

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

к проекту Закона Кыргызской Республики «О внесении изменений в Закон Кыргызской Республики «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

Действующая редакция	Предлагаемая редакция
<p>Статья 5. Опасные производственные объекты</p> <p>1. К опасным производственным объектам относятся объекты, на которых:</p> <p>1) получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества следующих видов:</p> <p>а) воспламеняющиеся вещества - газы, которые при нормальном давлении и в смеси с воздухом становятся воспламеняющимися и температура кипения которых при нормальном давлении составляет 20 градусов Цельсия или ниже;</p> <p>б) окисляющие вещества - вещества, поддерживающие горение, вызывающие воспламенение и (или) способствующие воспламенению других веществ в результате окислительно-восстановительной экзотермической реакции;</p> <p>в) горючие вещества - жидкости, газы, способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления;</p> <p>г) взрывчатые вещества - вещества или смеси веществ, способные в результате определенных воздействий или внутренних процессов взрываться, выделяя тепло и образуя сильно нагретые газы;</p>	<p>Статья 5. Опасные производственные объекты</p> <p>1. К опасным производственным объектам относятся объекты, на которых:</p> <p>1) получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества следующих видов:</p> <p>а) воспламеняющиеся вещества - газы, которые при нормальном давлении и в смеси с воздухом становятся воспламеняющимися и температура кипения которых при нормальном давлении составляет 20 градусов Цельсия или ниже;</p> <p>б) окисляющие вещества - вещества, поддерживающие горение, вызывающие воспламенение и (или) способствующие воспламенению других веществ в результате окислительно-восстановительной экзотермической реакции;</p> <p>в) горючие вещества - жидкости, газы, способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления;</p> <p>г) взрывчатые вещества - вещества или смеси веществ, способные в результате определенных воздействий или внутренних процессов взрываться, выделяя тепло и образуя сильно нагретые газы;</p>

д) сильнодействующие ядовитые вещества - химические соединения, обладающие высокой токсичностью и способные при определенных условиях (в основном при авариях на химически опасных объектах) вызывать массовые отравления людей и животных, а также заражать окружающую среду;

е) (утратил силу в соответствии с [Законом КР от 10 января 2023 года № 2](#))

ж) (утратил силу в соответствии с [Законом КР от 10 января 2023 года № 2](#))

2) используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,05 мегапаскаля:

а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии);

б) воды при температуре нагрева более 110 градусов Цельсия;

в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,05 мегапаскаля;

3) используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, лифты промышленного назначения;

4) получают, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов;

5) ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых;

д) сильнодействующие ядовитые вещества - химические соединения, обладающие высокой токсичностью и способные при определенных условиях (в основном при авариях на химически опасных объектах) вызывать массовые отравления людей и животных, а также заражать окружающую среду;

е) (утратил силу в соответствии с [Законом КР от 10 января 2023 года № 2](#))

ж) (утратил силу в соответствии с [Законом КР от 10 января 2023 года № 2](#))

2) используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,05 мегапаскаля:

а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии);

б) воды при температуре нагрева более 110 градусов Цельсия;

в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,05 мегапаскаля;

3) используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, **грузоподъемные механизмы, являющиеся мобильными грузоподъемностью более 25 тонн**, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, лифты промышленного назначения;

4) получают, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов;

5) ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых;

б) осуществляется хранение или переработка растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию;

7) ведется захоронение отходов горно-металлургического производства, содержащих вещества, опасные для жизнедеятельности человека и окружающей среды.

2. К опасным производственным объектам не относятся:

1) объекты электросетевого хозяйства;

2) сети газораспределения и сети газопотребления низкого и среднего давления природного газа или сжиженного углеводородного газа, предназначенные для газоснабжения жилых зданий, а также зданий и сооружений непроизводственного характера.

3. Идентификацию опасных производственных объектов осуществляет организация, эксплуатирующая эти объекты.

4. Критерии распределения опасных производственных объектов по степеням риска для безопасности жизни и здоровья населения, окружающей среды, а также порядок их регистрации в государственном реестре и идентификации устанавливаются Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от [10 января 2023 года № 2](#))

б) осуществляется хранение или переработка растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию;

7) ведется захоронение отходов горно-металлургического производства, содержащих вещества, опасные для жизнедеятельности человека и окружающей среды.

2. К опасным производственным объектам не относятся:

1) объекты электросетевого хозяйства;

2) сети газораспределения и сети газопотребления низкого и среднего давления природного газа или сжиженного углеводородного газа, предназначенные для газоснабжения жилых зданий, а также зданий и сооружений непроизводственного характера.

3. Идентификацию опасных производственных объектов осуществляет организация, эксплуатирующая эти объекты.

4. Критерии распределения опасных производственных объектов по степеням риска для безопасности жизни и здоровья населения, окружающей среды, а также порядок их регистрации в государственном реестре и идентификации устанавливаются Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от [10 января 2023 года № 2](#))