

ВЕДОМОСТЬ
рабочих мест (РМ) и результатов оценки уровня профессиональных рисков
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Важинский образовательный центр"
 (наименование организации)

Структурное подразделение, Наименование профессии/должности	Рабочее место	Уровень риска, количество РМ						
		Кол-во рабочих мест	№ карты	Небольшой риск	Возможный риск	Серьезный риск	Высокий риск	Крайне высокий риск
Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями	1	1	1	0	1	0	0	0
Подсобный рабочий	4	4	2	4	0	0	0	0
Начальник ДООЛ	1	1	3	0	1	0	0	0
Воспитатели	4	4	4	0	4	0	0	0
ИТОГО:	10	10	4	4	6	0	0	0

Дата утверждения:

Руководитель рабочей группы:

Директор

Члены рабочей группы:

Заместитель директора по УВР


Заместитель директора по безопасности

Москвина Ольга Валентиновна

Родина Ирина Андреевна

Лендшаова Наталья Валентиновна

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Важинский образовательный центр"
Единый реестр профессиональных рисков в

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель рабочей группы по оценке профессиональных рисков
 Директор 
 _____ (подпись) _____
 Москва, Ольга Валентиновна
 (Ф.И.О.)
 « 05 » _____ 2024 г.

№	Наименование основных рисков (опасностей)	Кол-во работников (чел.)	Распределение работников по уровню профессионального риска (чел.)					Итоговый уровень риска	Значение
			Небольшой	Возможный	Средний	Высокий	Крайне высокий		
1.1.1.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании;	10	10	0	0	0	0	1	Небольшой
1.1.2.	Опасность падения из-за потери равновесия при подкальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;	10	10	0	0	0	0	1	Небольшой
1.1.5.	Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;	10	10	0	0	0	0	1	Небольшой
1.2.2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов;	10	10	0	0	0	0	1	Небольшой
1.2.3.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	4	4	0	0	0	0	1	Небольшой
1.2.8.	Опасность удара отлетающими осколками	4	4	0	0	0	0	1	Небольшой
1.2.12.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета	4	4	0	0	0	0	1	Небольшой
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);	10	10	0	0	0	0	1	Небольшой
1.7.	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков;	4	4	0	0	0	0	1	Небольшой
2.1.1.	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В;	10	10	0	0	0	0	1	Небольшой

14.6.	Опасность от электромагнитных излучений;	2	2	0	0	0	0	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;*	10	10	0	0	0	0	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;*	10	10	0	0	0	0	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;*	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Небольшой
21.6.	Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда;*	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Небольшой
22.1.	Опасность от выхлопной дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Небольшой
22.2.	Опасность воспламенения;*	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Небольшой
22.3.	Опасность воздействия открытого пламени;	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Небольшой
22.6.	Опасность воздействия огнегущих веществ;	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Небольшой
26.1.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников;	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Небольшой
26.2.	Опасность насилия от третьих лиц;	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Небольшой
28.1.	Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;*	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Небольшой

¹ 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 наибольшим 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,

