

**Реестр опасностей предприятия**

**Опасности, действующие на работников предприятия**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет”**

**ИНН 7716103391 адрес 129337, город Москва, Ярославское ш., д. 26**

№	Опасность	Количество работников/ Рабочих мест	Низкий	Средний	Высокий
1	2	3	4	5	6
1.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	2937/1680	0/0	2937/1680	0/0
2.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В	2772/1612	0/0	2772/1612	0/0
3.	Опасность наезда на человека	2603/1556	0/0	2603/1556	0/0
4.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	2916/1677	0/0	2916/1677	0/0
5.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	2937/1680	0/0	2937/1680	0/0
6.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	2916/1677	0/0	2916/1677	0/0
7.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	2723/1583	0/0	2723/1583	0/0
8.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	2486/1510	0/0	2486/1510	0/0
9.	Опасность психических нагрузок, стрессов	2556/1526	1478/1103	1078/423	0/0
10.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	1000/403	1000/403	0/0	0/0
11.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	1287/982	1287/982	0/0	0/0
12.	Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	305/214	0/0	305/214	0/0
13.	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 380 В	208/143	0/0	208/143	0/0
14.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	273/98	102/42	171/56	0/0
15.	Опасность падения с высоты	131/59	0/0	131/59	0/0
16.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	202/68	0/0	202/68	0/0
17.	Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования	135/96	0/0	135/96	0/0
18.	Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов	131/92	0/0	131/92	0/0
19.	Опасность удара деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	131/92	0/0	131/92	0/0
20.	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков	153/69	0/0	153/69	0/0
21.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента	166/79	0/0	166/79	0/0
22.	Опасность удара от механического упругого элемента	165/119	0/0	165/119	0/0
23.	Опасность заваливания складироваемыми грузами	160/47	0/0	160/47	0/0
24.	Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях	152/43	0/0	152/43	0/0
25.	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках	150/67	0/0	150/67	0/0
26.	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами	148/40	0/0	148/40	0/0
27.	Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин	125/61	0/0	125/61	0/0
28.	Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ	120/27	0/0	120/27	0/0

№	Опасность	Количество работников/ Рабочих мест	Низкий	Средний	Высокий
29.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	120/27	0/0	120/27	0/0
30.	Опасность попадания инородного предмета (занозы) под кожу рук	148/40	148/40	0/0	0/0
31.	Опасность поражения током вследствие возникновения электрической дуги	43/24	0/0	43/24	0/0
32.	Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли	47/20	0/0	47/20	0/0
33.	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов	37/14	0/0	37/14	0/0
34.	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев	49/36	0/0	49/36	0/0
35.	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума	33/7	0/0	33/7	0/0
36.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета	41/30	0/0	41/30	0/0
37.	Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру	40/12	0/0	40/12	0/0
38.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	38/21	0/0	38/21	0/0
39.	Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха	38/21	0/0	38/21	0/0
40.	Опасность насилия от третьих лиц	34/8	0/0	34/8	0/0
41.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников	30/5	0/0	30/5	0/0
42.	Опасность заражения вследствие инфекции	24/6	0/0	24/6	0/0
43.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены	23/6	0/0	23/6	0/0
44.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей	21/14	0/0	21/14	0/0
45.	Опасность воздействия пыли на глаза	21/14	0/0	21/14	0/0
46.	Опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения	12/5	0/0	12/5	0/0
47.	Опасность удара газом под давлением	9/3	0/0	9/3	0/0
48.	Опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов	9/6	0/0	9/6	0/0
49.	Опасность наматывания или затягивания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты	9/6	0/0	9/6	0/0
50.	Опасность воздействия общей вибрации	9/3	0/0	9/3	0/0
51.	Опасность заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) при приеме пищи на рабочем месте	6/5	0/0	6/5	0/0
52.	Опасность удара из-за падения перемещаемого груза	6/6	0/0	6/6	0/0
53.	Опасность заваливания горной породой, земляными массами, скалами, камнями	4/4	0/0	4/4	0/0
54.	Опасность заваливания частично собранными конструкциями или сооружениями	4/4	0/0	4/4	0/0
55.	Опасность химического ожога роговицы глаза из-за попадания опасных веществ в глаза	5/2	0/0	5/2	0/0
56.	Опасность воздействия открытого пламени	4/4	0/0	4/4	0/0
57.	Опасность ожога роговицы глаза	4/4	0/0	4/4	0/0
58.	Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения	4/4	0/0	4/4	0/0
59.	Опасность падения в яму	4/4	0/0	4/4	0/0
60.	Опасность пореза частей тела острыми кромками металлической стружки (при	4/4	0/0	4/4	0/0

№	Опасность	Количество работников/ Рабочих мест	Низкий	Средний	Высокий
	механической обработке металлических заготовок и деталей)				
61.	Опасность физических перегрузок при наклонах корпуса тела работника более 30°	4/3	0/0	4/3	0/0
62.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	2/2	0/0	2/2	0/0
63.	Опасность удара отлетающими осколками	2/1	0/0	2/1	0/0
64.	Опасность воспламенения	2/2	0/0	2/2	0/0
65.	Опасность воздействия локальной вибрации	2/2	0/0	2/2	0/0
66.	Опасность заболевания, связанная с воздействием патогенных микроорганизмов	2/2	0/0	2/2	0/0
67.	Опасность падения с высоты вместе с сооружением	1/1	0/0	1/1	0/0
68.	Опасность раздавливания из-за наезда транспортного средства	1/1	0/0	1/1	0/0
69.	Опасность раздавливания из-за попадания под движущиеся части механизмов	1/1	0/0	1/1	0/0
70.	Опасность воздействия движущегося абразивного элемента	1/1	0/0	1/1	0/0
71.	Опасность разрыва	1/1	0/0	1/1	0/0