

**«ПРИНЯТО»**

Решением педагогического  
совета Протокол № 9 от «27» февраля  
2026г.

**«УТВЕРЖДЕНО»**

Приказом № 21/1 от «27» февраля 2026 г.

Директор  Т.И. Говорухина



**Оценивание уровня профрисков  
в МБОУ «Каргинская СОШ имени М.А.  
Шолохова» Боковского района**

Метод оценки уровня профрисков следует взять из [Рекомендаций](#), утвержденных [приказом Минтруда от 28.12.2021 № 926](#).

## Рекомендуемые методы оценки профрисков

Классификация	Вид метода	Суть метода
Для предприятий малого и микробизнеса	Контрольные листы	Списки, основанные на опыте или концепциях и моделях, которые могут использоваться для определения рисков или мер по управлению ими. Примеры списков контрольных вопросов по отдельным опасностям и видам работ можно взять в <a href="#">приложениях 1–8 к приказу Минтруда от 28.12.2021 № 926</a>
	Матричный метод	Рассчитывают по матрицам вероятности опасной ситуации и уровня тяжести последствий для безопасности и здоровья работника. Примеры простых матриц можно взять в <a href="#">приложениях 9–10 к приказу Минтруда от 28.12.2021 № 926</a>
Наиболее распространенные методы	Матричный метод на основе балльной оценки	Оценивают вероятность и тяжесть по весовым коэффициентам (баллам), а уровень риска рассчитывают путем перемножения баллов по показателям вероятности и тяжести по каждой идентифицированной опасности. Примеры матриц можно взять в <a href="#">приложениях 11–15 к приказу Минтруда от 28.12.2021 № 926</a>
	Анализ «галстук-бабочка»	Схематический способ описания путей реализации риска от источника риска до его последствий, а также анализа мер по управлению риском. Пример применения метода можно взять в <a href="#">Технологии Б.4.2 из ГОСТ Р 58771-2019</a>
Связанные с безопасностью продукции, оборудования и производственных процессов	Анализ опасности и критических контрольных точек (ХАССП)	Анализируется снижение уровня риска, которое может быть достигнуто за счет применения различных уровней защиты
	Исследование HAZOP	Структурированное и систематическое рассмотрение запланированного или существующего процесса или операции с целью выявления и оценки проблем, которые могут представлять угрозу для сотрудников, оборудования или эффективности работы. Примеры основных направляющих слов и их общих значений

Иные методы	Структурированный метод «Что, если?» (SWIFT)	<p>можно взять в <a href="#">Технологии Б.2.4</a> из <a href="#">ГОСТ Р 58771-2019</a></p> <p>Проводят в форме мозгового штурма. Обсуждаются известные риски, источники и факторы риска, предыдущий опыт, успехи и инциденты, средства контроля, нормативные требования и ограничения. Описание метода можно взять в <a href="#">Технологии Б.2.6</a> из <a href="#">ГОСТ Р 58771-2019</a></p>
	Метод анализа влияния человеческого фактора	<p>Набор методов для определения вероятности человеческой ошибки и оценки вероятности отказа. Описание метода можно взять в <a href="#">Технологии Б.5.8</a> из <a href="#">ГОСТ Р 58771-2019</a></p>

## Описание опасности и уровней профрисков.

На этапе классификации и обнаружения опасностей в перечень (реестр) вносят:

- наименование объекта исследования – рабочего места, рабочей зоны, вида выполняемых работ или нештатной ситуации;
- наименование идентифицированной опасности;
- описание потенциального опасного события и объектов возникновения опасности;
- перечень рабочих мест и иных объектов исследования, которые подвергаются воздействию опасности;
- сведения о классе условий труда;
- перечень существующих мер контроля риска.

После выбора и применения метода оценки профрисков в реестр вписывают:

- оценку вероятности опасного события;
- оценку потенциальных последствий опасного события;
- уровень профессионального риска;
- дополнительные меры по контролю риска – для высоких рисков и при необходимости для умеренных рисков.

Располагать опасности в перечне рекомендуется в порядке их значимости: от наибольшей оценки уровней профессиональных рисков к наименьшей ([п. 34](#) Рекомендаций, утв. [приказом Минтруда от 31.01.2022 № 36](#)).