

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Администрация Неманского муниципального округа
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 2 г. НЕМАНА»
(МАОУ «СОШ №2 г. Немана»)

Российская Федерация, 238710, Калининградская область, город Неман, улица Октябрьская, дом 17,
ОКПО 48768420, ОГРН 1023901955395, ИНН/КПП 3909026072/390901001 тел./факс. (8-
40162)- 2-32-03, E-mail: shcola2.neman@mail.ru, http://shcola2neman.ru



УТВЕРЖДЕНО
директор

М.А. Жеребцова /

ПОЛОЖЕНИЕ

об оценке профессиональных рисков в МАОУ «СОШ №2 г. Немана»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет основные принципы оценки профессиональных рисков в Муниципальном автономном общеобразовательном учреждении «средняя общеобразовательная школа №2 Г. Немана» (далее – МАОУ «СОШ №2 г. Немана»).

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с
-Трудовым кодексом Российской Федерации,
-Приказом Минтруда России от 31.01.2022 N 36
"Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и
описанию опасностей".
-Рекомендациями по выбору метода оценки уровня профессионального риска и по
снижению уровня такого риска, утвержденными приказом Министерства труда и
социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря 2021 г. N 926.

1.3. Настоящее Положение обязательно для соблюдения всеми сотрудниками МАОУ
«СОШ №2 г. Немана»

2. КОМИССИЯ ПО ОЦЕНКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

2.1. Для оценки профессиональных рисков в МАОУ «СОШ №2 г. Немана» приказом директора создается комиссия по оценке профессиональных рисков в составе 4 человек (далее – Комиссия). Комиссия является постоянно действующим органом, созываемым по мере необходимости (введение в штатное расписание новых должностей (профессий), изменение условий труда и т.д.).

2.2. Комиссия действует на основании настоящего Положения и действующего законодательства Российской Федерации.

2.3. Комиссия в процессе работы имеет право запрашивать информацию у всех сотрудников МАОУ «СОШ №2 г. Немана» необходимую для более полного анализа данных.

2.4. По окончании работы Комиссия обязана предоставить отчет, в котором отражаются все риски и пути снижения травмоопасных и аварийных ситуаций.

3. ПОРЯДОК ОЦЕНИВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

3.1. Для объективной и полной оценки профессиональных рисков Комиссия составляет перечень профессий и/или должностей сотрудников МАОУ «СОШ №2 г. Немана», подлежащих оценке.

3.2. Оценка профессиональных рисков проводится по методу МАТРИЦА 3 X 3 ЕВРОПЕЙСКОГО КОМИТЕТА ПО ОХРАНЕ ТРУДА.

3.3. По окончании осуществления оценки профессиональных рисков Комиссия представляет:

- отчет о проделанной работе;
- перечень должностей, подлежащих оценке профессиональных рисков;
- реестр опасностей/профессиональных рисков на рабочих местах;
- карты оценки уровня профессиональных рисков;
- план мероприятий по снижению профессиональных рисков.

3.4. Все сотрудники МАОУ «СОШ №2 г. Немана» должны быть уведомлены подпись об уровнях профессиональных рисков на основании заключения комиссии.

4. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1. Положение вступает в действие с момента утверждения его приказом директора МАОУ «СОШ №2 г. Немана» и действует до утверждения нового Положения.

4.2. Все изменения и дополнения к настоящему Положению должны быть утверждены приказом директора МАОУ «СОШ №2 г. Немана».

Оценка профессиональных рисков рабочих мест по методу МАТРИЦА ЗХЗ ЕВРОПЕЙСКОГО КОМИТЕТА ПО ОХРАНЕ ТРУДА

1. Для соблюдения работодателями - руководителями малых и микропредприятий требований трудового законодательства в части оценки уровней профессиональных рисков рекомендуется использовать матричный метод, заключающийся в качественной (описательной, экспертной) оценке показателей вероятности возникновения опасных событий и тяжести их последствий, который позволяет работодателю провести оценку уровня профессиональных рисков на рабочих местах с наименьшими затратами ресурсов.

2. Данный метод, не требующий значительных временных и финансовых затрат, а также углубленного обучения использующих его специалистов (в случае необходимости достаточно краткосрочного повышения квалификации), рекомендуется применять для оценки рисков на любом уровне: организации в целом, на уровне проекта/отдела, а также для конкретного оборудования или процесса. Метод также рекомендуется использовать для принятия решений на любом уровне (от стратегического до операционного), для любого временного диапазона наличия профессионального риска.

Матричный метод оценки уровня рисков, представляющий собой пятишаговую последовательность.

2.1. Первый шаг - сбор информации о состоянии охраны и условий труда на рабочих местах, включающий данные:

о расположении рабочего места и/или места проведения работ;

о работниках, выполняющих работу, с уделением внимания молодежи, беременным женщинам, работникам с ограниченными возможностями, подрядчикам, посетителям; о применяемых оборудовании, материалах и сырье; о ранее выявленных опасностях; о принятых защитных мерах;

о зарегистрированных несчастных случаях и профессиональных заболеваниях;

о результатах специальной оценки условий труда; о законодательных и иных требованиях, предъявляемых к рабочим местам.

2.2. Второй шаг - формирование перечня (реестра) опасностей по видам работ, рабочим местам, профессиям или структурным подразделениям в зависимости от потребностей работодателя и особенностей производственных процессов конкретного предприятия.

2.3. Третий шаг - оценка рисков от выявленных опасностей (оценка вероятности и степени тяжести возможных последствий). На этом этапе рекомендуется определить критерии степени тяжести и вероятности наступления негативного события.

2.4. Четвертый шаг - разработка мер по устранению опасностей и снижению уровней профессиональных рисков. При профессиональном риске экспертно оцененном как высокий, принимаются срочные меры по его снижению. Если профессиональный риск экспертно оценен как умеренный, рекомендуется сформировать план мероприятий по его снижению. Профессиональные риски, оцененные экспертно как низкие или малозначимые, не требуют выполнения дополнительных мероприятий, но требуют фиксации действующих мер контроля таких профессиональных рисков, обеспечивающих недопущение повышения их уровня.

Разработку мер управления/снижения уровней профессиональных рисков рекомендуется осуществлять с учетом значимости (приоритетности) выявленных рисков, а также эффективности следующих защитных мер:

устранение опасности в источнике (например, отказ от опасной технологической операции, либо полная автоматизация опасной ручной операции);
замена опасной работы менее опасной;

реализация инженерных (технических) методов ограничения интенсивности воздействия опасностей на работников; реализация административных методов ограничения времени воздействия опасностей на работников; использование средств индивидуальной защиты.

2.5. Пятый шаг - документирование процедуры оценки уровня профессиональных рисков с составлением перечня (реестра) всех выявленных опасностей, для каждой из которых фиксируются:

результаты оценки уровня профессионального риска, связанного с каждой опасностью; перечень мероприятий, запланированных для снижения уровней высоких и умеренных (по экспертным оценкам) профессиональных рисков и недопущения их повышения; действующие предупредительные и защитные меры.

Таблица 1

Критерии определения тяжести последствий

Уровень тяжести	Последствия
Умеренный вред	Несчастные случаи (микротравмы) и заболевания, не вызывающие длительных последствий (такие как небольшие порезы, раздражения слизистой оболочки глаз, головные боли и т.д.).
Средний вред	Несчастные случаи и заболевания, вызывающие умеренные, но длительные и периодически возникающие расстройства здоровья (такие

	как раны, простые переломы, ожоги второй степени на ограниченных участках кожи,
	кожные аллергии и т.д.).
Тяжелый вред	Несчастные случаи и заболевания, вызывающие тяжелые и постоянные нарушения здоровья и/или смерть (например, ампутация, сложные переломы, ведущие к потере трудоспособности, рак, ожоги второй или третьей степени на больших участках кожи, и т.д.).

Таблица 1.1

Критерии определения вероятности

Вероятность события	Критерии вероятности		
	Маловероятно	Вероятно	Высокая вероятность
Маловероятно	Опасность не должна возникнуть за все время профессиональной деятельности сотрудника.		
Вероятно		Опасность может возникнуть лишь в определенные периоды профессиональной деятельности сотрудника.	
Высокая вероятность			Опасность может возникать постоянно в течение профессиональной деятельности работника.

Таблица 1.2

Матрица оценки уровня рисков

Вероятность	Последствия		
	Умеренный вред	Средний вред	Тяжелый вред
Маловероятно	Малозначимый риск (1)	Малый риск (2)	Умеренный риск (3)
Вероятно	Малый риск (2)	Умеренный риск (3)	Значительный риск (4)
Высокая вероятность	Умеренный риск (3)	Значительный риск (4)	Недопустимый риск (5)

Таблица 1.3

Значимость риска и меры контроля/снижения уровня риска

Степень риска	Необходимые мероприятия
Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. необходимо Риск контролировать.
Малый риск	Мероприятия не обязательны, но желательны
Умеренный риск	Мероприятия для уменьшения риска необходимы, но их проведение необходимо спланировать и провести по графику
Значительный риск	Мероприятия по снижению уровня риска обязательны и их проведение необходимо начать срочно
Недопустимый риск	Мероприятия по снижению уровня риска обязательны и их проведение необходимо начать незамедлительно. Работа в условиях риска должна быть прекращена, и ее возобновление можно начинать только после принятия мер по снижению уровня риска