

№	Опасность	Количество работников/ Рабочих мест	Низкий	Средний	Высокий	Интегральная оценка уровня риска
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность воздействия открытого пламени	197/40	0/0	197/40	0/0	1576
2.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	197/40	0/0	197/40	0/0	1576
3.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	197/40	0/0	197/40	0/0	1182
4.	Опасность наезда на человека	197/40	0/0	197/40	0/0	1182
5.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	145/36	0/0	145/36	0/0	1160
6.	Опасность психических нагрузок, стрессов	138/32	24/18	114/14	0/0	1034
7.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	151/37	0/0	151/37	0/0	906
8.	Опасность насилия от третьих лиц	146/25	0/0	146/25	0/0	876
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	196/39	182/33	14/6	0/0	812
10.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	197/40	186/35	11/5	0/0	810
11.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	197/40	186/35	11/5	0/0	810
12.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	131/30	0/0	131/30	0/0	786
13.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	190/37	190/37	0/0	0/0	760
14.	Опасность ожога из-за контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру	55/7	2/1	53/6	0/0	485
15.	Опасность падения с высоты	42/8	0/0	42/8	0/0	438
16.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	108/13	108/13	0/0	0/0	432
17.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В	66/1	0/0	66/1	0/0	396
18.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	131/30	131/30	0/0	0/0	393
19.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	181/33	181/33	0/0	0/0	362
20.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены	55/6	5/2	50/4	0/0	320
21.	Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ	50/5	0/0	50/5	0/0	300
22.	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках	50/4	0/0	50/4	0/0	300
23.	Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях	48/3	4/1	44/2	0/0	280
24.	Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха	46/11	0/0	46/11	0/0	276
25.	Опасность физических перегрузок при наклонах корпуса тела работника более 30°	44/2	0/0	44/2	0/0	264
26.	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев	64/13	64/13	0/0	0/0	256
27.	Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру	57/9	57/9	0/0	0/0	228
28.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	54/6	49/4	5/2	0/0	226

№	Опасность	Количество работников/ Рабочих мест	Низкий	Средний	Высокий	Интегральная оценка уровня риска
1	2	3	4	5	6	7
29.	Опасность укола из-за наткновения на неподвижную колючую поверхность (острие)	52/6	49/4	3/2	0/0	214
30.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	35/6	0/0	35/6	0/0	210
31.	Опасность укуса животным	35/6	0/0	35/6	0/0	210
32.	Опасность укуса насекомого	35/6	0/0	35/6	0/0	210
33.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей	19/10	0/0	19/10	0/0	114
34.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента	19/10	19/10	0/0	0/0	76
35.	Опасность воздействия пыли на глаза	15/7	9/5	6/2	0/0	72
36.	Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли	15/7	9/5	6/2	0/0	72
37.	Опасность, связанная с дегазацией отравленной пищи	9/4	0/0	9/4	0/0	72
38.	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами	12/6	2/1	10/5	0/0	71
39.	Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов	13/5	4/1	9/4	0/0	70
40.	Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин	13/5	4/1	9/4	0/0	70
41.	Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования	9/4	0/0	9/4	0/0	54
42.	Опасность наматывания или затягивания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты	9/4	0/0	9/4	0/0	54
43.	Опасность обрушения наземных конструкций	8/6	0/0	8/6	0/0	48
44.	Опасность воздействия локальной вибрации	7/3	0/0	7/3	0/0	42
45.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета	10/6	10/6	0/0	0/0	40
46.	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума	9/4	7/3	2/1	0/0	40
47.	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков	6/2	0/0	6/2	0/0	36
48.	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов	5/2	0/0	5/2	0/0	30
49.	Опасность раздавливания из-за попадания под движущиеся части механизмов	5/2	0/0	5/2	0/0	30
50.	Опасность химического ожога роговицы глаза из-за попадания опасных веществ в глаза	5/2	0/0	5/2	0/0	30
51.	Опасность травмирования во время проведения тренировок	4/1	0/0	4/1	0/0	24
52.	Опасность утонуть	2/1	0/0	2/1	0/0	24
53.	Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	5/2	5/2	0/0	0/0	20
54.	Опасность укола в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин	3/2	0/0	3/2	0/0	18
55.	Опасность воздействия движущегося абразивного элемента	4/1	4/1	0/0	0/0	16
56.	Опасность ожога выделяемыми растениями веществами	4/1	4/1	0/0	0/0	16
57.	Опасность ожога	2/1	0/0	2/1	0/0	12
58.	Опасность удара деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого	2/1	0/0	2/1	0/0	12

№	Опасность	Количество работников/ Рабочих мест	Низкий	Средний	Высокий	Интегральная оценка уровня риска
1	2	3	4	5	6	7
	закрепления					
59.	Опасность воздействия влажности	2/1	0/0	2/1	0/0	12
60.	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В.	2/1	2/1	0/0	0/0	8
61.	Опасность воздействия пыли на кожу	2/2	2/2	0/0	0/0	8

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

Директор лицея

Асанова Л. А.

16.08.22

(должность)

(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель директора по АХЧ

Гусев Е. С.

16.08.22

(должность)

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист по охране труда

Колесник Ю. В.

16.08.22

(должность)

(Ф.И.О.)

(дата)