

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

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

2

КАРТА №9

оценки профессиональных рисков

Уборщик

19258

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	Офисное помещение		
2	Территория	Территория: Территория предприятия Оборудование: Транспортное средство	
3	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
4	Производственное помещение	Оборудование: Производственное оборудование Внутризаводской транспорт Грузоподъемное оборудование Территория: Пол	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
5	Уборка помещения	Сырье и материалы: Моющие средства Отходы Оборудование: Уборочный инвентарь	

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
1.	Опасность падения с высоты	Производственное помещение	Производственное оборудование	Площадки для осмотра и обслуживания оборудования имеют сплошное ограждение высотой более 1.1 м. и борт высотой 10 см по нижнему краю. Вход на площадку закрыт калиткой, открывающейся на площадку. Площадки и переходные мостики имеют ровную поверхность без перепадов высоты. В конструкции не используется металлический прут. Лестницы не имеют ступеней круглого сечения.	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
2.	Опасность падения с высоты вместе с		Лифт	Регулярное ТО оборудования.	Тяжесть: 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
	сооружением			На оборудовании установлена табличка с правилами пользования лифтом. Обслуживание лифта осуществляется квалифицированным персоналом.	постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: C8 Средний	
3.	Опасность удара из-за падения перемещаемого груза	Производственное помещение	Грузоподъемное оборудование	<p>Проведение технического освидетельствования погрузочных средств. Ограждение мест проведения работ.</p> <p>Запрет на нахождение работника под перемещаемым грузом. Соблюдения плана проведения работ (ППР). Своевременная отбраковка неисправных строп и грузозахватных приспособлений.</p> <p>Использование СИЗ головы.</p>	Тяжесть: T4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: C8 Средний	Допустимый
4.	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>	Тяжесть: T4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом	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
				Использование средств спасения.	Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
5.	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 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
6.	Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов	Производственное помещение	Производственное оборудование	Использование защитных ограждений, кожухов. Системы аварийной остановки на оборудовании. Использование специальной одежды.	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	
7.	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума	Производственное помещение	Производственное оборудование	<p>Применение изоляции источника шума. Использование малозумных инструментов и оборудования. Техническое обслуживание и смазка машин и оборудования. Применение шумопоглощающих материалов.</p> <p>Ограничено время нахождения работника рядом с источником шума. Увеличено расстояние от работников до источника шума. Организованы "тихие зоны".</p> <p>Использование СИЗОС.</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
8.	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов	Производственное помещение	Внутризаводской транспорт	Помещение оборудовано системой вентиляции воздуха.	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</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: С6 Средний	
9.	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
10.	Опасность укола из-за натекания на неподвижную колющую поверхность (острие)	Производственное помещение Уборка помещения	Производственное оборудование Уборочный инвентарь	Использование сигнальной разметки (маркировки опасных зон). Достаточная освещенность. Использование защитных ограждений. Использование специальной одежды и защитных перчаток. Использование защитных перчаток.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья 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
					Класс риска: С6 Средний	
11.	Опасность наезда на человека	Производственное помещение Территория	Внутризаводской транспорт Транспортное средство	<p>Разделение потоков движения пешеходов и транспорта. Наличие сигнальной разметки и знаков. Наличие выпуклых зеркал. Наличие ограждений.</p> <p>Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения.</p> <p>Ограничение скорости движения. Допуск водителей к работе. Оценка технического состояния транспорта.</p> <p>Предрейсовые медицинские осмотры.</p> <p>Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.</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
12.	Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли	Производственное помещение	Производственное оборудование	<p>Регулярное ТО оборудования.</p> <p>Использование СИЗОД.</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</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: С6 Средний	
13.	Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру	Производственное помещение	Производственное оборудование	Использование термоизолирующих материалов в конструкции оборудования. Использование знаков безопасности и информационных табличек. Защитные ограждения, экраны. Использование специальной одежды и защитных перчаток.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
14.	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
15.	Опасность пореза в	Уборка	Отходы	Использование защитных перчаток.	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
	результате воздействия острых кромок и заусенцев	помещения			Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
16.	Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования	Производственное помещение	Производственное оборудование	Техническое обслуживание и ремонт оборудования. Использование защитных ограждений и экранов.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
17.	Опасность удара из-за падения случайных предметов		Кабинет	Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	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
					до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
18.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе		Стол офисный Стул офисный	Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
19.	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	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	
20.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Производственное помещение	Кабинет Коридор Лестница между этажами Пол	<p>Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. Использование знаков безопасности.</p> <p>Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 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> <p>Использование специальной обуви.</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
21.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования		Коридор	Ширина коридора с учетом открытых дверей не менее 1.2 м.	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p>	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
					Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т4хВ2 = 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:

1. СП 1.13130.2020. 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"

Дата составления карты: 25.06.2021 г.

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

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

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

Атаева З.У.		20.07.2021
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Таджиева А. Х.		
Валиева Н. З.		
Атавова Т. М.		
Юсупова У. Р.		
Агушахмедова Б. А.		
Курбансаидова С. А.		
Валиева З. А.		