

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 63
имени Героя Советского Союза Федора Толбухина**
г. Краснодар, 350047, Славянская ул., д.63, тел./факс (861)222-08-44
school63@kubannet.ru

ПРИКАЗ

16 февраля 2021 года

№ 47- О

**О создании комиссии по проведению идентификации опасностей и
управлению профессиональными рисками**

В соответствии с требованиями ст. 209 и ст. 212 Трудового Кодекса РФ, разделом II, III приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 августа 2016 года № 438н «Об утверждении типового положения о системе управления охраной труда», а также в целях предупреждения производственного травматизма, **п р и к а з ы в а ю**:

1. Создать комиссию по проведению идентификации опасностей и управлению профессиональными рисками в следующем составе:

Председатель комиссии – Матвеева О.С. – специалист по охране труда;

Члены комиссии: – Чмырев П.В. – председатель профсоюзного комитета;

– Шорохова О.Н. – уполномоченный по охране труда;

2. Утвердить Положение об управлении профессиональными рисками (Приложение № 1).

3. Комиссии организовать свою работу в соответствии с Положением об управлении профессиональными рисками и планом работы комиссии.

4. Комиссии организовать работу по заполнению контрольного листа для наблюдений и собеседований (Приложение № 2), карты идентификации опасностей и оценке рисков (Приложение № 3), реестра недопустимых рисков (Приложение № 4) в срок до 01.04.2021 года.

5. Ознакомить работников под роспись с уровнями профессиональных рисков (Приложение № 5).

6. Назначить место хранения документации по идентификации опасностей и управлению профессиональными рисками у Матвеевой О.С., специалиста по охране труда.

7. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ СОШ № 63



С.Б. Кеда

Матвеева О.С. Матвеева 16.02.2021

Согласовано
Протокол заседания профсоюзного
комитета МБОУ СОШ № 63
№ 14 от 16.02.2021

Приложение № 1
к приказу № 47-О от 16.02.2021 года

ПОЛОЖЕНИЕ
об управлении профессиональными рисками
в МБОУ СОШ № 63

Город Краснодар, 2021 год

1. Общие положения

Настоящее Положение об управлении профессиональными рисками в МБОУ СОШ № 63 (далее – Учреждение) содержит описание управления профессиональными рисками как одной из частей системы управления охраной труда Учреждения, порядок идентификации, анализа и оценки рисков, устранения рисков и их причин для предупреждения повторного их возникновения.

Настоящее Положение обязательно для применения во всех обособленных подразделениях Учреждения.

2. Нормативные документы

Настоящее Положение разработано с учетом следующих документов:

- Трудовой Кодекс РФ;
- Приказ Минтруда России от 19.08.2016 года № 438н «Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда»;
- ГОСТ Р 12.0.010-2009 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков»;
- ГОСТ 12.0.230-2007 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования»;
- СТБ 18001-2009 «Системы управления охраной труда. Общие требования»;
- СТБ ИСО/МЭК Руководство 73-2005 «Менеджмент риска. Термины и определения»;
- ГОСТ 12.01.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».
- Коллективный договор между Учреждением и работниками Учреждения;
- Приказ Учреждения № 329-О от 27.11.2020 года «Об утверждении Политики в области охраны труда в МБОУ СОШ № 63»;
- Приказ Учреждения № 324-О от 27.11.2020 года «Об утверждении Положения о системе управления охраной труда в МБОУ СОШ № 63».

3. Термины и определения

В настоящем Положении применяют следующие термины с соответствующими определениями:

Защитные меры – совокупность методов снижения риска для достижения допустимого риска (СТБ ИСО/МЭК Руководство 73). Защитные меры включают в себя снижение риска с помощью защитных устройств, средств индивидуальной и коллективной защиты, информации для пользователя, обучения.

Риск – сочетание вероятности опасного события и его последствий (СТБ 18001);

Допустимый риск - риск, уменьшенный до уровня, который организация может допустить, учитывая требования законодательства и собственную

Политику в области охраны труда и промышленной безопасности;

Идентификация опасности - процесс осознания того, что опасность существует и определения ее характеристик; выявление, описание и признание потенциального источника ущерба (СТБ 18001);

Недопустимый риск - риск, при котором требуется немедленное принятие мер по уменьшению влияния опасностей на работников в процессе выполнения работы;

Инцидент - небезопасное происшествие, связанное с работой или произошедшее в процессе работы, но не повлекшее за собой несчастного случая;

Опасность - фактор среды и трудового процесса, который может быть причиной травмы, острого заболевания или внезапного резкого ухудшения здоровья (СТБ 18001);

Безопасность – отсутствие недопустимого риска, связанного с возможностью нанесения вреда (СТБ 18001);

Оценка риска - процесс анализа рисков, вызванных воздействием опасностей на работе, для определения их влияния на безопасность и сохранение здоровья работников; весь процесс оценки величины риска и принятия решения, является ли риск допустимым (СТБ 18001);

Система управления охраной труда (СУОТ) – часть общей системы управления, которая способствует управлению рисками в области охраны труда, связанными с деятельностью организации. Она включает организационную структуру, планирование, ответственность, практическую деятельность, процедуры, процессы и ресурсы для разработки, внедрения, осуществления, анализа и поддержания в рабочем состоянии политики организации в области охраны труда (СТБ 18001);

Профессиональный риск - вероятность причинения вреда здоровью в результате воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов при исполнении работником обязанностей по трудовому договору или в иных случаях, установленных Трудовым Кодексом, другими федеральными законами РФ;

Управление профессиональными рисками - комплекс взаимосвязанных мероприятий, являющихся элементами системы управления охраной труда и включающих в себя меры по выявлению, оценке и снижению уровней профессиональных рисков.

4. Ответственность и полномочия

Общее руководство по идентификации опасностей, оценке рисков и управлению рисками территориальных обособленных подразделений.

Идентификация опасностей в территориальных обособленных подразделениях проводится комиссией.

На комиссию возлагается ответственность за:

- определение перечня рабочих мест (должностей), подлежащих идентификации опасностей и оценке рисков;
- организацию проведения наблюдений и собеседований с работниками;
- составление карт идентификации опасностей и оценки рисков;

- определение величин рисков, связанных с идентифицированными опасностями;
- составление перечня (реестра) недопустимых рисков структурного подразделения;
- выработку предложений по управлению недопустимыми рисками;
- оценку уровня остаточного риска после выполнения мероприятий по снижению риска.

5. Основные положения

Процесс управления рисками включает следующие стадии:

- идентификация, анализ и определение степени рисков;
- планирование необходимых мероприятий по устранению рисков;
- осуществление мероприятий по устранению рисков;
- анализ результатов и эффективности мероприятий по устранению рисков.

6. Описание деятельности

Общие положения

Идентификация опасностей проводится в каждом обособленном территориальном подразделении Учреждения.

При подготовке к проведению идентификации опасностей и оценки рисков, а также при разработке предложений по управлению недопустимыми рисками комиссия изучает необходимые документы по охране труда данного территориального обособленного подразделения:

- результаты специальной оценки условий труда на рабочих местах;
- записи обо всех видах контроля состояния охраны труда (акты проверок);
- результаты проверок и обследований состояния охраны труда государственной инспекцией труда и другими органами государственного надзора и контроля (для выявления наиболее характерных нарушений требований законодательства в области охраны труда);
- результаты расследований, имевших место несчастных случаев, профессиональных заболеваний, аварий, инцидентов (для определения полноты разработанных и внедренных мероприятий по недопущению повторения несчастных случаев, профессиональных заболеваний, аварий и инцидентов по аналогичным причинам);
- записи по обучению и проверке знаний по вопросам охраны труда и оказанию первой помощи, проведению инструктажей работников (для контроля своевременности обучения, инструктажа и проверки знаний, определения подготовленности, компетентности и осведомленности работников);
- наличие документов, подтверждающих прохождение работниками периодических медицинских осмотров и обязательного психиатрического освидетельствования (при необходимости).

Принцип выбора рабочих мест

Для проведения идентификации опасностей рабочая группа определяет перечень рабочих мест, подлежащих оценке рисков. Под рабочим местом в данном случае понимается территория, в рамках которой каждый конкретный работник находится, выполняя свои рабочие функции; сюда же относятся маршруты передвижения работника по территории Учреждения. Идентификации и оценке рисков подвергаются рабочие места всех работников, чтобы получить максимально достоверное представление об опасностях.

Для упрощения процедуры оценки риска рекомендуется выявить аналогичные рабочие места. Под аналогичными следует понимать рабочие места работников одинаковой должности. Из аналогичных рабочих мест оценке риска подлежат не менее двух рабочих мест по каждой из должностей в Учреждении.

В обязательном порядке проводится идентификация опасностей рабочих мест работников, наиболее часто фигурирующих в журналах фиксации несчастных случаев.

Проведение наблюдений и собеседований с работниками

При проведении наблюдений и собеседований с работниками комиссия отслеживает важнейшие факторы, влияющие на безопасность рабочего места:

- производственный процесс;
- состояние рабочего места;
- безопасность труда;
- факторы производственной среды на рабочем месте;
- эргономические факторы;
- проходы и проезды;
- возможности для спасения и оказания первой помощи.

Для регистрации результатов в ходе проведения наблюдений и собеседований рабочая группа использует контрольный лист. Все выявленные опасности (результаты оценки со знаком «+») рабочая группа переносит в карту идентификации опасностей и оценки рисков.

Оценка рисков.

Для оценки рисков комиссия применяет классический метод. Оценка рисков рассчитывается по формуле:

$$R = P \times S,$$

где R – риск, балл;

P – вероятность возникновения опасности, балл;

S – серьезность последствий воздействия опасности, балл.

Вероятность воздействия опасности P определяется по Таблице № 1 (в случае отсутствия статистических данных) и по Таблице № 2 (в случае наличия количественных характеристик (количество случаев на определенное количество операций или в год (годы) работы)). Серьезность последствий воздействия опасности S определяется по Таблице № 3.

Таблица № 1 – Оценка вероятности возникновения опасности Р

Значение Р, балл	Вероятность	Описание
1	Минимальная	Вероятность возникновения является незначительной. Практически невозможно предположить, что подобный фактор может возникнуть.
2	Умеренная	Вероятность возникновения остается низкой. Подобного рода условия возникают в отдельных случаях, но шансы для этого невелики.
3	Существенная	Вероятность возникновения находится на среднем уровне. Условия для этого могут реально и неожиданно возникнуть.
4	Значительная	Вероятность возникновения является высокой. Условия для этого возникают достаточно регулярно и (или) в течение определенного интервала времени.
5	Очень высокая	Вероятность возникновения является очень высокой. Условия обязательно возникают на протяжении достаточно продолжительного промежутка времени (обычно в условиях нормальной эксплуатации)

Таблица № 2 – Оценка вероятности возникновения опасности Р с использованием количественных характеристик

Значение Р, балл	Вероятность	Количество случаев при выполнении работы	Количество случаев в год (годы) работы
1	Минимальная	Меньше 1 случая на каждые 10000 выполненных работников действий	1 случай за 10 лет работы
2	Умеренная	Меньше 1 случая на каждые 1000 выполненных работников действий	1 случай за каждый год работы
3	Существенная	Меньше 1 случая на каждые 100 выполненных работников действий	1 случай за каждый месяц работы
4	Значительная	Меньше 10 случаев на каждые 100 выполненных работников действий	1 случай за каждую неделю работы
5	Очень высокая	Более 10 случаев на каждые 100 выполненных работником действий	1 случай за каждый рабочий день

Таблица № 3 – Оценка серьезности последствий воздействия опасности S

Значение S, балл	Последствия воздействия опасности	Описание	
		Работник	Материал, ценности, производственная среда
1	Минимальные	Незначительное воздействие, микротравмы	Незначительное воздействие на оборудование или ход работы
2	Умеренные	Угроза жизни отсутствует, оформление формы Н-1, потеря трудоспособности сроком более 1 дня	Для устранения повреждений необходима дополнительная помощь или приостановка работы
3	Существенные	Присутствует потенциальный риск для здоровья, тяжелая травма	Необходимы значительные материальные сложения для устранения последствий
4	Значительные	Групповые несчастные случаи с тяжелыми последствиями, несчастный случай со смертельным исходом	Существенное воздействие на оборудование и ход работ
5	Катастрофические	Несколько несчастных случаев со смертельным исходом	Значимый ущерб для оборудования и окружающей среды

Исходя из значений P и S комиссия определяет категорию риска по матрице классификации рисков (Таблица № 4).

Значение S, балл	Риск R, балл				
	P=1	P=2	P=3	P=4	P=5
5	5	10	15	20	25
4	4	8	12	16	20
3	3	6	9	12	15
2	2	4	6	8	10
1	1	2	3	4	5

Результаты оценки рисков комиссия переносит в карту идентификации опасностей и оценки рисков. Категории рисков подразделяются на следующие:

- низкие ($R \leq 6$);
- умеренные ($6 < R \leq 12$);
- высокие ($R > 12$).

Риски, отнесенные к категории «низкие» считаются допустимыми и управляемыми в соответствии с существующими мерами (имеются в наличии необходимые процедуры и инструкции, оборудование поддерживается в технически исправном состоянии, своевременно проводится обучение, инструктаж и проверка знаний работников).

Обработка недопустимых рисков и оценка допустимости остаточного риска

Риски, отнесенные к категориям «умеренные» и «высокие» считаются недопустимыми и требуют разработки мер по управлению ими (т.е. их снижения и перевода в разряд допустимых). Комиссия разрабатывает мероприятия по снижению недопустимых рисков и заносит их и предлагаемые меры в реестр недопустимых рисков Учреждения (Приложение № 4). После выполнения мероприятий, направленных на управление недопустимыми рисками, в Учреждении организовывается проведение оценки уровней допустимости остаточных рисков в соответствии с вышеуказанной методикой. Оценка допустимости остаточных рисков проводится в месячный срок после выполнения соответствующих мероприятий. Результаты оценки допустимости остаточного риска комиссия заносит в карты идентификации опасностей и оценки рисков. В случае если по результатам оценки допустимости остаточного риска риск остается недопустимым, комиссия вносит новые предложения по управлению риском. Данные предложения могут явиться основой для разработки или корректировки Системы управления охраной труда.

Анализ процесса идентификации опасностей, оценки рисков и управления ими

В Учреждении обеспечивается проведение идентификации опасностей и оценки рисков единой для каждого рабочего места, в рамках принципа выбора рабочих мест. В Учреждении обеспечивается также проведение внеплановой идентификации опасностей и оценки рисков в месячный срок в случаях:

- введения новых нормативно-правовых актов в области охраны труда;
- изменения структуры Управления (изменения штатного расписания, организационной структуры);
- перераспределения ответственности (изменение трудовых функций работников в связи с приемом или увольнением работников);
- изменения в методах или режимах работы (изменения в технологических процессах);
- внедрения новых технологий, оборудования;
- изменение условий труда работников по результатам очередной специальной оценки условий труда.

Контрольный лист для наблюдений и собеседований

Дата оформления: _____

Рабочее место (должность): _____

Адрес нахождения рабочего места: _____

Описание опасности	Оценка «+», «-»	Примечание
Механические опасности		
Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скольким поверхностям или мокрым полам		
Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации		
Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот		
Опасность удара		
Опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин		
Опасность наткновения на неподвижную колющую поверхность (острие)		
Опасность запутаться, в том числе в растянутых на полу проводах, тросах, нитях		
Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов		
Опасность наматывания на части машин и механизмов волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты		
Опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве)		
Опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве)		
Опасность воздействия механического упругого элемента		
Опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении		

Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за обрушения горной породы, из-за падения пиломатериалов, из-за падения		
Опасность падения груза		
Опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела		
Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)		
Опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы)		
Опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, осколками при обрушении горной породы, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений		
Электрические опасности		
Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением		
Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)		
Опасность поражения электростатическим зарядом		
Опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем столе		
Опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги		
Опасность поражения при прямом попадании молнии		
Опасность косвенного поражения молнией		
Термические опасности		
Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих		

высокую температуру		
Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру		
Опасность ожога от воздействия открытого пламени		
Опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы		
Опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру		
Опасность теплового удара при длительном нахождении вблизи открытого пламени		
Опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха		
Опасность ожога роговицы (при сварке)		
Опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру		
Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности		
Опасность воздействия пониженных температур воздуха		
Опасность воздействия повышенных температур воздуха		
Опасность воздействия влажности		
Опасность воздействия скорости движения воздуха		
Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе		
Опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях		
Опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями		
Опасность кислорода в подземных сооружениях		
Опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах		
Биометрические опасности		
Опасность от повышенного барометрического давления		
Опасность от пониженного барометрического		

давления		
Опасность от резкого изменения барометрического давления		
Опасности, связанные с воздействием химического фактора		
Опасность от контакта с сильнодействующими ядовитыми веществами		
Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма		
Опасность возникновения пожара и взрыва в результате реагирования веществ с щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, солями металлом, окислителями		
Опасность образования токсичных паров при нагревании		
Опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел		
Опасность воздействия чистящих и обезжиривающих веществ		
Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия		
Опасность воздействия производственной пыли и аэрозолей на глаза		
Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ		
Опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла		
Опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества		
Опасность повреждения органов дыхания частицами производственной пыли		
Опасность повреждения органов дыхания частицами производственной пыли		
Опасности, связанные с воздействием биологического фактора		
Опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов		
Опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами		
Опасность из-за укуса переносчиков инфекций		
Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса		
Опасность, связанная с перемещением груза вручную		

Опасность от подъема тяжестей, превышающий допустимый вес		
Опасность нахождения в позах, связанных с чрезмерным напряжением тела		
Опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых грузов		
Опасность психических нагрузок, стрессов		
Опасность перенапряжения зрительного анализатора		
Опасность перенапряжения голосового аппарата		
Опасности, связанные с воздействием шума		
Опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности		
Опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности		
Опасности, связанные с воздействием вибрации		
Опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов		
Опасность, связанная с воздействием общей вибрации		
Опасности, связанные с воздействием световой среды		
Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне		
Опасность повышенной яркости света		
Опасность пониженной контрастности		
Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений		
Опасность, связанная с воздействием электростатического поля		
Опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля		
Опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты		
Опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты		
Опасность от электромагнитных излучений		
Опасность, связанная с воздействием лазерного излучения		
Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения		
Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений		
Опасность, связанная с воздействием гамма-излучения		
Опасность, связанная с воздействием		

рентгеновского излучения		
Опасность, связанная с воздействием альфа-, бета-излучений, электронного или ионного и нейтронного излучений		
Опасности, связанные с воздействием животных		
Опасность укуса		
Опасность заражения		
Опасность воздействия выделений		
Опасности, связанные с воздействием насекомых		
Опасность заражения при укусе		
Опасность инвазий гельминтов		
Опасности, связанные с воздействием растений		
Опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями		
Опасность ожога выделяемыми веществами растений		
Опасность пореза растениями		
Опасности утопления		
Опасность утонуть в водоеме		
Опасность утонуть в технологической емкости		
Опасность утонуть в момент затопления шахты		
Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты		
Опасность, связанная с отсутствием необходимых средств индивидуальной защиты (СИЗ)		
Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека		
Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением СИЗ		
Опасность отравления		
Опасности из-за расположения рабочего места		
Опасности выполнения электромонтажных работ на столбах, опорах высоковольтных передач		
Опасность при выполнении альпинистских работ		
Опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности		
Опасность, связанная с выполнением работ на значительной глубине		
Опасность, связанная с выполнением работ в туннелях		
Опасность выполнения водолазных работ		
Опасности, связанные с организационными недостатками		
Опасность, связанная с отсутствием на рабочем		

месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций		
Опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ		
Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве		
Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии		
Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда (инструктажи, обучение, проверку знаний по охране труда)		
Опасности пожара		
Опасность возникновения пожара, вдыхания дыма, паров вредных газов при его возникновении		
Опасности взрыва		
Опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара		
Опасность воздействия ударной волны		
Опасность воздействия высокого давления при взрыве		
Опасности, связанные с движением транспорта		
Опасность наезда на человека		
Опасность падения с транспортного средства		
Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами		
Опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов		
Опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления		
Опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ		

Форма реестра недопустимых рисков в МБОУ СОШ № 63

Рабочее место, должность, адрес	Описание опасности	Категория риска	Предлагаемые меры по управлению рисками

Форма карты идентификации опасностей и оценки рисков
Карта идентификации опасностей и оценки рисков в МБОУ СОШ № 63

Дата идентификации _____

Рабочее место, должность адрес	Описание опасности	Оценка базового риска, балл			Категория риска
		Серьезность последствий воздействия опасности, S	Вероятность возникновения опасности, P	Итоговая величина риска, R	