

**Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края  
«Спортивная школа олимпийского резерва имени Г.К. Казаджиева»**

**ИНН: 2308028203\_**

**адрес: 350087 г. Краснодар, ул. Пригородная, 24**

**КАРТА № 20  
оценки профессиональных рисков**

Старший инструктор-методист ФСО

---

наименование профессии (должности) работника

**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	COVID-19 и другие инфекционные заболевания	Поведение: Носитель вируса	
2	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Оборудование: Оргтехника ПК	

3	Территория	Территория: Территория учреждения Оборудование: Транспортное средство	
4	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
5	Кабинет Помещения	Территория, здания и сооружения: Лифт Пол Коридор Лестница Кабинет Инструменты и приспособления: стул офисный, стол офисный, канцелярские принадлежности	
6	Территория Помещения	Поведение: Действия третьих лиц	

**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
<b>01 Механические опасности</b>						

1	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Территория учреждения	Снег, сосульки, лёд	Проводится регулярная уборка, очистка крыши, карнизов, водостоков и др. элементов здания, где возможно налипание снега. При необходимости выставляется предупреждающий знак «Осторожно! Возможно падение сосулек и сход снега!», опасный участок ограждается сигнальной лентой.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый
2	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Кабинет Помещения	Случайные предметы	Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
3	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Территория Помещения Кабинет	Коридор Лестница Пол Кабинет Территория	Проводится регулярная уборка. Используются реагенты, песок. Используются противоскользящие покрытия. При уборке полов в коридорах и на лестнице обязательно протираются полы насухо, при необходимости выставляется предупреждающий напольный знак «Осторожно! Мокрый пол!»	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4	Приемлемый

					Низкий	
4	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Кабинет Помещения	Коридор Лестница Пол	Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
5	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Помещения	Коридор	Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	<b>Тяжесть:</b> Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н2 Низкий	Приемлемый
6	Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами.	Кабинет	Канцелярские принадлежности, бумага	Соблюдение требований безопасности при выполнении должностных обязанностей. Соблюдение инструкций по охране труда. Контроль периодичности и своевременности проверки знаний по охране труда.	<b>Тяжесть:</b> Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнеде-	Приемлемый

					<p>тельность  <b>Вероятность:</b> В2  Событие маловероятно  <b>Класс риска:</b> Н2  Низкий</p>	
7	<p>Опасность поражения осколками стекла</p>	<p>Кабинет  Помещения</p>	<p>Стекло</p>	<p>Остекление окон выполнено из цельного стекла, нет трещин и иных нарушений целостности стекла, а сама конструкция окон обеспечивает возможность проведения проветривания помещений в любое время года.</p>	<p><b>Тяжесть:</b> Т3  Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья  <b>Вероятность:</b> В2  Событие маловероятно  <b>Класс риска:</b> С6  Средний</p>	<p>Допустимый</p>
8	<p>Опасность падения с высоты вместе с сооружением</p>	<p>Помещения</p>	<p>Лифт</p>	<p>Регулярное ТО оборудования.  Работа выполняется квалифицированным персоналом.    На оборудовании установлена табличка с правилами пользования лифтом.</p>	<p><b>Тяжесть:</b> Т4  От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом  <b>Вероятность:</b> В2  Событие маловероятно  <b>Класс риска:</b> С8  Средний</p>	<p>Допустимый</p>

02 Электрические опасности

9	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	Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий.  Наличие защитного заземления.	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	Допустимый
<b>10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса</b>						
10	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер	Освещение не создает бликов на поверхности экрана. Монитор сориентирован с учетом расположения источников прямого и отраженного света.  Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый
11	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Кабинет	Стол офисный Стул офисный	Конструкция рабочего стула обеспечивает поддержание рациональной рабочей позы при работе на ПЭВМ.  Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника.	<b>Тяжесть:</b> Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность	Приемлемый

					<p>труда и на жизнедеятельность</p> <p><b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно</p> <p><b>Класс риска:</b> Н2 Низкий</p>	
12	Опасность психических нагрузок, стрессов	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер	Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<p><b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p><b>Вероятность:</b> В1 Событие практически никогда не произойдет</p> <p><b>Класс риска:</b> Н3 Низкий</p>	Приемлемый
<b>18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора</b>						
13	Опасность заражения вследствие инфекции	COVID-19 и другие инфекционные заболевания	Носитель вируса	<p>Организация при входе мест обработки рук кожными антисептиками.</p> <p>Проведение бесконтактного контроля температуры тела работника.</p> <p>Регулярное проветривание (каждые 2 часа) рабочих помещений.</p> <p>Проведение ежедневной (ежесменной) влажной уборки служебных помещений и мест общественного пользования (комнаты приема пищи, отдыха,</p>	<p><b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней</p> <p><b>Вероятность:</b> В3 Вероятность события около 50%</p> <p><b>Класс риска:</b> С6 Средний</p>	Допустимый

				<p>туалетных комнат), а также контактных поверхностей с применением дезинфицирующих средств вирулицидного действия.</p> <p>Временное отстранение от работы или перевод на дистанционную форму работы лиц из групп риска.</p> <p>Ограничение направления сотрудников в командировки.</p> <p>Ограничение контактов между работниками, не связанными общими задачами и производственными процессами.</p>		
<b>22 Опасности пожара</b>						
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><b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p><b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно</p> <p><b>Класс риска:</b> С8 Средний</p>	Допустимый
<b>24 Опасности транспорта</b>						
15	Опасность наезда на человека	Территория учреждения	Транспортное средство	<p>Разделение потоков движения пешеходов и транспорта.</p> <p>Организован порядок движения транспорта.</p>	<p><b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья</p>	Допустимый



				Нанесена дорожная разметка.	с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	
<b>26 Опасности насилия</b>						
16	Опасность насилия от третьих лиц	Территория учреждения	Действия третьих лиц	<b>Организационные меры:</b> Разработана процедура реагирования на потенциально конфликтные ситуации.  Здание находится под охраной.	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 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:**

1. СП 1.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.
2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".
3. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда.
4. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок".
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.
7. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (вместе с "СанПиН 1.2.3685-21. Санитарные правила и нормы...") (Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 N 62296).
8. ГОСТ Р 12.0.007-2009 «Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию».
9. ГОСТ Р 51901.23-2012 «Менеджмент риска. Реестр риска. Руководство по оценке риска опасных событий для включения в реестр риска».
10. ГОСТ 12.0.230.1-2015 «ССБТ. Системы управления охраной труда. Руководство по применению ГОСТ 12.0.230-2007».
11. ГОСТ 12.0.230.2-2015 «ССБТ. Системы управления охраной труда в организациях. Оценка Соответствия. Требования».
12. ГОСТ Р 58771-2019. Менеджмент риска. Технологии оценки риска.
13. ГОСТ Р 12.0.010-2009. Системы управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков.
14. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля.
15. Р 2.2.1766-03. Гигиена труда. «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки».
16. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 776н "Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда".
17. Приказ Минтруда России № 926 от 28 декабря 2021 г. «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков».
18. Приказ Минтруда России от 31 января 2022 г. N 36 "Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей".
19. Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 07.04.2020 г. N 02/6338-2020-15 "О рекомендациях по профилактике коронавирусной инфекции (COVID-19) среди работников".

**Дата составления карты:** 24.06.2022 г.

**Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:**

Заместитель директора

Побединская Наталья Юрьевна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Специалист по охране труда

Нечаева Любовь Тимофеевна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Председатель совета трудового коллектива

Емельянов Вадим Алексеевич

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Эксперт

Слободянюк Геннадий Анатольевич

24.06.2022

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте " Старший инструктор-методист ФСО " ознакомлен:**

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)