

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель рабочей группы по профилактике профессиональных рисков

Заведующий

(подпись)

« 24 »

Галынина



Единый реестр профессиональных рисков
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение г. Мурманска №97 (МАДОУ г. Мурманска №97)

№	Наименование основных рисков (опасностей)	Кол-во работников (чел.)	Распределение работников по уровню профессионального риска (чел.)				Итоговый уровень риска
			Небольшой	Возможный	Средний	Высокий	
1.1.1.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании;	115	115	0	0	0	0
1.1.2.	Опасность падения из-за потери равновесия при подкальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;	115	85	30	0	0	1,3
1.1.3.	Опасность падения с высоты;	8	8	0	0	0	1
1.1.5.	Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;	115	115	0	0	0	1
1.2.1.	Опасность удара из-за падения перемещаемого груза;	3	2	1	0	0	1,3
1.2.2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов;	115	115	0	0	0	1
1.2.3.	Опасность удара из-за падения снега или сосульек с крыши	60	60	0	0	0	1
1.2.5.	Опасность удара тяжелым инструментом	8	1	7	0	0	1,9
1.2.8.	Опасность удара отлетающими осколками	5	5	0	0	0	1
1.2.12.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета	54	54	0	0	0	1
1.3.1.	Опасность укола из-за натыкания на неподвижную колючую поверхность (острие);	4	2	2	0	0	1,5
1.3.2.	Опасность укола в результате воздействия движущихся колючих частей механизмов, машин; колючих частей механизмов;	2	0	2	0	0	2
1.4.1.	Опасность загибания в подвижные части машин и механизмов;	20	7	13	0	0	1,6
1.4.2.	Опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты;	13	0	13	0	0	2
1.5.4.	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев;	12	12	0	0	0	1
1.5.5.	Опасность пореза в результате воздействия остраго режущего инструмента;	20	0	20	0	0	2
1.5.6.	Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, остройми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей);	114	112	2	0	0	1
1.5.7.	Опасность пореза разбившимся стеклянными предметами;	38	38	0	0	0	1
1.7.	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков;	13	13	0	0	0	1
2.1.1.	Опасность воздействия электрического тока при контакте с	115	115	0	0	0	1

	токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В;						
2.1.3.	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) до 1000 В;	115	115	0	0	0	1 Небольшой
3.1.1.	Опасность ожога из-за контакта с поверхностью имеющей высокую температуру;	13	8	5	0	0	1,4 Возможный
3.1.2.	Опасность ожога из-за контакта с жидкостью имеющей высокую температуру;	35	30	5	0	0	1,1 Возможный
3.1.3.	Опасность ожога из-за контакта с газом, имеющим высокую температуру;	5	0	5	0	0	2 Возможный
4.1.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха;	115	115	0	0	0	1 Небольшой
4.2.	Опасность перерыва из-за воздействия повышенной температуры воздуха;	115	110	5	0	0	1 Небольшой
4.3.	Опасность воздействия влажности;	5	0	5	0	0	0 Возможный
4.4.	Опасность заболевания из-за воздействия движения воздуха пониженной температуры;	5	0	5	0	0	2 Возможный
7.1.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ;	34	34	0	0	0	1 Небольшой
7.2.	Опасность поражения легких от выдыхания вредных паров или газов;	5	5	0	0	0	1 Небольшой
9.2.	Опасность заболевания, связанная с воздействием патогенных микрорганизмов;	2	2	0	0	0	1 Небольшой
10.1.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей;	92	92	0	0	0	1 Небольшой
10.2.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей;	92	92	0	0	0	1 Небольшой
10.3.	Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях;	96	96	0	0	0	1 Небольшой
10.4.	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках;	92	92	0	0	0	1 Небольшой
10.5.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе;	115	93	22	0	0	1,2 Возможный
10.6.	Опасность физических перегрузок при наклонах корпуса тела работника более 30°	92	92	0	0	0	1 Небольшой
10.7.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены;	67	67	0	0	0	1 Небольшой
10.8.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора;	54	54	0	0	0	1 Небольшой
10.9.	Опасность психических нагрузок, стрессов;	89	12	77	0	0	1,9 Возможный
10.11.	Опасность травмирования во время проведения тренировки, характеристики шума;	1	1	0	0	0	1 Небольшой
11.1.	Опасность повышенного уровня и других поблагоприятных	45	36	9	0	0	1,2 Возможный
13.1.	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;	115	115	0	0	0	1 Небольшой
14.2.	Опасность, связанная с воздействием электростатического поля;	54	54	0	0	0	1 Небольшой
14.4.	Опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты;	54	54	0	0	0	1 Небольшой
14.5.	Опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты,	54	54	0	0	0	1 Небольшой
14.6.	Опасность от электромагнитных излучений;	54	54	0	0	0	1 Небольшой

21.1.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безотасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций;*	115	115	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;*	115	115	0	0	0	0	0	1	Небольшой
21.5.	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии;*	115	115	0	0	0	0	0	1	Небольшой
21.6.	Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда;*	115	115	0	0	0	0	0	1	Небольшой
22.1.	Опасность от выхивания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;	115	115	0	0	0	0	0	1	Небольшой
22.2.	Опасность воспламенения;*	115	115	0	0	0	0	0	1	Небольшой
22.3.	Опасность воздействия открытого пламени;	115	115	0	0	0	0	0	1	Небольшой
22.6.	Опасность воздействия огнестущащих веществ;	115	115	0	0	0	0	0	1	Небольшой
26.1.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников;	115	115	0	0	0	0	0	1	Небольшой
26.2.	Опасность насилия от третьих лиц;	120	114	6	0	0	0	0	1	Небольшой
28.1.	Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;*	51	51	0	0	0	0	0	1	Небольшой

* 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:

Заместитель заведующего

Ю.Н. Гришкина

Наачальник хозяйственного отдела

Ю.С. Ерьгина

Гришкина
Ерьгина