

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КРАСНОЯРСКАЯ ШКОЛА № 6»

(полное наименование работодателя)

660055, КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОЯРСК, УЛ. БЫКОВСКОГО, Д. 1

Директор Рубан Т.А., телефон:+7 (391) 212-87-78

(адрес места нахождения работодателя, должность, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
2465003992	41037245	2300223	85.13	04701000001

КАРТА ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ №26

Уборщик

(наименование профессии (должности) работника)

Структурное подразделение: -

Оборудование и инструменты: Уборочный инвентарь

Материалы и сырье: Дезинфицирующее средство

Дата проведения оценки: 14.06.2024

Итоговый риск: умеренный риск

Идентифицированные опасности	Источник опасности	Результат воздействия опасности	Вероятность (частота) возникновения опасности	Весовой коэффициент	Тяжесть ущерба (вред)	Весовой коэффициент	Итоговая величина риска	Значимость (категория) риска	Меры управления/контроля профессиональных рисков
2. Неприменение СИЗ или применение поврежденных СИЗ, не сертифицированных СИЗ, не соответствующих размерам СИЗ, СИЗ, не соответствующих выявленным опасностям, составу или уровню воздействия вредных факторов.									
2.1. Травма или заболевание вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ.		ухудшение самочувствия; кожные заболевания; заболевания органов дыхания	средняя	3	средний	10	30	умеренный риск	2.1.1. Регулярная проверка СИЗ на состояние работоспособности и комплектности. Назначить локальным нормативным актом ответственное лицо за учет выдачи СИЗ и их контроль за состоянием, комплектностью. 2.1.3. Точное выполнение требований по уходу, хранению СИЗ. Обеспечение сохранения эффективности СИЗ при хранении, химчистке, ремонте, стирке, обезвреживании, дегазации, дезактивации.

Идентифицированные опасности	Источник опасности	Результат воздействия опасности	Вероятность (частота) возникновения опасности	Весовой коэффициент	Тяжесть ущерба (вред)	Весовой коэффициент	Итоговая величина риска	Значимость (категория) риска	Меры управления/контроля профессиональных рисков
									2.2.1. Применение СИЗ соответствующего вида и способа защиты. Выдача СИЗ соответствующего типа в зависимости от вида опасности.
3. Скользкие, обледенелые, зажатые, мокрые опорные поверхности.									
3.1. Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам.		травмы; ушибы; поражение мягких тканей; переломы; черепно-мозговая травма	низкая	2	малый	5	10	низкий риск	Общие меры по управлению рисками. Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии.
9. Воздействие на кожные покровы обезжиривающих и чистящих веществ.									
9.3. Заболевания кожи (дерматиты).		ухудшение самочувствия; раздражение кожных покровов	низкая	2	средний	10	20	низкий риск	9.3.6. Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда. 9.3.8. Использование средств индивидуальной защиты.
23. Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, при перемещении предметов и деталей, при стереотипных рабочих движениях и при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чем на 30°.									
23.1. Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках.		переутомление; легкое недомогание; ухудшение самочувствия; заболевания опорно-двигательного аппарата	низкая	2	средний	10	20	низкий риск	23.1.2. Улучшение организации работы (изменение рабочей позы (стоя / сидя), чередование рабочих поз). 23.1.5. Соблюдение режимов труда и отдыха.

Идентифицированные опасности	Источник опасности	Результат воздействия опасности	Вероятность (частота) возникновения опасности	Весовой коэффициент	Тяжесть ущерба (вред)	Весовой коэффициент	Итоговая величина риска	Значимость (категория) риска	Меры управления/контроля профессиональных рисков
27. Электрический ток.									
27.2. Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования.		поражение мягких тканей; поражение электротоком	очень низкая	1	средний	10	10	низкий риск	Общие меры по управлению рисками
28. Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц.									
28.1. Психофизическая нагрузка.		травмы; ушибы; поражение мягких тканей; переломы; черепно-мозговая травма	низкая	2	средний	10	20	низкий риск	Во время работы нужно быть вежливым, вести себя спокойно и выдержанно, избегать конфликтных ситуаций, которые могут вызвать нервно-эмоциональное напряжение и отразиться на безопасности труда.
34. Опасности, связанные с организационными недостатками.									
34.4. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи		ухудшение самочувствия; травмы	очень низкая	1	малый	5	5	низкий риск	Контролировать наличие и комплектность аптечки первой помощи.
34.6. Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда		травмы	очень низкая	1	малый	5	5	низкий риск	Контролировать сроки проведения инструктажей по охране труда.
35. Опасности пожара.									
35.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре		отравление; раздражение слизистых оболочек и дыхательных путей; летальный исход	очень низкая	1	большой	13	13	низкий риск	Обеспечить исправную работу пожарной сигнализации. Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности.

Идентифицированные опасности	Источник опасности	Результат воздействия опасности	Вероятность (частота) возникновения опасности	Весовой коэффициент	Тяжесть ущерба (вред)	Весовой коэффициент	Итоговая величина риска	Значимость (категория) риска	Меры управления/контроля профессиональных рисков
35.2. Опасность воздействия открытого пламени.		травмы; термический ожог; летальный исход	очень низкая	1	большой	13	13	низкий риск	Обеспечить исправную работу пожарной сигнализации. Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности. Обеспечить объект защиты огнетушителями по нормам, а также обеспечить соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.
38. Механические опасности.									
38.9. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами		травмы	низкая	2	незначительный	1	2	низкий риск	Общие меры по управлению рисками
38.11. Опасность травмирования снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений		травмы; ушибы; переломы; черепно-мозговая травма; летальный исход	очень низкая	1	большой	13	13	низкий риск	Своевременно производить уборку снега и льда с крыш. Обеспечить ограждение опасной зоны.

Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ;
- проведение предварительного, периодического медицинского осмотра (при необходимости);
- проверка знаний по вопросам охраны труда;
- обеспечение СИЗ в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

Контрольный лист

по идентификации опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРАСНОЯРСКАЯ ШКОЛА № 6»

Наименование структурного подразделения:

-

Наименование профессии (должности) работника:

Уборщик

Оборудование и инструменты:

Уборочный инвентарь

Материалы и сырье:

Дезинфицирующее средство

Примечание:

Дата:

11.06.2024

Код опасности	Наименование опасности	Наличие опасности
1.	Наличие микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в окружающей среде: воздухе, воде, на поверхностях.	
1.1.	Заражение работника вследствие воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в воздухе, воде, на поверхностях.	
1.	Патогенные микроорганизмы.	
1.2.	Заболевание работника, связанное с воздействием патогенных микроорганизмов.	
2.	Неприменение СИЗ или применение поврежденных СИЗ, не сертифицированных СИЗ, не соответствующих размерам СИЗ, СИЗ, не соответствующих выявленным опасностям, составу или уровню воздействия вредных факторов.	
2.1.	Травма или заболевание вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ.	+
3.	Скользкие, обледенелые, зажиренные, мокрые опорные поверхности.	
3.1.	Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам.	+
3.	Перепад высот, отсутствие ограждения на высоте свыше 5 м.	
3.2.	Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности.	
3.3.	Падение из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации.	
3.4.	Падение из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот.	
3.5.	Падение с транспортного средства.	
4.	Выполнение работ вблизи водоемов.	
4.1.	Утопление в результате падения в воду.	
4.	Деятельность на палубе и за бортом судов, нефтяных платформ.	
4.2.	Утопление в результате падения в воду.	
4.	Спасательные операции на воде и/или на льду.	
4.3.	Утопление в результате падения в воду.	
4.	Выполнение работ вблизи технологических емкостей, наполненных водой или иными технологическими жидкостями.	
4.4.	Утопление в результате падения в емкость с жидкостью.	
4.	Выполнение работ в момент естественного (природного) затопления шахты.	
4.5.	Утопление в результате падения или попадания в воду.	
4.	Выполнение работ в момент технологического (вынужденного) затопления шахты.	
4.6.	Утопление в результате падения или попадания в воду.	
4.	Выполнение работ в момент аварии, повлекшей за собой затопление шахты.	

4.7.	Утопление в результате падения или попадания в воду.	
5.	Обрушение подземных конструкций при монтаже.	
5.1.	Травма в результате заваливания или раздавливания.	
5.	Обрушение подземных конструкций при эксплуатации.	
5.2.	Травма в результате заваливания или раздавливания.	
5.	Естественные природные подземные толчки и колебания земной поверхности, наводнения, пожары.	
5.3.	Травма в результате заваливания или раздавливания, ожоги вследствие пожара, утопление при попадании в жидкость.	
6.	Обрушение наземных конструкций.	
6.1.	Травма в результате заваливания или раздавливания.	
6.	Естественные природные подземные толчки и колебания земной поверхности, наводнения, пожары.	
6.2.	Травма в результате заваливания или раздавливания, ожоги вследствие пожара, утопление при попадании в жидкость.	
7.	Транспортное средство, в том числе погрузчик.	
7.1.	Наезд транспорта на человека.	
7.2.	Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия.	
7.3.	Раздавливание человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами.	
7.4.	Опрокидывание транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов.	
7.5.	Опрокидывание транспортного средства при проведении работ.	
8.	Подвижные части машин и механизмов.	
8.1.	Удары, порезы, проколы, уколы, затягивания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования.	
9.	Вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны.	
9.1.	Отравление воздушными взвешьями вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны.	
9.	Воздействие на кожные покровы смазочных масел.	
9.2.	Заболевания кожи (дерматиты).	
9.	Воздействие на кожные покровы обезжиривающих и чистящих веществ.	
9.3.	Заболевания кожи (дерматиты).	+
9.	Контакт с высокоопасными веществами.	
9.4.	Отравления при вдыхании и попадании на кожу высокоопасных веществ.	
9.	Образование токсичных паров при нагревании.	
9.5.	Отравление при вдыхании паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма и твердых веществ.	
9.	Воздействие химических веществ на кожу.	
9.6.	Заболевания кожи (дерматиты) при воздействии химических веществ, не указанных в пунктах 9.2 – 9.6.	
9.	Воздействие химических веществ на глаза.	
9.7.	Травма оболочек и роговицы глаза при воздействии химических веществ, не указанных в пунктах 9.2 – 9.6.	
10.	Химические реакции веществ, приводящие к пожару и взрыву.	
10.1.	Травмы, ожоги вследствие пожара или взрыва.	
11.	Недостаток кислорода в воздухе рабочей зоны в замкнутых технологических емкостях, из-за вытеснения его другими газами или жидкостями.	
11.1.	Развитие гипоксии или удушья из-за недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях.	
11.2.	Развитие гипоксии или удушья из-за вытеснения его другими газами или жидкостями.	
11.3.	Развитие гипоксии или удушья из-за недостатка кислорода в подземных сооружениях.	
11.4.	Развитие гипоксии или удушья из-за недостатка кислорода в безвоздушных средах.	
12.	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД).	
12.1.	Повреждение органов дыхания частицами пыли.	
12.2.	Повреждение глаз и кожных покровов вследствие воздействия пыли.	
12.3.	Повреждение органов дыхания вследствие воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ.	
12.4.	Повреждение органов дыхания вследствие воздействия воздушных взвесей, содержащих смазочные масла.	
12.5.	Воздействие на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества.	

13.	Материал, жидкость или газ, имеющие высокую температуру.	
13.1.	Ожог при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру.	
13.2.	Ожог от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру.	
13.3.	Тепловой удар при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха.	
13.	Энергия открытого пламени, выплесков металлов, искр и брызг расплавленного металла и металлической окалины.	
13.4.	Тепловой удар при длительном нахождении вблизи открытого пламени.	
13.5.	Ожог кожных покровов и слизистых оболочек вследствие воздействия открытого пламени.	
13.6.	Ожог роговицы глаза.	
13.7.	Ожог вследствие воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру.	
13.	Поверхности, имеющие высокую температуру (воздействие конвективной теплоты).	
13.8.	Тепловой удар от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру.	
13.9.	Ожог кожных покровов работника вследствие контакта с поверхностью имеющую высокую температуру.	
13.	Прямое воздействие солнечных лучей.	
13.10.	Тепловой удар при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы.	
14.	Охлажденная поверхность, охлажденная жидкость или газ.	
14.1.	Заболевания вследствие переохлаждения организма, обморожение мягких тканей из-за контакта с поверхностью, имеющую низкую температуру, с охлажденной жидкостью или газом.	
15.	Высокая влажность окружающей среды, в рабочей зоне, в том числе, связанная с климатом (воздействие влажности в виде тумана, росы, атмосферных осадков, конденсата, струй и капель жидкости).	
15.1.	Заболевания вследствие переохлаждения организма.	
16.	Высокая или низкая скорость движения воздуха, в том числе, связанная с климатом.	
16.1.	Заболевания вследствие перегрева или переохлаждения организма.	
16.2.	Травмы вследствие воздействия высокой скорости движения воздуха.	
17.	Повышенное барометрическое давление (при выполнении водолазных спусков и кессонных работ, при подводном плавании в аквалангах, при лечении сжатым воздухом или кислородом в камерах повышенного давления и барокамерах, предназначенных для проведения хирургических операций).	
17.1.	Декомпрессионная болезнь, баротравмы легких.	
18.	Пониженное барометрическое давление (пребывание на высоте в условиях пониженного барометрического давления и обусловленного этим уменьшения парциального давления газов, входящих в состав воздуха, в том числе кислорода).	
18.1.	Заболевания, связанные с работой в условиях пониженного барометрического давления, обострение общих заболеваний вследствие пониженного барометрического давления.	
19.	Резкое изменение барометрического давления.	
19.1.	Баротравма, декомпрессионная болезнь, вызванные резким изменением барометрического давления.	
20.	Повышенный уровень шума и другие неблагоприятные характеристики шума.	
20.1.	Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума.	
20.2.	События, связанные с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности.	
20.	Повышенный уровень ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук).	
20.3.	Обусловленные воздействием ультразвука снижение уровня слуха (тугоухость), вегетососудистая дистония, астенический синдром.	
21.	Воздействие локальной вибрации при использовании ручных механизмов и инструментов.	
21.1.	Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев).	

21.	Воздействие общей вибрации (колебания всего тела, передающиеся с рабочего места).	
21.2.	Воздействие общей вибрации на тело работника.	
22.	Груз, инструмент или предмет, перемещаемый или поднимаемый, в том числе на высоту.	
22.1.	Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме.	
23.	Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, при перемещении предметов и деталей, при стереотипных рабочих движениях и при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чем на 30°.	
23.1.	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках.	+
24.	Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок.	
24.1.	Психоэмоциональные перегрузки.	
24.	Новые, непривычные виды труда, связанные с отсутствием информации, умений для выполнения новым видам работы.	
24.2.	Психоэмоциональные перегрузки.	
24.	Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации, в том числе вследствие выполнения работ вне места постоянного проживания и отсутствия иных внешних контактов.	
24.3.	Психоэмоциональные перегрузки.	
24.	Диспетчеризация процессов, связанная с длительной концентрацией внимания.	
24.4.	Психоэмоциональные перегрузки.	
25.	Дикие или домашние животные.	
25.1.	Укус животного.	
25.2.	Травма, нанесенная зубами и когтями животного.	
25.3.	Раздавливание животным.	
25.4.	Заражение животным.	
25.5.	Нападение животного.	
25.6.	Отравление ядами животного происхождения.	
25.7.	Воздействие выделений животного.	
26.	Наличие на рабочем месте паукообразных и насекомых, включая кровососущих.	
26.1.	Аллергическая реакция, вызванная укусом насекомого или паукообразного, отравление при попадании в организм при укусе яда насекомого или паукообразного.	
26.2.	Попадание в организм насекомого или паукообразного.	
26.3.	Заражение инфекционным заболеванием или гельминтозом (паразитическими червями) через укусы кровососущих насекомых или паукообразных.	
27.	Электрический ток.	
27.1.	Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением.	
27.2.	Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования.	+
27.3.	Нарушение правил эксплуатации и ремонта электрооборудования, неприменение СИЗ.	
27.4.	Воздействие электрической дуги.	
27.	Шаговое напряжение.	
27.5.	Поражение электрическим током.	
27.	Искры, возникающие вследствие накопления статического электричества, в том числе при работе во взрывопожароопасной среде.	
27.6.	Ожог, пожар или взрыв при искровом зажигании взрыво-пожароопасной среды.	
27.	Наведенное напряжение в отключенной электрической цепи (электромагнитное воздействие параллельной воздушной электрической линии или электричества, циркулирующего в контактной сети).	
27.7.	Поражение электрическим током.	
28.	Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц.	
28.1.	Психофизическая нагрузка.	+
29.	Опасности, связанные с воздействием световой среды.	
29.1.	Опасности поражения органов зрения из-за недостаточности освещенности на рабочем месте	
30.	Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений.	
30.1.	Опасность воздействия лазерного излучения	
31.	Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений.	
32.	Опасности, связанные с воздействием растений.	
33.	Опасность расположения рабочего места.	

34.	Опасности, связанные с организационными недостатками.	
34.4.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи	+
34.6.	Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	+
35.	Опасности пожара.	
35.1.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	+
35.2.	Опасность воздействия открытого пламени.	+
36.	Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов.	
37.	Опасности взрыва.	
38.	Механические опасности.	
38.9.	Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	+
38.11.	Опасность травмирования снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений	+
39.	Инфекции.	
39.1.	Опасность заражения, вследствие инфекции	