

Перечень (реестр) идентифицированных опасностей

№ п/п	Вид опасности (опасность)
1	2
	1. Патогенные микроорганизмы.
1	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
2	2.1. Травма или заболевание вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ.
	3. Скользкие, обледенелые, зажиренные, мокрые опорные поверхности.
3	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.
4	3.2. Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности.
	3. Перепад высот, отсутствие ограждения на высоте свыше 5 м.
5	3.5. Падение с транспортного средства.
	4. Выполнение работ вблизи водоемов.
6	4.1. Утопление в результате падения в воду.
	4. Спасательные операции на воде и/или на льду.
7	4.3. Утопление в результате падения в воду.
	6. Естественные природные подземные толчки и колебания земной поверхности, наводнения,
8	6.2. Травма в результате заваливания или раздавливания, ожоги вследствие пожара, утопление при попадании в жидкость.
	7. Транспортное средство, в том числе погрузчик.
9	7.1. Наезд транспорта на человека.
	7. Транспортное средство, в том числе погрузчик.
10	7.2. Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия.
	7. Транспортное средство, в том числе погрузчик.
11	7.3. Раздавливание человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами.
	7. Транспортное средство, в том числе погрузчик.
12	7.4. Опрокидывание транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов.
	7. Транспортное средство, в том числе погрузчик.
13	7.5. Опрокидывание транспортного средства при проведении работ.
	8. Подвижные части машин и механизмов.
14	8.1. Удары, порезы, проколы, уколы, затягивания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования.
	9. Вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны.
15	9.1. Отравление воздушными взвешьюми вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны.
	9. Воздействие на кожные покровы смазочных масел.
16	9.2. Заболевания кожи (дерматиты).
	9. Воздействие на кожные покровы обезжиривающих и чистящих веществ.
17	9.3. Заболевания кожи (дерматиты).
	9. Воздействие химических веществ на кожу.
18	9.6. Заболевания кожи (дерматиты) при воздействии химических веществ, не указанных в пунктах 9.2 – 9.6.
	9. Воздействие химических веществ на глаза.
19	9.7. Травма оболочек и роговицы глаза при воздействии химических веществ, не указанных в пунктах 9.2 – 9.6.
	11. Недостаток кислорода в воздухе рабочей зоны в замкнутых технологических емкостях, из-за вытеснения его другими газами или жидкостями.

№ п/п	Вид опасности (опасность)
1	2
20	11.2. Развитие гипоксии или удушья из-за вытеснения его другими газами или жидкостями.
	13. Материал, жидкость или газ, имеющие высокую температуру.
21	13.1. Ожог при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру.
	13. Материал, жидкость или газ, имеющие высокую температуру.
22	13.2. Ожог от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру.
	13. Материал, жидкость или газ, имеющие высокую температуру.
23	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.
24	13.5. Ожог кожных покровов и слизистых оболочек вследствие воздействия открытого пламени.
	13. Поверхности, имеющие высокую температуру (воздействие конвективной теплоты).
25	13.9. Ожог кожных покровов работника вследствие контакта с поверхностью имеющую высокую температуру.
	13. Прямое воздействие солнечных лучей.
26	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.
27	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).
28	15.1. Заболевания вследствие переохлаждения организма.
	16. Высокая или низкая скорость движения воздуха, в том числе, связанная с климатом.
29	16.1. Заболевания вследствие перегрева или переохлаждения организма.
	20. Повышенный уровень шума и другие неблагоприятные характеристики шума.
30	20.1. Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума.
	21. Воздействие локальной вибрации при использовании ручных механизмов и инструментов.
31	21.1. Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев).
	22. Груз, инструмент или предмет, перемещаемый или поднимаемый, в том числе на высоту.
32	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
33	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.
34	24.1. Психоэмоциональные перегрузки.
	24. Новые, непривычные виды труда, связанные с отсутствием информации, умений для выполнения новым видам работы.
35	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
36	24.3. Психоэмоциональные перегрузки.
	27. Электрический ток.
37	27.1. Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением.
	27. Электрический ток.
38	27.2. Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования.
	27. Электрический ток.
39	27.3. Нарушение правил эксплуатации и ремонта электрооборудования, неприменение СИЗ.
	27. Шаговое напряжение.
40	27.5. Поражение электрическим током.

№ п/п	Вид опасности (опасность)
1	2
	28. Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц.
41	28.1. Психофизическая нагрузка.
	29. Световая среда.
42	29.1. Недостаточная освещенности в рабочей зоне
	29. Опасности, связанные с воздействием световой среды
43	29.1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне
	30. Механические опасности.
44	30.1. Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами
	30. Механические опасности
45	30.1. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом,
	30. Механические опасности
46	30.1. Опасность пореза частей тела колющим и режущим инструментом
	1. Механические опасности
47	1.1. Недостаточная освещенность убираемой территории школы
48	1.1. Нарушение остроты зрения при недостаточной освещенности рабочего места, отсутствие или недостаток естественного света
49	1.2. Повышенная запыленность воздуха
50	1.2. Обрушение вешалок при неправильном расположении верхней одежды
51	1.3. Острые кромки, заусенцы на поверхности инвентаря, инструмента, приспособлений
52	1.3. Физическая динамическая нагрузка
53	1.4. Травмирование при работе с уборочным и садовым инвентарем и инструментом
54	1.4. Эмоциональные перегрузки
55	1.5. Травмирование вследствие падения при гололеде в зимнее время
56	1.6. Повышенная или пониженная температура воздуха на убираемой территории
57	1.7. Поражение органов зрения при попадании в них пыли и мусора
58	1.8. Поражение электрическим током при прикосновении к токоведущим частям электрооборудования, шнурам питания и проводам с поврежденной изоляцией, оборванным проводам
59	1.9. Поражение кожи рук, глаз при работе с дезинфицирующими средствами без средств индивидуальной защиты рук и органов зрения
60	1.10. Наезд автотранспорта
61	1.11. Физические перегрузки

Дата составления: 19.04.2023

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Проректор по режиму и безопасности _____ Ямпольский Л.С. _____ 19.05.2023
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Член(ы) комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Заведующий кафедрой "Маркетинг",
 доцент (председатель профсоюзной
 организации) _____ Качагин Е.А. _____ 19.05.2023
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

и.о. руководителя службы охраны труда
 УЛГТУ _____ Чаукова Е.А. _____ 19.05.2023
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)