**Сравнительная таблица**

# к проекту закона Приднестровской Молдавской Республики

«О внесении изменения в Закон Приднестровской Молдавской Республики «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

|  |  |
| --- | --- |
| **Действующая редакция** | **Предлагаемая редакция** |
| Приложение к Закону Приднестровской Молдавской Республики «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»  КЛАССИФИКАЦИЯ  опасных производственных объектов  3. К категории опасных производственных объектов III класса опасности относятся объекты, на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются следующие опасные вещества:  а) воспламеняющиеся и горючие 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) жидкости, газы, пыли, способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а именно газы, используемые в коммунально-бытовых объектах с газоиспользующим оборудованием мощностью от 50 до 100 кВт включительно. | Приложение к Закону Приднестровской Молдавской Республики «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»  КЛАССИФИКАЦИЯ  опасных производственных объектов  3. К категории опасных производственных объектов III класса опасности относятся объекты, на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются следующие опасные вещества:  а) воспламеняющиеся и горючие 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**, используемые в коммунально-бытовых объектах с газоиспользующим оборудованием мощностью от 50 до 100 кВт включительно**;  б) жидкости, газы, пыли, способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а именно газы, используемые в коммунально-бытовых объектах с газоиспользующим оборудованием мощностью от 50 до 100 кВт включительно. |