



МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 45
Свердловская область, г. Екатеринбург, проспект Академика Сахарова, д. 31 В, 620105
тел./факс: (343) 224-45-20, mdou45akadem@eduekb.ru, <https://45.tvoysadik.ru/>.

/

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий МАДОУ детского сада № 45

/Т.Б.Акулова/

Приказ №15/2 -АД от «01» марта 2022 г



МЕТОДИКА ОЦЕНКИ РИСКОВ

Екатеринбург, 2022

Методика оценки рисков

1. Риск – это сочетание тяжести и вероятности.
2. Тяжесть определяется экспертым методом с использованием шкалы тяжести последствий травмирования. Значение тяжести определяется по шкале от «1» до «7» в зависимости от последствия, начиная с самого незначительного. Каждой ступени тяжести соответствует качественная характеристика уровня тяжести. При оценке тяжести учитывается наиболее вероятная тяжесть последствий.

Ступень тяжести	Качественный характеристика уровня тяжести травмирования
1	Микротравмы, без снижения работоспособности
2	Потеря или снижение трудоспособности на 1 сутки
3	Временная утрата трудоспособности на срок до 7 суток
4	Тяжелый НС, потеря трудоспособности до 60 суток
5	Тяжелый НС, потеря трудоспособности более 60 суток
6	Стойкая утрата трудоспособности, инвалидность
7	Повреждения, угрожающие жизни, летальный исход

3. Вероятность определяется экспертым методом с использованием шкалы вероятности реализации опасности определяет ступень вероятности. Значение вероятности определяется по шкале от «1» до «7», каждой ступени вероятности соответствует качественная характеристика уровня вероятности. Для оценки вероятности реализации опасности необходимо учитывать факторы риска реализации опасности:
 - продолжительность воздействия опасности на работника (ежесменное или периодическое);
 - общее количество источников опасности на рабочем месте;
 - класс условий труда по СОУТ и эргономические характеристики рабочего места (неудобная поза, расположение);
 - часто повторяющиеся нарушения, выявленные на рабочем месте, относящиеся к данной опасности.

Ступень вероятности	Качественный показатель вероятности травмирования
1	Невозможно в настоящих условиях
2	Почти невозможно
3	Вряд ли возможно
4	Маловероятно
5	Нехарактерно, но возможно
6	Очень вероятно
7	Скорее всего, произойдет в настоящих условиях

4. Риск травмирования определяется Матричным методом (по пересечению уровня вероятности и тяжести).

Вероятность травмы		Невозможно в настоящих условиях						
Тяжесть травмы		1	2	3	4	5	6	7
		Почти невозможно	Вряд ли возможно	Маловероятно	Некоторенно, но возможно	Очень вероятно	Скорее всего произойдет в настоящих условиях	
1. Микротравмы, без снижения работоспособности	1	1	1	1	1	2	2	2
2. Потеря или снижение трудоспособности на 1 сутки	1	1	1	2	2	3.1	3.1	
3. Временная утрата трудоспособности на срок до 7 суток	1	1	2	2	3.1	3.2	3.2	
4. Тяжелый НС, потеря трудоспособности до 60 суток	1	2	2	3.1	3.2	3.3	3.3	
5. Тяжелый НС потеря трудоспособности более 60 суток	1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.4	
6. Стойкая утрата трудоспособности, инвалидность	2	3.1	3.2	3.3	3.4	4	4	
7. Повреждения, угрожающие жизни, летальный исход	2	3.1	3.2	3.3	3.4	4	4	