

**Перечень выявленных (идентифицированных)
опасностей и уровень их риска
на рабочих местах сотрудников
ФГБОУ ВО «ИРНИТУ»**

№	Опасность	Количество рабочих мест, которые подвергаются воздействию опасности	Уровень риска
1	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	99	низкий
2	Воздействие вибрации	2	средний
3	Воздействие локальной вибрации при использовании ручных механизмов и инструментов	52	низкий
4	Воздействие локальной вибрации при использовании ручных механизмов и инструментов	3	средний
5	Воздействие на кожные покровы обезжиривающих и чистящих веществ	12	низкий
6	Воздействие неионизирующих излучений	1099	низкий
7	Воздействие общей вибрации (колебания всего тела, передающиеся с рабочего места)	6	низкий
8	Воздействие общей вибрации (колебания всего тела, передающиеся с рабочего места)	3	средний
9	Воздействие световой среды	1099	низкий
10	Воздействие химических веществ на глаза	31	низкий
11	Воздействие химических веществ на кожу	73	низкий
12	Вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	134	низкий
13	Вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	3	средний
14	Выполнение работ в момент аварии, повлекшей за собой затопление объектов и систем водоснабжения, водоотведения, гидротехнических сооружений, устройств и установок водохозяйственного и водоохранного назначения	6	низкий
15	Выполнение работ вблизи водоемов	20	низкий
16	Высокая или низкая температура и скорость движения воздуха, в том числе, связанная с климатом	1099	низкий
17	Груз, инструмент или предмет, перемещаемый или поднимаемый, в том числе на высоту	147	низкий
18	Дикие или домашние животные	109	низкий
19	Диспетчеризация процессов, связанная с длительной концентрацией внимания	3	низкий

20	Здания и сооружения, территория, рабочее место (рабочее место на территории другого работодателя)	1099	низкий
21	Инструменты и приспособления	1099	низкий
22	Ионизирующие излучения	3	низкий
23	Контакт с высокоопасными веществами	12	низкий
24	Материал, жидкость или газ, имеющие высокую температуру	71	низкий
25	Машины и оборудование	50	низкий
26	Механические опасности	152	низкий
27	Наведенное напряжение в отключенной электрической цепи (электромагнитное воздействие параллельной воздушной электрической линии или электричества, циркулирующего в контактной сети)	6	низкий
28	Наличие на рабочем месте паукообразных и насекомых, включая кровососущих	46	низкий
29	Насилие от враждебно настроенных работников/третьих лиц	1099	низкий
30	Недостаток кислорода в воздухе рабочей зоны из-за вытеснения его другими газами или жидкостями	26	низкий
31	Оборудование, сосуды и аппараты, работающие под давлением	2	низкий
32	Обрушение подземных конструкций при эксплуатации	11	низкий
33	Опасности обрушения	157	низкий
34	Опасности пожара	30	низкий
35	Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности	16	низкий
36	Опасности, связанные с воздействием растений	29	низкий
37	Опасности, связанные с организационными недостатками	17	низкий
38	Опасность расположения рабочего места	55	низкий
39	Опасность утонуть	5	низкий
40	Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов	7	низкий
41	Охлажденная поверхность, охлажденная жидкость или газ	22	низкий
42	Падение с высоты собственного роста	1099	низкий
43	Патогенные микроорганизмы	1099	низкий
44	Перепад высот	68	низкий
45	Поверхности, имеющие высокую температуру (воздействие конвективной теплоты)	7	низкий
46	Повышенный уровень шума и другие неблагоприятные характеристики шума	89	низкий
47	Повышенный уровень шума и другие неблагоприятные характеристики шума	11	средний
48	Подвижные части машин и механизмов	104	низкий
49	Подъемные сооружения, в том числе: грузоподъемные краны всех типов, мостовые краны-штабелеры, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы, строительные подъемники, подъемники (вышки), предназначенные для	2	низкий

	перемещения людей, людей и груза (подъемники с рабочими платформами), грузовые электрические тележки, передвигающиеся по надземным рельсовым путям совместно с кабиной управления, электрические тали, краны-экскаваторы, предназначенные для работы с крюком, специальные съемные кабины и люльки, навешиваемые на грузозахватные органы кранов и используемые для подъема и транспортировки людей		
50	Термические опасности	63	низкий
51	Транспортное средство, в том числе погрузчик	7	низкий
52	Транспортные средства	1099	низкий
53	Тяжесть и напряженность трудового процесса	712	низкий
54	Тяжесть и напряженность трудового процесса	17	средний
55	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°	2	низкий
56	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°	2	средний
57	Чрезвычайные ситуации природного происхождения (стихийные бедствия): землетрясения, наводнения, селевые потоки, оползни, лавины, ураганы, тайфуны, пожары, аномально низкая или высокая температура воздуха и т.д.	1099	низкий
58	Чрезвычайные ситуации техногенного характера: транспортные аварии; пожары и взрывы; аварии с выбросом аварийно-химически опасных веществ; аварии с выбросом радиоактивных веществ или биологически опасных веществ; внезапное обрушение сооружений; аварии на электро- и энергетических системах или коммунальных системах жизнеобеспечения; аварии на промышленных очистных сооружениях; гидродинамические аварии и т.д.	1099	низкий
59	Шаговое напряжение	19	низкий
60	Электрические опасности	2	низкий
61	Электрический ток	1099	низкий
62	Энергия открытого пламени, выплесков металлов, искр и брызг расплавленного металла и металлической окалины	11	низкий
63	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	99	низкий

В процессе проведения процедуры идентификации и на момент ее проведения:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов и результаты проведения производственного контроля;
- случаи производственного травматизма и установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- нештатные аварийные ситуации;
- опасности, возникающие при работе подрядных организаций;
- результаты проведения специальной оценки условий труда;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и другие источники опасностей.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, используемых в специальной оценке условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых выявлены (идентифицированы) опасности

Заключение:

- Процедура оценки уровня профессиональных рисков проведена на 1099 рабочих местах, в соответствии со штатным расписанием, на всех рабочих местах выявлены риски в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов Российской Федерации;
- По результатам оценки профессиональных рисков, на всех рабочих местах установлены средний и низкий уровни опасности, данные уровни присвоены с учетом результатов проведения СОУТ, статистики несчастных случаев и профессиональных заболеваний, нештатных аварийных ситуаций.