

Раздел I. Перечень (реестр) идентифицированных опасностей в организации:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А. И. ГЕРЦЕНА"**

Код опасности	Наименование опасностей, представляющих угрозу жизни и (или) здоровью работника*
1	Механические опасности:
1.1.	Падение работника из-за потери равновесия при поскользывании при передвижении;
1.2.	Падение работника с высоты, в том числе при выполнении альпинистских работ;
1.3.	Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме;
1.4.	Удар работника деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого или неправильного закрепления;
1.5.	Удар работника инструментом при неправильной эксплуатации, удар вращающимися или движущимися частями оборудования;
1.8.	Столкновение работника с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования;
1.10.	Укол или прокол мягких тканей работника, из-за наткновения на неподвижную колючую поверхность (острие), в том числе штыри, арматуру, углы, анкерные устройства и другие, а также в результате воздействия движущихся колючих частей механизмов и машин;
1.17.	Порез мягких тканей работника в результате воздействия острых кромок и заусенцев;
1.27.	Падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;
1.28.	Травмирование элементами конструкций, снегом и (или) льдом, упавшими с крыши зданий и сооружений;
1.29.	Пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами;
3	Опасности, связанные с воздействием электричества:
3.1.2.	Удар током и другие травмы, полученные в результате контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В;
4	Опасности, связанные с воздействием повышенных/пониженных температур:
4.1.	Ожог кожных покровов работника, вследствие контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру;
4.2.	Ожог кожных покровов и слизистых работника, вследствие контакта с материалом, жидкостью или газом, имеющим высокую температуру;
4.8.1.	Тепловой удар при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы;
4.10.	Заболевание работника из-за воздействия движения воздуха и (или) пониженной температуры;
6	Химические опасности:
6.1.1.	Повреждение здоровья работника, вследствие контакта с водой и/или растворами нетоксичных веществ;
6.2.	Химические ожоги кожи при контакте с опасными веществами; поражение слизистых при контакте с опасными веществами; отравление организма при контакте с высокоопасными веществами и/или вдыхание высокоопасных веществ; контакт с патогенными микроорганизмами;
6.3.	Дерматиты, химические ожоги и другие воздействия на кожные покровы работника кислот, щелочей, смазочно-охлаждающих жидкостей на водной основе, щелочемасляных эмульсий;
6.4.	Вдыхание работником паров вредных жидкостей, газов (а также пыли, тумана, дыма); поражение легких от вдыхания вредных паров или газов; поражение слизистых оболочек дыхательных путей от вдыхания вредных паров или газов;
6.8.	Дерматиты, вследствие воздействия на кожные покровы чистящих и обеззараживающих, дезинфицирующих веществ;

7	Опасность воздействия аэрозольной преимущественно фиброгенного действия (АПФД):
7.1.1.	Негативное воздействия пыли на глаза работника;
7.1.2.	Негативное воздействия пыли на органы дыхания;
8	Опасность воздействия биологического фактора (микроорганизмы, насекомые, паукообразные):
8.1.	Заражение работника, вследствие воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в воздухе, воде, на поверхностях;
9	Опасность физических перегрузок:
9.1.	Повреждение костно-мышечного аппарата работника от физических перегрузок или при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей; также при перемещении предметов и деталей;
9.2.	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках от стереотипных рабочих движений, а также при статических нагрузках;
9.3.	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках, вследствие перегрузок при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чем на 30°;
9.4.	Функциональные нарушения при недостаточной физической активности и подвижности;
10	Опасность воздействия повышенного уровня шума:
10.1.	Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, вследствие воздействия повышенного уровня шума;
11	Опасность от воздействия повышенной вибрации:
11.1.	Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов;
11.2.	Воздействие общей вибрации на тело работника;
12	Опасность, связанная с освещением/контрастностью в рабочей зоне:
12.1.	Получение работником травм (механических) в связи с недостаточной различимостью работника;
13	Опасности, связанные с воздействием повышенного уровня неионизирующих излучений:
13.6.	Ожоги роговицы глаза и кожных покровов работника, вследствие воздействия ультрафиолетового излучения;
17	Опасность, связанная с пожаром:
17.1.	Гипоксия, удушье, вследствие выхлопных газов, паров вредных газов и пыли при пожаре;
18	Опасности, связанные с транспортом:
18.1.1.	Механические травмы работника, вследствие наезда транспортного средства;
18.4.1.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия;
19	Опасности взрыва:
19.2.	Ожог кожных покровов работника по причине взрыва огнеопасных веществ при пожаре;
19.3.	Повреждения работника, вследствие действия ударной волны;
20	Опасности насилия:
20.1.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников;
20.2.	Опасность насилия от третьих лиц;

21	Опасности, связанные с напряженностью трудового процесса:
21.1.	Опасность психических нагрузок, стрессов;
21.2.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора;
21.3.	Опасность, связанная с повышенными сенсорными нагрузками;

* перечень опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников определен с учетом положений Приказа Минтруда России от 29.10.2021 N 767н "Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств", Приказа Минтруда России от 29.10.2021 N 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда"

Председатель комиссии по оценке уровня профессионального риска:

Проректор по общим вопросам

(должность)

Рыборецкая Т.Г.

(ФИО)


(подпись)

16 АЕН 2024
(дата)

Члены комиссии по оценке уровня профессионального риска:

Начальник отдела охраны труда

(должность)

Федюнин А.Д.

(ФИО)


(подпись)

16 АЕН 2024
(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

Антонова Е.С.

(ФИО)


(подпись)

16 АЕН 2024
(дата)

Заместитель начальника управления по работе с

кадрами и организационно-контрольному обеспечению

(должность)

Боголюбова Т.В.

(ФИО)


(подпись)

19 АЕН 2024
(дата)

Председатель профсоюзного комитета объединенной

первичной профсоюзной организации

(должность)

Башев К.С.

(ФИО)


(подпись)

16 АЕН 2024
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей оценку уровня профессионального риска:

Эксперт по идентификации опасностей и оценке рисков

(должность)

Шерстобитова Д.Д.

(ФИО)


(подпись)

11.12.2024
(дата)