



Галкина Н.А.
(Ф.И.О.)
2022 г.

**Единый реестр профессиональных рисков
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №7 г. Кировска"**

№	Наименование основных рисков (опасностей)	Кол-во работников (чел.)	Распределение работников по уровню профессионального риска (чел.)				Итоговый уровень риска		
			Небольшой	Возможный	Средний	Высокий	Крайне высокий	k _{итог} ¹	Значение
1.1.1.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании;	113	113	0	0	0	0	1	Небольшой
1.1.2.	Опасность падения из-за потери равновесия при подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;	113	113	0	0	0	0	1	Небольшой
1.1.3.	Опасность падения с высоты;	4	4	0	0	0	0	1	Небольшой
1.1.5.	Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;	113	113	0	0	0	0	1	Небольшой
1.2.2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов;	113	113	0	0	0	0	1	Небольшой
1.2.3.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	7	7	0	0	0	0	1	Небольшой
1.2.4.	Опасность удара деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	5	5	0	0	0	0	1	Небольшой
1.2.5.	Опасность удара тяжелым инструментом	5	5	0	0	0	0	1	Небольшой
1.2.6.	Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	5	5	0	0	0	0	1	Небольшой
1.2.7.	Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования	9	9	0	0	0	0	1	Небольшой
1.2.11.	Опасность удара от механического упругого элемента	3	3	0	0	0	0	1	Небольшой
1.2.12.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета	23	23	0	0	0	0	1	Небольшой
1.3.1.	Опасность укола из-за натягивания на неподвижную колошную поверхность (острие);	1	1	0	0	0	0	1	Небольшой
1.3.2.	Опасность укола в результате воздействия движущихся колошных частей механизмов, машин;	1	0	1	0	0	0	2	Возможный
1.4.1.	Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов;	4	4	0	0	0	0	1	Небольшой
1.4.2.	Опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты;	4	4	0	0	0	0	1	Небольшой
1.5.3.	Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин;	1	1	0	0	0	0	1	Небольшой
1.5.4.	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев;	14	14	0	0	0	0	1	Небольшой

10.7.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены;	38	38	0	0	0	0	0	0	1	Небольшой
10.8.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора;	81	81	0	0	0	0	0	0	1	Небольшой
10.9.	Опасность психических нагрузок, стрессов;	84	14	70	0	0	0	0	0	1,8	Возможный
11.1.	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристики шума;	11	7	4	0	0	0	0	0	1,4	Возможный
12.1.	Опасность воздействия локальной вибрации;	4	4	0	0	0	0	0	0	1	Небольшой
13.1.	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;	113	113	0	0	0	0	0	0	1	Небольшой
14.2.	Опасность, связанная с воздействием электростатического поля;	75	75	0	0	0	0	0	0	1	Небольшой
14.4.	Опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты;	75	75	0	0	0	0	0	0	1	Небольшой
14.5.	Опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты;	75	75	0	0	0	0	0	0	1	Небольшой
14.6.	Опасность от электромагнитных излучений;	75	75	0	0	0	0	0	0	1	Небольшой
21.1.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций.*	113	113	0	0	0	0	0	0	1	Небольшой
21.4.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи.*	113	113	0	0	0	0	0	0	1	Небольшой
21.5.	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии.*	113	113	0	0	0	0	0	0	1	Небольшой
21.6.	Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда.*	113	113	0	0	0	0	0	0	1	Небольшой
22.1.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;	113	113	0	0	0	0	0	0	1	Небольшой
22.2.	Опасность воспламенения.*	113	113	0	0	0	0	0	0	1	Небольшой
22.3.	Опасность воздействия открытого пламени;	113	113	0	0	0	0	0	0	1	Небольшой
22.6.	Опасность воздействия огнетушащих веществ;	113	113	0	0	0	0	0	0	1	Небольшой
25.1.	Опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи;	4	4	0	0	0	0	0	0	1	Небольшой
26.1.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников;	113	113	0	0	0	0	0	0	1	Небольшой
26.2.	Опасность насилия от третьих лиц;	113	107	6	0	0	0	0	0	1,1	Возможный
28.1.	Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека.*	36	36	0	0	0	0	0	0	1	Небольшой
Итоговый уровень риска $k_{итог} = (N_1 \times k_1) + (N_2 \times k_2) + (N_3 \times k_3) + (N_4 \times k_4) + (N_5 \times k_5) / N$, где											

$k_{итог}$ – итоговый уровень риска,

N – общее количество работников, подверженных риску,

N_1 – количество работников с небольшим уровнем риска,

N_2 – количество работников с возможным уровнем риска,

N_3 – количество работников с серьезным уровнем риска,

- N₄ – количество работников с высоким уровнем риска,
- N₅ – количество работников с крайне высоким уровнем риска,
- k₁ – коэффициент небольшого уровня риска =1,
- k₂ – коэффициент возможного уровня риска =2,
- k₃ – коэффициент серьезного уровня риска =3,
- k₄ – коэффициент высокого уровня риска =4,
- k₅ – коэффициент крайне высокого уровня риска =5.

Рабочая группа:

Заместитель директора по АХЧ

Заведующий хозяйством

Горова

Горова Т. А.

К

Коровина Л. В.