--|--|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | Пол | Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы. | с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | |
| 5. | 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. | Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий | Приемлемый |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | | |
| 6. | Опасность психических нагрузок, стрессов | Публичное выступление Творческая деятельность | Публичное выступление Творческая деятельность | Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----|--|--|------------------------------|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | <p>трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний</p> | |
| 7. | Опасность нагрузки на голосовой аппарат | Публичное выступление | Публичное выступление | Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | <p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий</p> | Примлемый |
| 8. | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе | Образовательное учреждение | Стол офисный Стул офисный | <p>Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника.</p> <p>Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.</p> | <p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2</p> | Примлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----------------------------|---|--|-----------------------|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | |
| 9. | Опасность физических перегрузок при статических нагрузках | Публичное выступление | Публичное выступление | Проведение предварительного при приеме на работу и периодического медицинского осмотра работников | Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий | Приемлемый |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |
| 10. | 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. Проведение тренировок по эвакуации. Использование средств спасения. | Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--------------------------------|------------------------------|--|-----------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний | |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |
| 11. | Опасность наезда на человека | Территория | Транспортное средство | Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T4xB2 = С8. (**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:

КАРТА №7

1. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
2. СП 1.13.130.2020. 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. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.

Дата составления карты: 01.10.2021 г.

КАРТА №7

Шинкина Н. В.

(Ф.И.О.)

Маслова Р.

(Ф.И.О.)

Мухомова Е. С.

(Ф.И.О.)

Слепых Н. В.

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

Handwritten signature

12.10.2021

(подпись)

(дата)

Handwritten signature

13.10.2021

(подпись)

(дата)

Handwritten signature

14.10.2021

(подпись)

(дата)

Handwritten signature

14.10.2021

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская музыкальная школа № 1 города
Белгорода"ИНН 3123027960 адрес 308015 Белгородская область, город Белгород, улица Чапая, д. 22

КАРТА №8

оценки профессиональных рисков

Концертмейстер, первая категория

23581

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников | 10

Строка 020. Выполняемые работы:

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Творческая деятельность | Поведение: Творческая деятельность | |
| 2 | Публичное выступление | Поведение: Публичное выступление | |
| 3 | Образовательное учреждение | Здания и сооружения: Коридор Лестница между этажами Кабинет Инструменты и приспособления: Стул офисный Стол офисный Территория: Пол | |
| 4 | Территория | Территория: | |

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | Территория предприятия Оборудование: Транспортное средство | |
| 5 | Пожар | Поведение: Эвакуация при пожаре | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----------------------------------|---|--|------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши | Территория | Территория предприятия | Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----|---|--|-----------------------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | Средний | |
| 2. | Опасность удара из-за падения случайных предметов | Образовательное учреждение | Кабинет | Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| 3. | 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. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| 4. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании | Образовательное учреждение | Коридор Лестница между этажами | Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--|--|--|--|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | Пол | Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы. | с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | |
| 5. | 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. | Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий | Приемлемый |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | | |
| 6. | Опасность психических нагрузок, стрессов | Публичное выступление Творческая деятельность | Публичное выступление Творческая деятельность | Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----|--|--|------------------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | <p>трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний</p> | |
| 7. | Опасность нагрузки на голосовой аппарат | Публичное выступление | Публичное выступление | Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| 8. | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе | Образовательное учреждение | Стол офисный Стул офисный | <p>Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.</p> <p>Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника.</p> | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----------------------------|---|--|-----------------------|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | |
| 9. | Опасность физических перегрузок при статических нагрузках | Публичное выступление | Публичное выступление | Проведение предварительного при приеме на работу и периодического медицинского осмотра работников | Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий | Приемлемый |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |
| 10. | 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. Проведение тренировок по эвакуации. Использование средств спасения. | Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--------------------------------|------------------------------|--|-----------------------|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний | |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |
| 11. | Опасность наезда на человека | Территория | Транспортное средство | Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T4 \times B2 = C8$. (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:

КАРТА №8

1. СП 1.13.130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
2. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
4. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.
5. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда

Дата составления карты: 01.10.2021 г.

КАРТА №8

Гуцунин А.А.

(Ф.И.О.)

Конюха А.А.

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

Евгений

(подпись)

12.10.21

(дата)

А. В. К.

(подпись)

14.10.21

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

(подпись)

(дата)

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская музыкальная школа № 1 города
Белгорода"ИНН 3123027960 адрес 308015 Белгородская область, город Белгород, улица Чапаева, д. 22

КАРТА №9

оценки профессиональных рисков

Концертмейстер

23581

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников | 9

Строка 020. Выполняемые работы:

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Публичное выступление | Поведение: Публичное выступление | |
| 2 | Творческая деятельность | Поведение: Творческая деятельность | |
| 3 | Образовательное учреждение | Территория: Пол Здания и сооружения: Кабинет Лестница между этажами Коридор Инструменты и приспособления: Стол офисный Стул офисный | |
| 4 | Территория | Территория: | |

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | Территория предприятия Оборудование: Транспортное средство | |
| 5 | Пожар | Поведение: Эвакуация при пожаре | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----------------------------------|---|--|------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши | Территория | Территория предприятия | Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----|---|--|-----------------------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | Средний | |
| 2. | Опасность удара из-за падения случайных предметов | Образовательное учреждение | Кабинет | Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| 3. | 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. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| 4. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании | Образовательное учреждение | Коридор Лестница между этажами | Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--|--|--|--|---|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | Пол | Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы. | с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | |
| 5. | 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. | Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий | Присллемый |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | | |
| 6. | Опасность психических нагрузок, стрессов | Публичное выступление Творческая деятельность | Публичное выступление Творческая деятельность | Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----|--|--|------------------------------|---|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | |
| 7. | Опасность нагрузки на голосовой аппарат | Публичное выступление | Публичное выступление | Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| 8. | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе | Образовательное учреждение | Стол офисный Стул офисный | Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----------------------------|---|--|-----------------------|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | |
| 9. | Опасность физических перегрузок при статических нагрузках | Публичное выступление | Публичное выступление | Проведение предварительного при приеме на работу и периодического медицинского осмотра работников | Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий | Приемлемый |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |
| 10. | 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. Проведение тренировок по эвакуации. Использование средств спасения. | Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--------------------------------|------------------------------|--|-----------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний | |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |
| 11. | Опасность наезда на человека | Территория | Транспортное средство | Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T4 \times B2 = C8$. (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:

КАРТА №9

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 фотолуминесцентные 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. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.

Дата составления карты: 01.10.2021 г.

Крупская Г.К.

(Ф.И.О.)

Майенко С.В.

(Ф.И.О.)

Ремесленник Э.В.

(Ф.И.О.)

Кушова Ю.И.

(Ф.И.О.)

Макаева Л.Е.

(Ф.И.О.)

Ковалева Н.Ю.

(Ф.И.О.)

Латочкина Е.В.

(Ф.И.О.)



(подпись)

13.10.21

(дата)



(подпись)

13.10.21

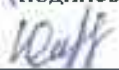
(дата)



(подпись)

13.10.21

(дата)



(подпись)

15.10.21

(дата)



(подпись)

14.10.2021

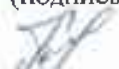
(дата)



(подпись)

18.10.2021

(дата)



(подпись)

25.10.2021

(дата)

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская музыкальная школа № 1 города Белгорода"

ИНН 3123027960 адрес 308015 Белгородская область, город Белгород, улица Чапаева, д. 22

КАРТА №10

оценки профессиональных рисков

Контрактный управляющий

21495

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/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Территория | Территория: Территория предприятия Оборудование: Транспортное средство | |
| 2 | Пожар | Поведение: Эвакуация при пожаре | |
| 3 | Офисное помещение | Территория: Пол Здания и сооружения: Коридор Лестница между этажами Кабинет Инструменты и приспособления: Стул офисный Стол офисный | |

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4 | Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Оборудование: Оргтехника Персональный компьютер | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----------------------------------|---|--|------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши | Территория | Территория предприятия | Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----|---|--|-----------------------------------|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2. | Опасность удара из-за падения случайных предметов | Офисное помещение | Кабинет | Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| 3. | 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. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| 4. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании | Офисное помещение | Коридор Лестница между этажами | Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|-----------------------------------|--|--|--------------------------------------|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | Пол | дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. | с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | |
| 5. | Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования | Офисное помещение | Коридор | Ширина коридора с учетом открытых дверей не менее 1.2 м. | Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий | Приемлемый |
| 02 Электрические опасности | | | | | | |
| 6. | Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими | Работа с использованием ПЭВМ и | Оргтехника Персональный компьютер | Наличие защитного заземления. Контроль целостности изоляции проводов и | Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ 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 Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний | |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | | |
| 7. | 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. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |
| 8. | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе | Офисное помещение | Стол офисный Стул офисный | Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----------------------------|--|--|------------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. | ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | |
| 9. | Опасность психических нагрузок, стрессов | Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Персональный компьютер | Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: Н3 Низкий | Приемлемый |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |
| 10. | Опасность от вдыхания | Пожар | Эвакуация | Использование систем сигнализации, оповещения. | Тяжесть: Т4 | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--------------------------------|---|--|-----------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | | при пожаре | управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Проведение тренировок по эвакуации. Использование средств спасения. | От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний | |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |
| II. | Опасность наезда на человека | Территория | Транспортное средство | Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |


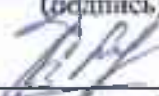






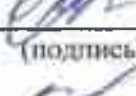

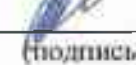
Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T4xB2 = C8. (**Тяжесть:** От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Класс риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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 1.13.130.2020. 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: 01.10.2021 г.

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

| | | | |
|---|-----------------------------|--|----------------------|
| Директор школы (должность) | Голев А. А. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Председатель первичной профсоюзной организации (должность) | Андросова С. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Специалист по охране труда (должность) | Чепелева Н. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Заместитель директора (должность) | Голошумов Д. Н. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Заместитель директора (должность) | Филатова Л. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Заместитель директора (по АХЧ) (должность) | Канцибер К. Г. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 07.10.2021 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Бахмутова С. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Деменчук А. Г. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.21 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Коржова Н. П. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.21 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Орлова И. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.21 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Степанова Е. А. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 12.10.21 (дата) |

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Контрактный управляющий" ознакомлен(ы):


(Ф.И.О.)


(подпись)

25.10.2021
(дата)

**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская музыкальная школа № 1 города
Белгорода"**

ИНН 3123027960 адрес 308015 Белгородская область, город Белгород, улица Чапаева, д. 22

КАРТА №11

оценки профессиональных рисков

Системный администратор

25857

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/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Территория | Территория: Территория предприятия Оборудование: Транспортное средство | |
| 2 | Пожар | Поведение: Эвакуация при пожаре | |
| 3 | Офисное помещение | Территория: Пол Здания и сооружения: Коридор Лестница между этажами Кабинет Инструменты и приспособления: Стул офисный Стол офисный | |

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4 | Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Оборудование: Оргтехника Персональный компьютер | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----------------------------------|---|--|------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши | Территория | Территория предприятия | Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----|---|--|-----------------------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2. | Опасность удара из-за падения случайных предметов | Офисное помещение | Кабинет | Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам. | Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий | Приемлемый |
| 3. | 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. | Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий | Приемлемый |
| 4. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании | Офисное помещение | Коридор Лестница между этажами | Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют | Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|-----------------------------------|--|--|--------------------------------------|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | Пол | дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. | с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий | |
| 5. | Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования | Офисное помещение | Коридор | Ширина коридора с учетом открытых дверей не менее 1.2 м. | Тяжесть: T1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H2 Низкий | Приемлемый |
| 02 Электрические опасности | | | | | | |
| 6. | Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими | Работа с использованием ПЭВМ и | Оргтехника Персональный компьютер | Наличие защитного заземления. Контроль целостности изоляции проводов и | Тяжесть: T4 От 1 до 3 случаев постоянной полной | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ 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 Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний | |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | | |
| 7. | 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 сориентирован с учетом расположения источников прямого и отраженного света. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |
| 8. | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе | Офисное помещение | Стол офисный Стул офисный | Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----------------------------|--|--|------------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. | ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий | |
| 9. | Опасность психических нагрузок, стрессов | Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Персональный компьютер | Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: T3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: B1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: H3 Низкий | Приемлемый |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |
| 10. | Опасность от вдыхания | Пожар | Эвакуация | Использование систем сигнализации, оповещения. | Тяжесть: T4 | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--------------------------------|---|--|-----------------------|---|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | | при пожаре | <p>управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.</p> <p>Проведение тренировок по эвакуации.</p> <p>Использование средств спасения.</p> | <p>От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p> | |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |
| 11. | Опасность наезда на человека | Территория | Транспортное средство | Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения. | <p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p> | Допустимый |

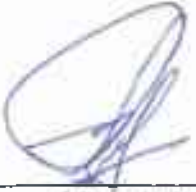



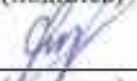
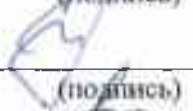





Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T4xV2 = C8. (Тяжесть: От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. Вероятность: Событие маловероятно. Класс риска: Средний). Приемлемость: Допустимый.

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 1.13.130.2020. 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: 01.10.2021 г.

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

| | | | |
|---|-----------------------------|--|----------------------|
| Директор школы (должность) | Голев А. А. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 01.10.2021 (дата) |
| Председатель первичной профсоюзной организации (должность) | Андросова С. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Специалист по охране труда (должность) | Чепелева Н. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 07.10.2021 (дата) |
| Заместитель директора (должность) | Голошумов Д. Н. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Заместитель директора (должность) | Филатова Л. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Заместитель директора (по АХЧ) (должность) | Канцибер К. Г. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 07.10.2021 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Бахмутова С. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Деменчук А. Г. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 09.10.21 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Коржова Н. П. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.21 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Орлова И. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Степанова Е. А. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 12.10.21 (дата) |

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Системный администратор" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская музыкальная школа № 1 города
Белгорода"ИНН 3123027960 адрес 308015 Белгородская область, город Белгород, улица Чапаева, д. 22

КАРТА №12

оценки профессиональных рисков

Секретарь учебной части

26426

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/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Территория | Территория: Территория предприятия Оборудование: Транспортное средство | |
| 2 | Пожар | Поведение: Эвакуация при пожаре | |
| 3 | Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Оборудование: Оргтехника Персональный компьютер | |
| 4 | Образовательное учреждение | Территория: Пол Здания и сооружения: Кабинет Лестница между этажами | |

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | Коридор Инструменты и приспособления: Стол офисный Стул офисный | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----------------------------------|---|--|------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши | Территория | Территория предприятия | Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----|---|--|-----------------------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2. | Опасность удара из-за падения случайных предметов | Образовательное учреждение | Кабинет | Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| 3. | 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. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| 4. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании | Образовательное учреждение | Коридор Лестница между этажами | Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|-----------------------------------|--|--|--------------------------------------|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | Пол | дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы. | с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий | |
| 5. | 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. | Тяжесть: T1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H2 Низкий | Приемлемый |
| 02 Электрические опасности | | | | | | |
| 6. | Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими | Работа с использованием ПЭВМ и | Оргтехника Персональный компьютер | Наличие защитного заземления. Контроль целостности изоляции проводов и | Тяжесть: T4 От 1 до 3 случаев постоянной полной | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ 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 Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний | |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | | |
| 7. | 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. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |
| 8. | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе | Образовательное учреждение | Стол офисный Стул офисный | Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--------------------------------|---|--|-----------------------|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | | при пожаре | <p>управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.</p> <p>Проведение тренировок по эвакуации.</p> <p>Использование средств спасения.</p> | <p>От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2</p> <p>Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8</p> <p>Средний</p> | |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |
| 11. | Опасность наезда на человека | Территория | Транспортное средство | Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения. | <p>Тяжесть: Т3</p> <p>Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2</p> <p>Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С6</p> <p>Средний</p> | Допустимый |





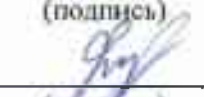
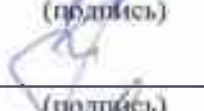



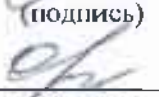

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T4 \times B2 = C8$. (**Тяжесть:** От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Класс риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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



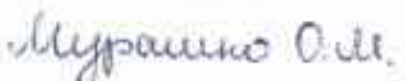
1. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
2. СП 1.13.130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
3. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы 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: 01.10.2021 г.

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

| | | | |
|---|-----------------------------|--|----------------------|
| Директор школы (должность) | Голев А. А. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Председатель первичной профсоюзной организации (должность) | Андросова С. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Специалист по охране труда (должность) | Чепелева Н. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Заместитель директора (должность) | Голошумов Д. Н. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Заместитель директора (должность) | Филатова Л. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Заместитель директора (по АХЧ) (должность) | Канцибер К. Г. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 07.10.2021 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Бахмутова С. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Деменчук А. Г. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 07.10.21. (дата) |
| Преподаватель (должность) | Коржова Н. П. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.21. (дата) |
| Преподаватель (должность) | Орлова И. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Степанова Е. А. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 12.10.21. (дата) |

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Секретарь учебной части" ознакомлен(ы):

| | | |
|---|--|----------------------|
|  (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
|  (Ф.И.О.) |  (подпись) | 16.11.2021 (дата) |

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская музыкальная школа № 1 города
Белгорода"ИНН 3123027960 адрес 308015 Белгородская область, город Белгород, улица Чапаева, д. 22

КАРТА №13

оценки профессиональных рисков

Специалист по охране труда

22659

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/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Территория | Территория: Территория предприятия Оборудование: Транспортное средство | |
| 2 | Пожар | Поведение: Эвакуация при пожаре | |
| 3 | Офисное помещение | Территория: Пол Здания и сооружения: Коридор Лестница между этажами Кабинет Инструменты и приспособления: Стул офисный Стол офисный | |

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4 | Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Оборудование: Оргтехника Персональный компьютер | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----------------------------------|---|--|------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши | Территория | Территория предприятия | Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----|---|--|-----------------------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2. | Опасность удара из-за падения случайных предметов | Офисное помещение | Кабинет | Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Присллемый |
| 3. | 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. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| 4. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании | Офисное помещение | Коридор Лестница между этажами | Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|-----------------------------------|--|--|--------------------------------------|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | Пол | дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. | с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | |
| 5. | Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования | Офисное помещение | Коридор | Ширина коридора с учетом открытых дверей не менее 1.2 м. | Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий | Приемлемый |
| 02 Электрические опасности | | | | | | |
| 6. | Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими | Работа с использованием ПЭВМ и | Оргтехника Персональный компьютер | Наличие защитного заземления. Контроль целостности изоляции проводов и | Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ 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 Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний | |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | | |
| 7. | 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 сориентирован с учетом расположения источников прямого и отраженного света. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |
| 8. | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе | Офисное помещение | Стол офисный Стул офисный | Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----------------------------|--|--|------------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. | ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | |
| 9. | Опасность психических нагрузок, стрессов | Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Персональный компьютер | Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: Н3 Низкий | Приемлемый |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |
| 10. | Опасность от вдыхания | Пожар | Эвакуация | Использование систем сигнализации, оповещения. | Тяжесть: Т4 | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--------------------------------|---|--|-----------------------|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | | при пожаре | <p>управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.</p> <p>Проведение тренировок по эвакуации.</p> <p>Использование средств спасения.</p> | <p>От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2</p> <p>Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8</p> <p>Средний</p> | |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |
| 11. | Опасность наезда на человека | Территория | Транспортное средство | Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения. | <p>Тяжесть: Т3</p> <p>Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2</p> <p>Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С6</p> <p>Средний</p> | Допустимый |


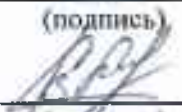









Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T4xB2 = C8$. (**Тяжесть:** От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Класс риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

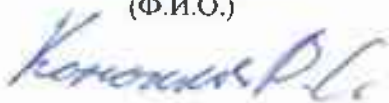
1. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
2. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
3. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
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: 01.10.2021 г.

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

| | | | |
|--|-----------------|---|------------|
| Директор школы | Голев А. А. |  | 08.10.2021 |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Председатель первичной профсоюзной организации | Андросова С. В. |  | 08.10.2021 |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Специалист по охране труда | Чепелева Н. В. |  | 04.10.2021 |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора | Голошумов Д. Н. |  | 08.10.2021 |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора | Филатова Л. В. |  | 08.10.2021 |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора (по АХЧ) | Канцибер К. Г. |  | 07.10.2021 |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Преподаватель | Бахмутова С. В. |  | 08.10.2021 |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Преподаватель | Деменчук А. Г. |  | 09.10.21 |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Преподаватель | Коржова Н. П. |  | 08.10.21 |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Преподаватель | Орлова И. В. |  | 05.10.2021 |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Преподаватель | Степанова Е. А. |  | 12.10.21 |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Специалист по охране труда" ознакомлен(ы):

Меняева А. В.
(Ф.И.О.)
(подпись)08.10.2021
(дата)

9.11.21

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская музыкальная школа № 1 города
Белгорода"ИНН 3123027960 адрес 308015 Белгородская область, город Белгород, улица Чапаева, д. 22

КАРТА №14

оценки профессиональных рисков

Специалист по кадровому делопроизводству

26583

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/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Территория | Территория: Территория предприятия Оборудование: Транспортное средство | |
| 2 | Пожар | Поведение: Эвакуация при пожаре | |
| 3 | Офисное помещение | Территория: Пол Здания и сооружения: Коридор Лестница между этажами Кабинет Инструменты и приспособления: Стул офисный Стол офисный | |

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4 | Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Оборудование: Оргтехника Персональный компьютер | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----------------------------------|---|--|------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши | Территория | Территория предприятия | Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----|---|--|-----------------------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2. | Опасность удара из-за падения случайных предметов | Офисное помещение | Кабинет | Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| 3. | 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. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| 4. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании | Офисное помещение | Коридор Лестница между этажами | Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|-----------------------------------|--|--|--------------------------------------|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | Пол | дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. | с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | |
| 5. | Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования | Офисное помещение | Коридор | Ширина коридора с учетом открытых дверей не менее 1.2 м. | Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий | Приемлемый |
| 02 Электрические опасности | | | | | | |
| 6. | Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими | Работа с использованием ПЭВМ и | Оргтехника Персональный компьютер | Наличие защитного заземления. Контроль целостности изоляции проводов и | Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ 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 Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний | |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | | |
| 7. | 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 сориентирован с учетом расположения источников прямого и отраженного света. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |
| 8. | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе | Офисное помещение | Стоя офисный Стул офисный | Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----------------------------|--|--|------------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. | ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | |
| 9. | Опасность психических нагрузок, стрессов | Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Персональный компьютер | Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: Н3 Низкий | Приемлемый |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |
| 10. | Опасность от вдыхания | Пожар | Эвакуация | Использование систем сигнализации, оповещения, | Тяжесть: Т4 | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--------------------------------|---|--|-----------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | | при пожаре | управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Проведение тренировок по эвакуации. Использование средств спасения. | От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний | |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |
| 11. | Опасность наезда на человека | Территория | Транспортное средство | Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |












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 1.13.130.2020. 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: 01.10.2021 г.

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

| | | | |
|---|-----------------------------|--|-----------------------|
| Директор школы (должность) | Голев А. А. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 07.10.2021 (дата) |
| Председатель первичной профсоюзной организации (должность) | Андросова С. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Специалист по охране труда (должность) | Чепелева Н. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 04.10.2021 (дата) |
| Заместитель директора (должность) | Голошумов Д. Н. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Заместитель директора (должность) | Филатова Л. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Заместитель директора (по АХЧ) (должность) | Канцибер К. Г. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 07.10.2021 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Бахмутова С. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Деменчук А. Г. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 07.10.21 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Коржова Н. П. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.21 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Орлова И. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021. (дата) |
| Преподаватель (должность) | Степанова Е. А. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 12.10.21 (дата) |

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Специалист по кадровому делопроизводству" ознакомлен(ы):

Чепелева Н. В.
(Ф.И.О.)
(подпись)04.10.2021
(дата)

Мурашова О. И.


(подпись)

15.11.2021

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская музыкальная школа № 1 города
Белгорода"ИНН 3123027960 адрес 308015 Белгородская область, город Белгород, улица Чапаева, д. 22

КАРТА №15

оценки профессиональных рисков

Библиотекарь

20318

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/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Территория | Территория: Территория предприятия | |
| 2 | Территория | Территория: Территория предприятия Оборудование: Транспортное средство | |
| 3 | Пожар | Поведение: Эвакуация при пожаре | |
| 4 | Офисное помещение | Территория: Пол Здания и сооружения: Коридор Лестница между этажами Кабинет | |

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | Инструменты и приспособления: Стул офисный Стол офисный | |
| 5 | Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Оборудование: Оргтехника Персональный компьютер | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----------------------------------|---|--|------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши | Территория | Территория предприятия | Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие | Допустимый |

КАРТА №15

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности |
|----|---|--|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |
| 2. | Опасность удара из-за падения случайных предметов | Офисное помещение | Кабинет |
| 3. | Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | Территория | Территория предприятия |
| 4. | Опасность падения из-за | Офисное | Коридор |

| Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|---|--|-------------------|
| 5 | 6 | 7 |
| | <p>маловероятно Класс риска: С6 Средний</p> | |
| <p>Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.</p> | <p>Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий</p> | <p>Приемлемый</p> |
| <p>Проводится регулярная уборка. Используются реагенты, песок. Используются противоскользящие покрытия.</p> | <p>Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий</p> | <p>Приемлемый</p> |
| <p>Ровный пол без дефектов напольного покрытия.</p> | <p>Тяжесть: T2</p> | <p>Приемлемый</p> |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----|--|--|-------------------------------|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | потери равновесия при спотыкании | помещение | Лестница между этажами Пол | <p>Достаточная освещенность.</p> <p>На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы.</p> <p>Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.</p> | Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий | |
| 5. | Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования | Офисное помещение | Коридор | Ширина коридора с учетом открытых дверей не менее 1.2 м. | Тяжесть: T1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H2 Низкий | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--|--|--|--------------------------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 6. | Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В. | Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Оргтехника Персональный компьютер | Наличие защитного заземления. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. | Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний | Допустимый |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | | |
| 7. | 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. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |

КАРТА №15

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности |
|----|--|--|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8. | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе | Офисное помещение | Стол офисный Стул офисный |
| 9. | Опасность психических нагрузок, стрессов | Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Персональный компьютер |

| Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--|---|-------------------|
| 5 | 6 | 7 |
| <p>Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.</p> <p>Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника.</p> | <p>Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий</p> | <p>Приемлемый</p> |
| <p>Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.</p> | <p>Тяжесть: T3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: B1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: H3 Низкий</p> | <p>Приемлемый</p> |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--------------------------------|---|--|-----------------------|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |
| 10. | Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | Пожар | Эвакуация при пожаре | <p>Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.</p> <p>Проведение тренировок по эвакуации.</p> <p>Использование средств спасения.</p> | <p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний</p> | Допустимый |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |
| 11. | Опасность наезда на человека | Территория | Транспортное средство | Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения. | <p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--|---|--|------------------------|------------------------|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | Класс риска: С6 Средний | |
| 28 Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты | | | | | | |
| 12. | Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты | Территория | Территория предприятия | Технические меры | Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: Н1 Низкий | Приемлемый |

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T4 \times B2 = C8$. (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:

КАРТА №15

1. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
2. СП 1.13.130.2020. 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: 01.10.2021 г.

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

| | | | |
|---|-----------------------------|--|----------------------|
| Директор школы (должность) | Голев А. А. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Председатель первичной профсоюзной организации (должность) | Андросова С. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Специалист по охране труда (должность) | Чепелева Н. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Заместитель директора (должность) | Голошумов Д. Н. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Заместитель директора (должность) | Филатова Л. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Заместитель директора (по АХЧ) (должность) | Канцибер К. Г. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 07.10.2021 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Бахмутова С. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Деменчук А. Г. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 07.10.21. (дата) |
| Преподаватель (должность) | Коржова Н. П. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.21 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Орлова И. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.21 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Степанова Е. А. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.21 (дата) |

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Библиотекарь" ознакомлен(ы):


(Ф.И.О.)


(подпись)

08.10.2021
(дата)

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская музыкальная школа № 1 города Белгорода"

ИНН 3123027960 адрес 308015 Белгородская область, город Белгород, улица Чапаева, д. 22

КАРТА №16

оценки профессиональных рисков

Настройщик пианино и роялей

15103

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/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Территория | Территория: Территория предприятия | |
| 2 | Отдельное помещение | Территория: Пол Здания и сооружения: Помещение Инструменты и приспособления: Стол офисный Стул офисный | |
| 3 | Территория | Территория: Территория предприятия Оборудование: Транспортное средство | |
| 4 | Пожар | Поведение: | |

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | Эвакуация при пожаре | |
| 5 | Работа слесарным инструментом | Инструменты и приспособления: Слесарный инструмент | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----------------------------------|--|--|----------------------|--------------------------------|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков | Работа слесарным инструментом | Слесарный инструмент | Использование СИЗ глаз и лица. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----|--|--|------------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши | Территория | Территория предприятия | Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |
| 3. | Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента | Работа слесарным инструментом | Слесарный инструмент | Использование защитных перчаток. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| 4. | Опасность удара из-за падения случайных предметов | Отдельное помещение | Помещение | Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимос ухудшение здоровья | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----|---|--|------------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | |
| 5. | 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. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| 6. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании | Отдельное помещение | Пол | Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--|--|--|------------------------------------|---|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | Класс риска: Н4 Низкий | |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | | |
| 7. | Опасность физических перегрузок при статических нагрузках | Работа слесарным инструментом | Слесарный инструмент | Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |
| 8. | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе | Отдельное помещение | Стол офисный Стул офисный | Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--------------------------------|---|--|-----------------------|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | Низкий | |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |
| 9. | 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. Проведение тренировок по эвакуации. Использование средств спасения. | Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний | Допустимый |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |
| 10. | Опасность наезда на человека | Территория | Транспортное средство | Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--|---|--|------------------------|------------------------|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | маловероятно Класс риска: С6 Средний | |
| 28 Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты | | | | | | |
| 11. | Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты | Территория | Территория предприятия | Технические меры | Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: Н1 Низкий | Приемлемый |

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T4 \times B2 = C8$. (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:

КАРТА №16

1. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
2. СП 1.13.130.2020. 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 Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
6. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
7. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.

Дата составления карты: 01.10.2021 г.

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская музыкальная школа № 1 города
Белгорода"ИНН 3123027960 адрес 308015 Белгородская область, город Белгород, улица Чапаева, д. 22

КАРТА №17

оценки профессиональных рисков

Настройщик язычковых инструментов

15111

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/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Территория | Территория: Территория предприятия | |
| 2 | Отдельное помещение | Территория: Пол Здания и сооружения: Помещение Инструменты и приспособления: Стол офисный Стул офисный | |
| 3 | Территория | Территория: Территория предприятия Оборудование: Транспортное средство | |
| 4 | Пожар | Поведение: | |

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | Эвакуация при пожаре | |
| 5 | Работа слесарным инструментом | Инструменты и приспособления: Слесарный инструмент | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----------------------------------|--|--|----------------------|--------------------------------|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков | Работа слесарным инструментом | Слесарный инструмент | Использование СИЗ глаз и лица. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----|--|--|------------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши | Территория | Территория предприятия | Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |
| 3. | Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента | Работа слесарным инструментом | Слесарный инструмент | Использование защитных перчаток. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| 4. | Опасность удара из-за падения случайных предметов | Отдельное помещение | Помещение | Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----|---|--|------------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | |
| 5. | 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. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| 6. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании | Отдельное помещение | Пол | Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--|--|--|------------------------------|---|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | Класс риска: Н4 Низкий | |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | | |
| 7. | Опасность физических перегрузок при статических нагрузках | Работа слесарным инструментом | Слесарный инструмент | Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |
| 8. | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе | Отдельное помещение | Стол офисный Стул офисный | Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--------------------------------|---|--|-----------------------|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | Низкий | |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |
| 9. | 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. Проведение тренировок по эвакуации. Использование средств спасения. | Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний | Допустимый |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |
| 10. | Опасность наезда на человека | Территория | Транспортное средство | Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--|---|--|------------------------|------------------------|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | маловероятно Класс риска: С6 Средний | |
| 28 Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты | | | | | | |
| 11. | Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты | Территория | Территория предприятия | Технические меры | Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: Н1 Низкий | Приемлемый |

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T4 \times B2 = C8$. (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:

КАРТА №17

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 фотолуминесцентные 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 Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
6. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
7. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.

Дата составления карты: 01.10.2021 г.

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская музыкальная школа № 1 города
Белгорода"ИНН 3123027960 адрес 308015 Белгородская область, город Белгород, улица Чапаева, д. 22

КАРТА №18

оценки профессиональных рисков

Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий

17544

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/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Территория | Территория: Территория предприятия | |
| 2 | Отдельное помещение | Территория: Пол Здания и сооружения: Помещение Инструменты и приспособления: Стол офисный Стул офисный | |
| 3 | Территория | Территория: Территория предприятия Оборудование: Транспортное средство | |
| 4 | Пожар | Поведение: | |

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | Эвакуация при пожаре | |
| 5 | Работа слесарным инструментом | Инструменты и приспособления: Слесарный инструмент | |
| 6 | Работа ручным электроинструментом | Инструменты и приспособления: Ручной электроинструмент | |
| 7 | Работа на лестницах, стремянках | Инструменты и приспособления: Лестницы, стремянки | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----------------------------------|----------------------------|--|---------------------|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность падения с высоты | Работа на лестницах, стремянках | Лестницы, стремянки | Проводится периодическая поверка (испытания) лестниц стремянок. Проводится визуальный контроль исправности лестниц перед применением. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----|---|--|------------------------|--------------------------------|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | |
| 2. | Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков | Работа слесарным инструментом | Слесарный инструмент | Использование СИЗ глаз и лица. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |
| 3. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши | Территория | Территория предприятия | Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----|---|--|--------------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | маловероятно Класс риска: С6 Средний | |
| 4. | Опасность воздействия движущегося абразивного элемента | Работа ручным электроинструментом | Ручной электроинструмент | Установлены защитные кожухи. Использование защитных перчаток. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| 5. | Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин | Работа ручным электроинструментом | Ручной электроинструмент | Установлены защитные кожухи. Использование защитных перчаток. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| 6. | Опасность пореза в результате | Работа слесарным инструментом | Слесарный инструмент | Использование защитных перчаток. | Тяжесть: Т2 Травмы или | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----|---|--|------------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | воздействия острого режущего инструмента | | | | обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | |
| 7. | Опасность удара из-за падения случайных предметов | Отдельное помещение | Помещение | Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| 8. | 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. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|-----------------------------------|--|--|--------------------------|---|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | |
| 9. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании | Отдельное помещение | Пол | Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Прислемый |
| 02 Электрические опасности | | | | | | |
| 10. | Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В. | Работа ручным электроинструментом | Ручной электроинструмент | Монтаж электросетей в соответствии с требованиями ПУЭ. Защитное заземление. Использование оборудования с двойной изоляцией. Использование устройств защитного отключения. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Учет переносных и передвижных приемников электрического тока. Проведение замеров сопротивления изоляции. Использование СИЗ в соответствии с СО 153- | Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--|--|--|------------------------------|---|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | 34.03.603-2003. | Средний | |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | | |
| 11. | Опасность физических перегрузок при статических нагрузках | Работа слесарным инструментом | Слесарный инструмент | Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |
| 12. | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе | Отдельное помещение | Стол офисный Стул офисный | Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--|---|--|--------------------------|---|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | Низкий | |
| 12 Опасности, связанные с воздействием вибрации | | | | | | |
| 13. | Опасность воздействия локальной вибрации | Работа ручным электроинструментом | Ручной электроинструмент | <p>Использование инструмента с виброгасителями (накладками). Техническое обслуживание и ремонт инструмента.</p> <p>Ограничено время работы с инструментом, создающим повышенную вибрацию.</p> <p>Использование защитных перчаток (антивибрационные перчатки).</p> | <p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p> | Допустимый |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |
| 14. | Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | Пожар | Эвакуация при пожаре | <p>Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.</p> <p>Проведение тренировок по эвакуации.</p> <p>Использование средств спасения.</p> | <p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие</p> | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--|---|--|------------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | маловероятно Класс риска: С8 Средний | |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |
| 15. | Опасность наезда на человека | Территория | Транспортное средство | Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |
| 28 Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты | | | | | | |
| 16. | Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты | Территория | Территория предприятия | Технические меры | Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|---|-----------|--|--------------------|------------------------|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: Н1 Низкий | |

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T4 \times B2 = C8$. (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. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 г. N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"
2. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
3. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
4. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
5. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
6. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
7. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
8. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
9. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
10. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
11. Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 N 261 "Об утверждении Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках"












КАРТА №18

(СО 153-34.03.603-2003)

12. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.

Дата составления карты: 01.10.2021 г.

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

| | | | |
|---|-----------------------------|--|----------------------|
| Директор школы (должность) | Голев А. А. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 01.10.2021 (дата) |
| Председатель первичной профсоюзной организации (должность) | Андросова С. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Специалист по охране труда (должность) | Чепелева Н. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 04.10.2021 (дата) |
| Заместитель директора (должность) | Голошумов Д. Н. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Заместитель директора (должность) | Филатова Л. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Заместитель директора (по АХЧ) (должность) | Канцибер К. Г. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 07.10.2021 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Бахмутова С. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Деменчук А. Г. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 07.10.21 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Коржова Н. П. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.21 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Орлова И. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Степанова Е. А. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 10.10.21 (дата) |

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий" ознакомлен(ы):

Морозова О. Н.
(Ф.И.О.)
(подпись)08.10.2021
(дата)

Луков В. М.


(подпись)25.10.2021
(дата)

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская музыкальная школа № 1 города
Белгорода"ИНН 3123027960 адрес 308015 Белгородская область, город Белгород, улица Чапаева, д. 22

КАРТА №19

оценки профессиональных рисков

Слесарь-сантехник

18560

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/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Территория | Территория: Территория предприятия | |
| 2 | Работа с гидравлическим оборудованием | Оборудование: Гидравлическое оборудование | |
| 3 | Отдельное помещение | Территория: Пол Здания и сооружения: Помещение Инструменты и приспособления: Стол офисный Стул офисный | |
| 4 | Территория | Территория: Территория предприятия Оборудование: | |

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | Транспортное средство | |
| 5 | Пожар | Поведение: Эвакуация при пожаре | |
| 6 | Работа слесарным инструментом | Инструменты и приспособления: Слесарный инструмент | |
| 7 | Работа ручным электроинструментом | Инструменты и приспособления: Ручной электроинструмент | |
| 8 | Работа на лестницах, стремянках | Инструменты и приспособления: Лестницы, стремянки | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----------------------------------|----------------------------|--|---------------------|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность падения с высоты | Работа на лестницах, стремянках | Лестницы, стремянки | Проводится периодическая поверка (испытания) лестниц стремянок. Проводится визуальный контроль исправности лестниц перед применением. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней. | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ 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 Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | |
| 2. | Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков | Работа слесарным инструментом | Слесарный инструмент | Использование СИЗ глаз и лица. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |
| 3. | Опасность удара жидкостью под давлением | Работа с гидравлическим оборудованием | Гидравлическое оборудование | Регулярное ТО оборудования. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб | Допустимый |

КАРТА №19

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности |
|----|---|--|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |
| 4. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши | Территория | Территория предприятия |
| 5. | Опасность воздействия движущегося абразивного элемента | Работа ручным электроинструментом | Ручной электроинструмент |

| Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|---|--|-------------------|
| 5 | 6 | 7 |
| | <p>для здоровья Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: C6 Средний</p> | |
| Проводится регулярная уборка. | <p>Тяжесть: T3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: C6 Средний</p> | Допустимый |
| <p>Установлены защитные кожухи. Использование защитных перчаток.</p> | <p>Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно</p> | Приемлемый |

КАРТА №19

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности |
|----|---|--|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |
| 6. | Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин | Работа ручным электроинструментом | Ручной электроинструмент |
| 7. | Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента | Работа слесарным инструментом | Слесарный инструмент |
| 8. | Опасность удара из-за падения случайных предметов | Отдельное помещение | Помещение |

| Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--|---|-------------------|
| 5 | 6 | 7 |
| | Класс риска: Н4 Низкий | |
| <p>Установлены защитные кожухи.</p> <p>Использование защитных перчаток.</p> | <p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий</p> | Приемлемый |
| Использование защитных перчаток. | <p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий</p> | Приемлемый |
| Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам. | <p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое</p> | Приемлемый |

КАРТА №19

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности |
|-----|---|--|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |
| 9. | Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | Территория | Территория предприятия |
| 10. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании | Отдельное помещение | Пол |

| Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--|---|-------------------|
| 5 | 6 | 7 |
| | ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий | |
| Проводится регулярная уборка. Используются реагенты, песок. Используются противоскользящие покрытия. | Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий | Приемлемый |
| Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. | Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--|--|--|--------------------------|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | |
| 02 Электрические опасности | | | | | | |
| 11. | Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В. | Работа ручным электроинструментом | Ручной электроинструмент | <p>Монтаж электросетей в соответствии с требованиями ПУЭ. Защитное заземление. Использование оборудования с двойной изоляцией. Использование устройств защитного отключения.</p> <p>Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Учет переносных и передвижных приемников электрического тока. Проведение замеров сопротивления изоляции.</p> <p>Использование СИЗ в соответствии с СО 153-34.03.603-2003.</p> | <p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p> | Допустимый |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | | |
| 12. | Опасность физических перегрузок при статических нагрузках | Работа слесарным инструментом | Слесарный инструмент | Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | <p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб</p> | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--|--|--|------------------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | |
| 13. | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе | Отдельное помещение | Стол офисный Стул офисный | Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| 12 Опасности, связанные с воздействием вибрации | | | | | | |
| 14. | Опасность воздействия локальной вибрации | Работа ручным электроинструментом | Ручной электроинструмент | Использование инструмента с виброгасителями (накладками). Техническое обслуживание и ремонт инструмента. Ограничено время работы с инструментом, создающим повышенную вибрацию. Использование защитных перчаток (антивибрационные перчатки). | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--|---|--|------------------------|------------------------|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | |
| 28 Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты | | | | | | |
| 17. | Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты | Территория | Территория предприятия | Технические меры | Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: Н1 Низкий | Приемлемый |









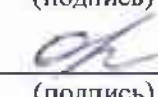


Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T4 \times B2 = C8$. (Тяжесть: От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. Вероятность: Событие маловероятно. Класс риска: Средний). Приемлемость: Допустимый.

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

1. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 г. N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"
2. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
3. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
4. СП 1.13.130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
5. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
6. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
7. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
8. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
9. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
10. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
11. Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 N 261 "Об утверждении Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках" (СО 153-34.03.603-2003)
12. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.

Дата составления карты: 01.10.2021 г.

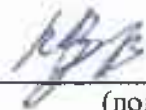
Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

| | | | |
|---|-----------------------------|--|----------------------|
| Директор школы (должность) | Голев А. А. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 01.10.2021 (дата) |
| Председатель первичной профсоюзной организации (должность) | Андросова С. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Специалист по охране труда (должность) | Чепелева Н. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Заместитель директора (должность) | Голошумов Д. Н. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Заместитель директора (должность) | Филатова Л. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Заместитель директора (по АХЧ) (должность) | Канцибер К. Г. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 07.10.2021 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Бахмутова С. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Деменчук А. Г. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 07.10.21. (дата) |
| Преподаватель (должность) | Коржова Н. П. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.21. (дата) |
| Преподаватель (должность) | Орлова И. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Степанова Е. А. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 12.10.21. (дата) |

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Слесарь-сантехник" ознакомлен(ы):

Лукев В.М.

(Ф.И.О.)



(подпись)

25.10.2021

(дата)

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская музыкальная школа № 1 города
Белгорода"ИНН 3123027960 адрес 308015 Белгородская область, город Белгород, улица Чапаева, д. 22

КАРТА №20

оценки профессиональных рисков

Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования

18590

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/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Территория | Территория: Территория предприятия | |
| 2 | Территория | Территория: Территория предприятия Оборудование: Транспортное средство | |
| 3 | Производственное помещение | Оборудование: Производственное оборудование Территория: Пол | |
| 4 | Пожар | Поведение: Эвакуация при пожаре | |
| 5 | Работа с электрооборудованием | Оборудование: | |

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | Электрооборудование | |
| 6 | Работа слесарным инструментом | Инструменты и приспособления: Слесарный инструмент | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----------------------------------|--|--|----------------------|--------------------------------|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков | Работа слесарным инструментом | Слесарный инструмент | Использование СИЗ глаз и лица. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |
| 2. | Опасность удара из-за | Территория | Территория | Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----|---|--|-------------------------------|---|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | падения снега или сосулек с крыши | | предприятия | | Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | |
| 3. | Опасность укола из-за натекания на неподвижную колющую поверхность (острие) | Производственное помещение | Производственное оборудование | Использование специальной одежды и защитных перчаток. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |
| 4. | Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента | Работа слесарным инструментом | Слесарный инструмент | Использование защитных перчаток. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----|---|--|------------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | |
| 5. | Опасность ладения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | Территория | Территория предприятия | Проводится регулярная уборка. Используются реагенты, песок. Используются противоскользящие покрытия. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| 6. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании | Производственное помещение | Пол | Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. Использование знаков безопасности. Использование специальной обуви. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|-----------------------------------|--|--|---------------------|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | Низкий | |
| 02 Электрические опасности | | | | | | |
| 7. | Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением более 1000 В. | Работа с электрооборудованием | Электрооборудование | Отключение и исключение включения. Вывешивание запрещающих и предупреждающих плакатов. Проверка отсутствия напряжения. Ограждение рабочего места. Закрытие на ключ электрощитов и РУ. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Оформление работ нарядом, распоряжением или перечнем работ выполняемых в порядке текущей эксплуатации. Допуск к работе. Надзор при проведении работ. Оформление перерывов в работе, переводов на другое рабочее место и окончание работ. Использование СИЗ в соответствии с СО 153-34.03.603-2003. | Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний | Допустимый |
| 8. | Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В. | Работа с электрооборудованием | Электрооборудование | Отключение и исключение включения. Вывешивание запрещающих и предупреждающих плакатов. Проверка отсутствия напряжения. Ограждение рабочего места. Закрытие на ключ электрощитов и РУ. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Оформление работ нарядом, распоряжением или перечнем работ выполняемых в порядке текущей эксплуатации. | Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|-----|---|--|---------------------|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | <p>Допуск к работе. Надзор при проведении работ. Оформление перерывов в работе, переводов на другое рабочее место и окончание работ.</p> <p>Использование СИЗ в соответствии с СО 153-34.03.603-2003.</p> | <p>Класс риска: С8 Средний</p> | |
| 9. | Опасность поражения током вследствие возникновения электрической дуги | Работа с электрооборудованием | Электрооборудование | <p>Проводится регулярный осмотр и техническое обслуживание электроустановок.</p> <p>Использование СИЗ от электрической дуги.</p> | <p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний</p> | Допустимый |
| 10. | Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) более 1000 В. | Работа с электрооборудованием | Электрооборудование | <p>Соблюдение требований ПУЭ. Защитное заземление. Исключение доступа посторонних в электроустановки. Закрытие на ключ ЭЩ, ТП, РУ.</p> <p>Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Проведение замеров сопротивления изоляции.</p> <p>Использование СИЗ в соответствии с СО 153-34.03.603-2003.</p> | <p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний</p> | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|---|--|--|-------------------------------|---|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 11. | Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В. | Работа с электрооборудованием | Электрооборудование | <p>Монтаж электросетей в соответствии с требованиями ПУЭ. Защитное заземление. Использование оборудования с двойной изоляцией. Использование устройств защитного отключения.</p> <p>Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Проведение замеров сопротивления изоляции.</p> <p>Использование СИЗ в соответствии с СО 153-34.03.603-2003.</p> | <p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p> | Допустимый |
| 08 Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия | | | | | | |
| 12. | Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли | Производственное помещение | Производственное оборудование | Использование СИЗОД. | <p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p> | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--|---|--|----------------------|---|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | | |
| 13. | Опасность физических перегрузок при статических нагрузках | Работа слесарным инструментом | Слесарный инструмент | Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |
| 14. | 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. Проведение тренировок по эвакуации. Использование средств спасения. | Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--|---|--|------------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |
| 15. | Опасность наезда на человека | Территория | Транспортное средство | Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |
| 28 Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты | | | | | | |
| 16. | Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты | Территория | Территория предприятия | Технические меры | Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В1 | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|---|-----------|--|--------------------|------------------------|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | Событие практически никогда не произойдет Класс риска: III Низкий | |

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T4 \times B2 = C8$. (Тяжесть: От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. Вероятность: Событие маловероятно. Класс риска: Средний). Приемлемость: Допустимый.





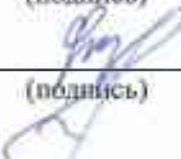


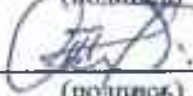



Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. СП 1.13.130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
2. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
4. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.
5. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
6. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
7. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
8. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
9. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 833н "Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования"
10. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
11. Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 N 261 "Об утверждении Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках" (СО 153-34.03.603-2003)
12. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"

КАРТА №20

Дата составления карты: 01.10.2021 г.

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

| | | | |
|--|-----------------|---|------------|
| Директор школы | Голев А. А. |  | 01.10.2021 |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Председатель первичной профсоюзной организации | Андросова С. В. |  | 08.10.2021 |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Специалист по охране труда | Чепелева Н. В. |  | 04.10.2021 |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора | Голошумов Д. Н. |  | 08.10.2021 |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора | Филатова Л. В. |  | 08.10.2021 |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора (по АХЧ) | Канцибер К. Г. |  | 07.10.2021 |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Преподаватель | Бахмутова С. В. |  | 08.10.2021 |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Преподаватель | Деменчук А. Г. |  | 07.10.21 |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Преподаватель | Коржова Н. П. |  | 08.10.21 |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Преподаватель | Орлова И. В. |  | 08.10.21 |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Преподаватель | Степанова Е. А. |  | 12.10.21 |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования" ознакомлен(ы):


(Ф.И.О.)


(подпись)

07.10.2021
(дата)

КАРТА №21

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская музыкальная школа № 1 города Белгорода"

ИНН 3123027960 адрес 308015 Белгородская область, город Белгород, улица Чапаева, д. 22

КАРТА №21

оценки профессиональных рисков

Дворник

11786

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников 2

Строка 020. Выполняемые работы:

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Территория | Территория: Территория предприятия | |
| 2 | Территория | Территория: Открытая территория | |
| 3 | Уборка улицы | Сырье и материалы: Отходы Оборудование: Уборочный инвентарь | |
| 4 | Пожар | Поведение: Ликвидация возгорания | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----------------------------------|---|--|---------------------|----------------------------------|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев | Уборка улицы | Отходы | Использование защитных перчаток. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| 2. | Опасность укола из-за патыкания на неподвижную колющую поверхность (острие) | Уборка улицы | Уборочный инвентарь | Использование защитных перчаток. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| 3. | Опасность падения из- | Территория | Открытая | Использование специальной обуви. | Тяжесть: Т2 | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--|--|--|---------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | | территория | | Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | |
| 04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности | | | | | | |
| 4. | Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха | Территория | Открытая территория | Установлены перерывы для обогрева. Использование специальной одежды. Использование защитных кремов. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |
| 5. | Опасность перегрева из-за воздействия | Территория | Открытая территория | Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--------------------------------|---|--|-----------------------|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | повышенной температуры воздуха | | | Использование специальной одежды. | ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |
| 6. | Опасность воздействия открытого пламени | Пожар | Ликвидация возгорания | Наличие первичных средств пожаротушения. | Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний | Допустимый |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--|---|--|------------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 7. | Опасность наезда на человека | Территория | Открытая территория | Использование специальной одежды со светоотражающими элементами. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |
| 28 Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты | | | | | | |
| 8. | Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты | Территория | Территория предприятия | Технические меры | Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В1 Событие практически никогда не | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|---|-----------|--|--------------------|------------------------|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | произойдет Класс риска: Н1 Низкий | |







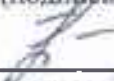




Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T4 \times B2 = C8$. (Тяжесть: От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. Вероятность: Событие маловероятно. Класс риска: Средний). Приемлемость: Допустимый.

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

1. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
3. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.

Дата составления карты: 01.10.2021 г.

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

| | | | |
|---|-----------------------------|--|----------------------|
| Директор школы (должность) | Голев А. А. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 01.10.2021 (дата) |
| Председатель первичной профсоюзной организации (должность) | Андросова С. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Специалист по охране труда (должность) | Чепелева Н. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 01.10.2021 (дата) |
| Заместитель директора (должность) | Голошумов Д. Н. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Заместитель директора (должность) | Филатова Л. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Заместитель директора (по АХЧ) (должность) | Кандибер К. Г. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 07.10.2021 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Бахмутова С. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Деменчук А. Г. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 07.10.21 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Коржова Н. П. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.21 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Орлова И. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.21 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Степанова Е. А. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 12.10.21 (дата) |

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Дворник" ознакомлен(ы):

| | | |
|---|--|----------------------|
|  (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
|  (Ф.И.О.) |  (подпись) | 25.10.2021 (дата) |

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская музыкальная школа № 1 города
Белгорода"ИНН 3123027960 адрес 308015 Белгородская область, город Белгород, улица Чапаева, д. 22

КАРТА №22

оценки профессиональных рисков

Уборщик служебных помещений

19258

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников 3

Строка 020. Выполняемые работы:

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Территория | Территория: Территория предприятия | |
| 2 | Территория | Территория: Территория предприятия Оборудование: Транспортное средство | |
| 3 | Офисное помещение | Здания и сооружения: Кабинет Лестница между этажами Коридор Территория: Пол | |
| 4 | Уборка помещения | Сырье и материалы: Моющие средства | |

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | Отходы Оборудование: Уборочный инвентарь | |
| 5 | Пожар | Поведение: Эвакуация при пожаре | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----------------------------------|---|--|------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши | Территория | Территория предприятия | Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----|---|--|---------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | Средний | |
| 2. | Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев | Уборка помещения | Отходы | Использование защитных перчаток. | Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий | Приемлемый |
| 3. | Опасность удара из-за падения случайных предметов | Офисное помещение | Кабинет | Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам. | Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий | Приемлемый |
| 4. | Опасность укола из-за натывания на неподвижную колющую | Уборка помещения | Уборочный инвентарь | Использование защитных перчаток. | Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----|---|--|--|---|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | поверхность (острие) | | | | с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | |
| 5. | 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. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| 6. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании | Офисное помещение | Коридор Лестница между этажами Пол | На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|---|--|--|--------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | Класс риска: Н4 Низкий | |
| 7. | Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования | Офисное помещение | Коридор | Ширина коридора с учетом открытых дверей не менее 1.2 м. | Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий | Приемлемый |
| 07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора | | | | | | |
| 8. | Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ | Уборка помещения | Моющие средства | Использование сертифицированных моющих средств. Запрет на смешивание чистящих веществ со средствами, имеющими в своем составе хлор. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----------------------------|---|--|----------------------|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | |
| 9. | Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ | Уборка помещения | Моющие средства | Использование защитных перчаток. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |
| 10. | 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. Проведение тренировок по эвакуации. Использование средств спасения. | Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--|---|--|------------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | Средний | |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |
| 11. | Опасность наезда на человека | Территория | Транспортное средство | Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |
| 28 Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты | | | | | | |
| 12. | Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты | Территория | Территория предприятия | Технические меры | Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|---|-----------|--|--------------------|------------------------|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | жизнедеятельность Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: Н1 Низкий | |

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T4 \times B2 = C8$. (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:

- СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
- ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
- Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
- СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.

Дата составления карты: 01.10.2021 г.

КАРТА №22

Зускова А. Ю.

(Ф.И.О.)

Зускова

(подпись)

25.10.2021

(дата)

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская музыкальная школа № 1 города Белгорода"

ИНН 3123027960 адрес 308015 Белгородская область, город Белгород, улица Чапаева, д. 22

КАРТА №23

оценки профессиональных рисков

Сторож (вахтер)

18883

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников | 5 |

Строка 020. Выполняемые работы:

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Территория | Территория: Территория предприятия | |
| 2 | Отдельное помещение | Территория: Пол Здания и сооружения: Помещение Инструменты и приспособления: Стол офисный Стул офисный | |
| 3 | Территория | Территория: Открытая территория | |
| 4 | Охрана объекта | Поведение: Действия третьих лиц Действия работников | |

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | Длительное наблюдение | |
| | Территория | Территория: Территория предприятия Оборудование: Транспортное средство | |
| 5 | | Территория предприятия Оборудование: Транспортное средство | |
| 6 | Пожар | Поведение: Ликвидация возгорания | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----------------------------------|---|--|------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши | Территория | Территория предприятия | Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----|---|--|---|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | |
| 2. | Опасность удара из-за падения случайных предметов | Отдельное помещение | Помещение | Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| 3. | Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | Территория | Открытая территория Территория предприятия | Проводится регулярная уборка. Используются реагенты, песок. Используются противоскользящие покрытия. Использование специальной обуви. | Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| 4. | Опасность падения из- | Отдельное | Пол | Ровный пол без дефектов напольного покрытия. | Тяжесть: Т2 | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--|--|--|---------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | за потери равновесия при спотыкании | помещение | | Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. | Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | |
| 04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности | | | | | | |
| 5. | Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха | Территория | Открытая территория | Установлены перерывы для обогрева. Использование специальной одежды. Использование защитных кремов. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |
| 6. | Опасность перегрева из-за воздействия | Территория | Открытая территория | Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|---|--|--|-----------------------|---|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | повышенной температуры воздуха | | | Использование специальной одежды. | ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности грудного процесса | | | | | | |
| 7. | Опасность психических нагрузок, стрессов | Охрана объекта | Длительное наблюдение | Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |
| 8. | Опасность физических | Отдельное | Стол | Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом | Тяжесть: Т2 | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|----------------------------|---|--|----------------------------|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | перегрузка при неудобной рабочей позе | помещение | офисный Стул офисный | эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. | Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий | |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |
| 9. | Опасность воздействия открытого пламени | Пожар | Ликвидация возгорания | Наличие первичных средств пожаротушения. | Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний | Допустимый |
| 10. | Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | Пожар | Ликвидация возгорания | Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. | Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--------------------------------|--------------------------------|--|--|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | <p>Проведение тренировок по эвакуации.</p> <p>Использование средств спасения.</p> | <p>или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2</p> <p>Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8</p> <p>Средний</p> | |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |
| 11. | Опасность наезда на человека | Территория | Открытая территория Транспортное средство | <p>Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения.</p> <p>Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.</p> | <p>Тяжесть: Т3</p> <p>Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2</p> <p>Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С6</p> <p>Средний</p> | Допустимый |
| 26 Опасности насилия | | | | | | |
| 12. | Опасность насилия от враждебно | Охрана объекта | Действия работников | Установлены камеры наблюдения. | <p>Тяжесть: Т3</p> <p>Тяжелая травма или</p> | Допустимый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|--|----------------------------------|--|----------------------|---|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | настроенных работников | | | Разработаны процедуры на действия в потенциально конфликтных ситуациях. | ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | |
| 13. | Опасность насилия от третьих лиц | Охрана объекта | Действия третьих лиц | Территория огорожена. Установлены камеры. Установлен пропускной режим. | Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний | Допустимый |
| 28 Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты | | | | | | |
| 14. | Опасность, связанная | Территория | Территория | Технические меры | Тяжесть: Т1 | Приемлемый |

| № | Опасность | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отношение к риску |
|---|--|--|--------------------|------------------------|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты | | предприятия | | Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: Н1 Низкий | |

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T4 \times B2 = C8$. (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:




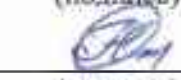

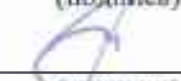





1. Приказ Минтруда России от 19.11.2020 г. N 815н "Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества"
2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
3. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
4. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
5. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
6. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда

КАРТА №23




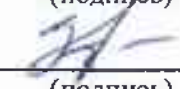
7, ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.

Дата составления карты: 01.10.2021 г.

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

| | | | |
|---|-----------------------------|--|----------------------|
| Директор школы (должность) | Голев А. А. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 01.10.2024 (дата) |
| Председатель первичной профсоюзной организации (должность) | Андросова С. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Специалист по охране труда (должность) | Чепелева Н. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 04.10.2021 (дата) |
| Заместитель директора (должность) | Голошумов Д. Н. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Заместитель директора (должность) | Филатова Л. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Заместитель директора (по АХЧ) (должность) | Канцибер К. Г. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 07.10.2021 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Бахмутова С. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Деменчук А. Г. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 07.10.21 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Коржова Н. П. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.21 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Орлова И. В. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
| Преподаватель (должность) | Степанова Е. А. (Ф.И.О.) |  (подпись) | 12.10.21 (дата) |

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Сторож (вахтер)" ознакомлен(ы):

| | | |
|---|--|----------------------|
|  (Ф.И.О.) |  (подпись) | 08.10.2021 (дата) |
|  (Ф.И.О.) |  (подпись) | 19.10.2021 (дата) |

КАРТА №23

Табаскич З. В

(Ф.И.О.)

Золот А. А

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)



(подпись)

19.10.2021г

(дата)



(подпись)

27.10 2021г.

(дата)

(подпись)

(дата)