**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Действующая редакция** | **Предлагаемая редакция** |
| **Статья 5. Опасные производственные объекты**  1. К опасным производственным объектам относятся объекты, на которых:  1) получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества следующих видов:  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;  б) окисляющие вещества - вещества, поддерживающие горение, вызывающие воспламенение и (или) способствующие воспламенению других веществ в результате окислительно-восстановительной экзотермической реакции;  в) горючие вещества - жидкости, газы, способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления;  г) взрывчатые вещества - вещества или смеси веществ, способные в результате определенных воздействий или внутренних процессов взрываться, выделяя тепло и образуя сильно нагретые газы;  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*](toktom://db/177260) *КР от 10 января 2023 года N 2)*  *ж) (утратил силу в соответствии с* [*Законом*](toktom://db/177260) *КР от 10 января 2023 года N 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) получаются, 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;  6) 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. | **Статья 5. Опасные производственные объекты**  1. К опасным производственным объектам относятся объекты, на которых:  1) получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества следующих видов:  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;  б) окисляющие вещества - вещества, поддерживающие горение, вызывающие воспламенение и (или) способствующие воспламенению других веществ в результате окислительно-восстановительной экзотермической реакции;  в) горючие вещества - жидкости, газы, способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления;  г) взрывчатые вещества - вещества или смеси веществ, способные в результате определенных воздействий или внутренних процессов взрываться, выделяя тепло и образуя сильно нагретые газы;  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*](toktom://db/177260) *КР от 10 января 2023 года N 2)*  *ж) (утратил силу в соответствии с* [*Законом*](toktom://db/177260) *КР от 10 января 2023 года N 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 грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, лифты и аттракционы;**  4) получаются, 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;  6) 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. |

**Министр М.А. Машиев**