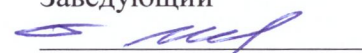


УТВЕРЖДАЮ

Руководитель рабочей группы по оценке профессиональных рисков  
Заведующий

  
(подпись)  
« 11 » 04

Мыльникова И.Г.  
(Ф.И.О.)  
• 2022 г.

**Единый реестр профессиональных рисков**  
**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение г. Мурманска № 154**

№	Наименование основных рисков (опасностей)	Кол-во работников (чел.)	Распределение работников по уровню профессионального риска (чел.)					Итоговый уровень риска	
			Небольшой	Возможный	Средний	Высокий	Крайне высокий	К <sub>итог</sub> <sup>1</sup>	Значение
1.1.1.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании;	43	43	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;	43	33	10	0	0	0	1,2	Возможный
1.1.3.	Опасность падения с высоты;	3	3	0	0	0	0	1	Небольшой
1.1.5.	Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;	43	43	0	0	0	0	1	Небольшой
1.2.1.	Опасность удара из-за падения перемещаемого груза;	1	1	0	0	0	0	1	Небольшой
1.2.2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов;	43	43	0	0	0	0	1	Небольшой
1.2.3.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	21	21	0	0	0	0	1	Небольшой
1.2.5.	Опасность удара тяжелым инструментом	3	0	3	0	0	0	2	Возможный
1.2.8.	Опасность удара отлетающими осколками	1	1	0	0	0	0	1	Небольшой
1.2.12.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета	19	19	0	0	0	0	1	Небольшой
1.3.1.	Опасность укола из-за натекания на неподвижную колющую поверхность (острие);	1	1	0	0	0	0	1	Небольшой
1.4.1.	Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов;	3	0	3	0	0	0	2	Возможный
1.4.2.	Опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты;	3	0	3	0	0	0	2	Возможный
1.5.4.	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев;	4	4	0	0	0	0	1	Небольшой

1.5.5.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента;	7	0	7	0	0	0	2	<b>Возможный</b>
1.5.6.	Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей);	43	42	1	0	0	0	1	<b>Небольшой</b>
1.5.7.	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами;	14	14	0	0	0	0	1	<b>Небольшой</b>
1.7.	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков;	4	4	0	0	0	0	1	<b>Небольшой</b>
2.1.1.	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В;	43	43	0	0	0	0	1	<b>Небольшой</b>
2.1.3.	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) до 1000 В;	43	43	0	0	0	0	1	<b>Небольшой</b>
3.1.1.	Опасность ожога из-за контакта с поверхностью имеющую высокую температуру;	5	1	4	0	0	0	1,8	<b>Возможный</b>
3.1.2.	Опасность ожога из-за контакта с жидкостью имеющую высокую температуру;	12	10	2	0	0	0	1,2	<b>Возможный</b>
3.1.3.	Опасность ожога из-за контакта с газом, имеющим высокую температуру;	2	0	2	0	0	0	2	<b>Возможный</b>
4.1.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха;	43	43	0	0	0	0	1	<b>Небольшой</b>
4.2.	Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха;	43	41	2	0	0	0	1	<b>Небольшой</b>
4.3.	Опасность воздействия влажности;	1	0	1	0	0	0	2	<b>Возможный</b>
4.4.	Опасность заболевания из-за воздействия движения воздуха пониженной температуры;	1	0	1	0	0	0	2	<b>Возможный</b>
7.1.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ;	12	12	0	0	0	0	1	<b>Небольшой</b>
7.2.	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов;	1	1	0	0	0	0	1	<b>Небольшой</b>
9.2.	Опасность заболевания, связанная с воздействием патогенных микроорганизмов;	1	1	0	0	0	0	1	<b>Небольшой</b>
10.1.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей;	33	33	0	0	0	0	1	<b>Небольшой</b>
10.2.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и	33	33	0	0	0	0	1	<b>Небольшой</b>

	деталей;								
10.3.	Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях;	34	34	0	0	0	0	1	Небольшой
10.4.	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках;	33	33	0	0	0	0	1	Небольшой
10.5.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе;	43	36	7	0	0	0	1,2	Возможный
10.6.	Опасность физических перегрузок при наклонах корпуса тела работника более 30°	33	33	0	0	0	0	1	Небольшой
10.7.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены;	25	25	0	0	0	0	1	Небольшой
10.8.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора;	16	16	0	0	0	0	1	Небольшой
10.9.	Опасность психических нагрузок, стрессов;	34	6	28	0	0	0	1,8	Возможный
11.1.	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристики шума;	15	12	3	0	0	0	1,2	Возможный
13.1.	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;	43	43	0	0	0	0	1	Небольшой
14.2.	Опасность, связанная с воздействием электростатического поля;	16	16	0	0	0	0	1	Небольшой
14.4.	Опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты;	16	16	0	0	0	0	1	Небольшой
14.5.	Опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты;	16	16	0	0	0	0	1	Небольшой
14.6.	Опасность от электромагнитных излучений;	16	16	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;*	43	43	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;*	43	43	0	0	0	0	1	Небольшой
21.5.	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии;*	43	43	0	0	0	0	1	Небольшой
21.6.	Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда;*	43	43	0	0	0	0	1	Небольшой
22.1.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов	43	43	0	0	0	0	1	Небольшой

	и пыли при пожаре;								
22.2.	Опасность воспламенения;*	43	43	0	0	0	0	1	Небольшой
22.3.	Опасность воздействия открытого пламени;	43	43	0	0	0	0	1	Небольшой
22.6.	Опасность воздействия огнетушащих веществ;	43	43	0	0	0	0	1	Небольшой
25.1.	Опасность, связанная с деградацией отравленной пищи;	2	2	0	0	0	0	1	Небольшой
26.1.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников;	43	43	0	0	0	0	1	Небольшой
26.2.	Опасность насилия от третьих лиц;	43	40	3	0	0	0	1,1	Возможный
28.1.	Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;*	18	18	0	0	0	0	1	Небольшой

<sup>1</sup> Итоговый уровень риска  $k_{\text{итог}} = (N_1 \times k_1) + (N_2 \times k_2) + (N_3 \times k_3) + (N_4 \times k_4) + (N_5 \times k_5) / N$ , где

- $k_{\text{итог}}$  – 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,
- $N_4$  – количество работников с высоким уровнем риска,
- $N_5$  – количество работников с крайне высоким уровнем риска,
- $k_1$  – коэффициент небольшого уровня риска =1,
- $k_2$  – коэффициент возможного уровня риска =2,
- $k_3$  – коэффициент серьезного уровня риска =3,
- $k_4$  – коэффициент высокого уровня риска =4,
- $k_5$  – коэффициент крайне высокого уровня риска =5.

#### Рабочая группа:

Старший воспитатель

  
\_\_\_\_\_

Гуцман О.С.

Начальник хозяйственного отдела

  
\_\_\_\_\_

Воробьева О.П.

Председатель ПК

  
\_\_\_\_\_

Гомолова Н.Н.