

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

**ИНН: 2308028203\_**

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

**КАРТА № 28  
оценки профессиональных рисков**

Техник по ремонту и эксплуатации спортивной техники

---

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 на лестницах, стремянках	Инструменты и приспособления: Лестницы, стремянки	
3	Территория	Территория:	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
		Территория Оборудование: Транспортное средство	
4	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
5	Помещения	Территория: Пол Лифт Здания и сооружения: Коридор Инструменты и приспособления: слесарный инструмент	
6	Территория Помещения	Поведение: Действия третьих лиц	
7	Работа швейной машинкой	Инструменты и приспособления: Швейная машинка	
8	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
<b>01 Механические опасности</b>						
1	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Территория	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	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	Территория Помещения	Коридор Пол Кабинеты 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	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней	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
	или мокрым полам			напольный знак «Осторожно! Мокрый пол!»	<b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	
4	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Территория Помещения	Коридор  Пол	Ровный пол без дефектов напольного покрытия.  Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны.  Использование противоскользящих материалов.  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	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 <b>Класс риска:</b> H2 Низкий	
6	Опасность поражения осколками стекла	Помещения	Стекло	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.	<b>Тяжесть:</b> T3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> B2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> C6 Средний	Допустимый
7	Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов	Помещения	Швейная машинка	Использование защитных кожухов.  Использование специальной одежды.	<b>Тяжесть:</b> T3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> B2	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 <b>Класс риска:</b> С6 Средний	
8	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков	Работа слесарным инструментом	Слесарный инструмент	Использование СИЗ глаз и лица.	<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
9	Опасность укола из-за натекания на неподвижную колющую поверхность (острие)	Помещения	Швейная машинка	Использование защитных кожухов.  Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны.  Использование специальной одежды.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> 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 <b>Класс риска:</b> С6 Средний	
10	Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин	Помещения	Швейная машинка	Использование защитных кожухов. Использование СИЗ рук.	<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
11	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента	Работа слесарным инструментом	Слесарный инструмент	Использование СИЗ рук.	<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

№	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
12	Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования	Помещения	Швейная машинка	Использование защитных экранов.  Техническое обслуживание и ремонт оборудования.	<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
13	Опасность падения с высоты	Работа на лестницах, стремянках	Лестницы, стремянки	Проводится периодическая поверка (испытания) лестниц стремянок. Проводится визуальный контроль исправности лестниц перед применением.	<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
14	Опасность падения с высоты вместе с соору-	Помещения	Лифт	Регулярное ТО оборудования. Работа выполняется квалифицированным персо-	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев	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
	жением			налом.  На оборудовании установлена табличка с правилами пользования лифтом.	постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	
<b>02 Электрические опасности</b>						
15	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	Работа швейной машинкой	Швейная машинка	Использование устройств защитного отключения.  Использование оборудования с двойной изоляцией.  Наличие защитного заземления.  Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ.  Проведение замеров сопротивления изоляции. Учет переносных и передвижных приемников электрического тока.	<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

№	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 обучения (присвоение группы по электробезопасности). Использование СИЗ в соответствии с СО 153-34.03.603-2003.		
<b>10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса</b>						
16	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках	Работа слесарным инструментом	Слесарный инструмент	Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<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
<b>12 Опасности, связанные с воздействием вибрации</b>						
17	Опасность воздействия локальной вибрации	Работа швейной машинкой	Швейная машинка	Использование инструмента с виброгасителями (накладками). Ограничено время работы с инструментом, создающим повышенную вибрацию.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспо-	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>Техническое обслуживание и ремонт инструмента.</p> <p>Использование защитных перчаток (антивибрационные перчатки).</p>	<p>способности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p><b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно</p> <p><b>Класс риска:</b> С6 Средний</p>	
<b>16 Опасности, связанные с воздействием животных</b>						
18	Опасность укуса животным	Территория	Открытая территория	Соблюдение требований охраны труда.	<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> В2 Событие маловероятно</p> <p><b>Класс риска:</b> С6 Средний</p>	Допустимый
<b>17 Опасности, связанные с воздействием насекомых</b>						

№	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
19	Опасность укуса насекомого	Территория	Открытая территория	Использование специальной одежды.  Использование защитных кремов.	<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
<b>18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора</b>						
20	Опасность заражения вследствие инфекции	COVID-19 и другие инфекционные заболевания	Носитель вируса	Организация при входе на предприятие мест обработки рук кожными антисептиками.  Проведение бесконтактного контроля температуры тела работника. Регулярное проветривание (каждые 2 часа) рабочих помещений.  Проведение ежедневной (ежесменной) влажной уборки служебных помещений и мест общественного пользования (комнаты приема пищи, отдыха,	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В3 Вероятность события около 50% <b>Класс риска:</b> 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
				<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>	Средний	
<b>22 Опасности пожара</b>						
21	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Проведение тренировок по эвакуации. Использование средств спасения.	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> 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
					<b>Класс риска:</b> С8 Средний	
<b>24 Опасности транспорта</b>						
22	Опасность наезда на человека	Помещения Территория	Транспорт предприятия Транспортное средство	<p>Разделение потоков движения пешеходов и транспорта.</p> <p>Оценка технического состояния транспорта.</p> <p>Наличие выпуклых зеркал.</p> <p>Использование защитных ограждений.</p> <p>Организован порядок движения транспорта.</p> <p>Нанесена дорожная разметка.</p> <p>Использование знаков безопасности.</p> <p>Использование сигнальной разметки.</p> <p>Установлено ограничение скорости движения.</p> <p>Допуск водителей к работе.</p> <p>Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.</p>	<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> В2 Событие маловероятно</p> <p><b>Класс риска:</b> 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

**26 Опасности насилия**

23	Опасность насилия от третьих лиц	Территория центра	Действия третьих лиц	<p><b>Организационные меры:</b> Разработана процедура реагирования на потенциально конфликтные ситуации.</p> <p>Здание находится под охраной.</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2 Событие случается редко</p> <p><b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p><b>Класс риска:</b> 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:**

- 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"
- Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
- ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.

7. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
8. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
9. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
10. 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)
11. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
12. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
13. 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"
14. 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"
15. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 г. N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"

**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 " Техник по ремонту и эксплуатации спортивной техники " ознакомлен:**

---

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)