

ПРАВИТЕЛЬСТВО
ПРИДНЕСТРОВКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 октября 2016 года

№ 272

Об утверждении Положения
о регистрации объектов
в Республиканском реестре
опасных производственных объектов
и ведении Республиканского реестра

В соответствии со статьей 76-6 Конституции Приднестровской Молдавской Республики, статьей 25 Конституционного закона Приднестровской Молдавской Республики от 30 ноября 2011 года № 224-КЗ-V «О Правительстве Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 11-48) с дополнением и изменением, внесенными конституционными законами Приднестровской Молдавской Республики от 26 октября 2012 года № 206-КЗД-V (САЗ 12-44), от 2 июня 2016 года № 145-КЗИ-VI (САЗ 16-22), статьей 2 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 6 мая 2006 года № 25-3-IV «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (САЗ 06-19) с изменениями и дополнениями, внесенными законами Приднестровской Молдавской Республики от 21 декабря 2009 года № 919-ЗД-IV (САЗ 09-52), от 24 декабря 2012 года № 246-ЗИД-V (САЗ 12-53), от 28 марта 2013 года № 84-ЗИ-V (САЗ 13-12), в связи с перераспределением полномочий органов государственной власти Правительство Приднестровской Молдавской Республики

п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить Положение о регистрации объектов в Республиканском реестре опасных производственных объектов и ведении Республиканского реестра (прилагается).

2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня признания утратившим силу Указа Президента Приднестровской Молдавской Республики от 9 ноября 2006 года № 639 «Об утверждении Положения о регистрации объектов в Республиканском реестре опасных производственных объектов и ведении Республиканского реестра» (САЗ 06-46).

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА

П.ПРОКУДИН

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Постановлению Правительства
Приднестровской Молдавской
Республики
от 20 октября 2016 года № 272

ПОЛОЖЕНИЕ
о регистрации объектов
в Республиканском реестре
опасных производственных объектов
и ведении Республиканского реестра

1. Общие положения

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 6 мая 2006 года № 25-3-IV «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (САЗ 06-19) (далее – Закон), распространяется на опасные производственные объекты, определенные Законом, и устанавливает требования по регистрации объектов в Республиканском реестре опасных производственных объектов и порядок ведения данного реестра.

Положение обязательно для выполнения всеми юридическими лицами независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими эксплуатацию опасных производственных объектов, а также органом, осуществляющим регистрацию данных объектов в Республиканском реестре опасных производственных объектов и ведение данного реестра.

2. Республиканский реестр опасных производственных объектов (далее – Республиканский реестр) представляет собой единый банк данных, основанный на единых методологических и программно-технологических принципах и содержащий сведения об опасных производственных объектах, которые эксплуатируются юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями (далее – организациями) на территории Приднестровской Молдавской Республики.

3. Регистрация опасных производственных объектов в Республиканском реестре осуществляется с целью их учета и присвоения им класса опасности. Выявление таких объектов производится путем идентификации опасных производственных объектов в соответствии с настоящим Положением.

4. Регистрацию опасных производственных объектов в Республиканском реестре и ведение Республиканского реестра осуществляет уполномоченный исполнительный орган государственной власти, в ведении которого находятся вопросы государственного надзора в сфере промышленной безопасности опасных производственных объектов (далее – Регистрирующий орган).

Регистрация опасного производственного объекта в Республиканском реестре, сведения о котором отнесены к государственной тайне, осуществляется под грифом «секретно».

2. Общие требования к идентификации опасных производственных объектов

5. Идентификация опасных производственных объектов для их регистрации в Республиканском реестре проводится с целью выявления опасных производственных объектов, эксплуатируемых организацией.

6. Идентификацию опасных производственных объектов проводит организация, эксплуатирующая эти объекты. При идентификации опасного производственного объекта осуществляются выявление и отнесение данного объекта к категории опасного производственного объекта, определение его класса, наименования, признаков опасности в соответствии с требованиями Закона.

7. В организациях должен быть издан приказ (распоряжение), определяющий сроки проведения идентификации, сроки и порядок представления в Регистрирующий орган сведений, необходимых для регистрации опасных производственных объектов в Республиканском реестре, внесения изменений в Республиканский реестр, лиц, ответственных за проведение идентификации и представление сведений. В дополнение к представляемым документам, содержащим необходимые сведения, организация может представлять в Регистрирующий орган их электронные копии.

8. В результате идентификации определяются количественные и качественные характеристики опасного производственного объекта и иные характеризующие его сведения. На основании сведений, характеризующих опасный производственный объект, организация заполняет карту учета объекта в Республиканском реестре (далее – карта учета) по форме согласно Приложению № 1 к настоящему Положению. Порядок оформления карты учета устанавливается в соответствии с Приложением № 2 к настоящему Положению.

9. В процессе идентификации выявляются все опасные производственные объекты, все признаки опасности и класс каждого опасного производственного объекта, эксплуатируемого организацией, с учетом требований законодательных и иных нормативных правовых актов в области промышленной безопасности и на основе анализа состава предприятия (имущественного комплекса), проектной документации и других документов, связанных с эксплуатацией опасных производственных объектов.

10. При идентификации опасного производственного объекта в качестве объединяющего признака используются производственная площадка (земельный участок) или производственное здание, на которых:

а) для категории опасных производственных объектов I класса опасности:

1) получают, 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; жидкости, газы, пыли, способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, за исключением:

1) сжиженных газов, масса которых не превышает 10 тонн (хранящихся в сосудах), а также компримированных газов с объемом не более 1 000 метров кубических (хранящихся в сосудах);

2) жидких нефтепродуктов, хранящихся на автомобильных заправочных станциях и складах;

3) пылеобразующих веществ объектов хранения и переработки растительного сырья;

4) газов, используемых в коммунально-бытовых объектах (объектах незадействованных в производстве);

5) газов, используемых в производственных объектах с газоиспользующим оборудованием давлением менее 1,2 мегапаскаля или сжиженного углеводородного газа под давлением менее 1,6 мегапаскаля;

б) окисляющие вещества – вещества, поддерживающие горение, вызывающие воспламенение и (или) способствующие воспламенению других веществ в результате окислительно-восстановительной экзотермической реакции, за исключением сжиженных газов, масса которых не превышает 5 000 килограмм (хранящихся в сосудах), а также компримированных газов с объемом не более 1 000 метров кубических (хранящихся в сосудах);

в) взрывчатые вещества – вещества, которые при определенных видах внешнего воздействия способны на очень быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов;

г) токсичные вещества – вещества, способные при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющие следующие характеристики:

1) средняя смертельная доза при введении в желудок – от 15 миллиграмм на килограмм до 200 миллиграмм на килограмм включительно;

2) средняя смертельная доза при нанесении на кожу – от 50 миллиграмм на килограмм до 400 миллиграмм на килограмм включительно;

3) средняя смертельная концентрация в воздухе – от 0,5 миллиграмм на литр до 2 миллиграмм на литр включительно;

д) высокотоксичные вещества – вещества, способные при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющие следующие характеристики:

1) средняя смертельная доза при введении в желудок – не более 15 миллиграмм на килограмм;

2) средняя смертельная доза при нанесении на кожу – не более 50 миллиграмм на килограмм;

3) средняя смертельная концентрация в воздухе – не более 0,5 миллиграмм на литр;

е) вещества, представляющие опасность для окружающей природной среды, – вещества, характеризующиеся в водной среде следующими показателями острой токсичности:

1) средняя смертельная доза при ингаляционном воздействии на рыбу в течение 96 часов – не более 10 миллиграмм на литр;

2) средняя концентрация яда, вызывающая определенный эффект при воздействии на дафний в течение 48 часов, – не более 10 миллиграмм на литр;

3) средняя ингибирующая концентрация при воздействии на водоросли в течение 72 часов – не более миллиграмм на литр;

2) используется оборудование, работающее под избыточным давлением 1,6 мегапаскаля и более (за исключением оборудования автозаправочных станций, предназначенных для заправки транспортных средств природным газом) или при температуре рабочей среды 250 градусов Цельсия и более;

3) получают расплавы черных и цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов;

4) ведутся горные, геологоразведочные, буровые работы и работы по обогащению полезных ископаемых, а также работы в подземных условиях;

5) гидротехнические сооружения гидроэлектростанций;

б) для категории опасных производственных объектов II класса опасности:

1) получают, 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; жидкости, газы, пыли, способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а именно:

1) сжиженные газы, масса которых не превышает 10 тонн (хранящиеся в сосудах), а также компримированные газы с объемом до 1 000 метров кубических (хранящиеся в сосудах);

2) жидкие нефтепродукты, хранящиеся на автомобильных заправочных станциях и складах;

3) газы, используемые в коммунально-бытовых объектах (объектах незадействованных в производстве) с газоиспользующим оборудованием мощностью свыше 100 киловатт;

4) газы, используемые в производственных объектах с газоиспользующим оборудованием давлением менее 1,2 мегапаскаля или сжиженного углеводородного газа под давлением менее 1,6 мегапаскаля;

б) окисляющие вещества – вещества, поддерживающие горение, вызывающие воспламенение и (или) способствующие воспламенению других веществ в результате окислительно-восстановительной экзотермической реакции, а именно: сжиженные газы, масса которых составляет от 500 килограмм до 5 000 килограмм (хранящиеся в сосудах), а также

компримированные газы с объемом от 100 до 1 000 метров кубических (хранящиеся в сосудах);

в) пылеобразующие вещества объектов хранения и переработки растительного сырья;

2) используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия, за исключением:

а) сосудов I группы, работающих при температуре стенки не выше 200 градусов Цельсия, у которых произведение давления в мегапаскалях (кгс/см²) на вместимость в метрах кубических (литрах) не превышает 0,05 (500);

б) сосудов II, III, IV групп, работающих при температуре не выше 200 градусов Цельсия, у которых произведение давления в МПа (кгс/см²) на вместимость в метрах кубических (литрах) не превышает 1,0 (10 000);

3) эксплуатируются грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, за исключением грузоподъемных кранов с грузоподъемностью до 5 тонн, лифтов грузовых малых;

в) для категории опасных производственных объектов III класса опасности относятся объекты, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются следующие опасные вещества:

1) 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;

2) 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 (объектах незадействованных в производстве) с газоиспользующим оборудованием мощностью от 50 до 100 киловатт включительно.

11. Если на предприятии эксплуатируется несколько объектов и лишь один из них обладает признаками опасности, то следует рассматривать в качестве опасного производственного этот объект, а не предприятие в целом.

Наименования объектов устанавливаются по результатам их идентификации в соответствии с классификацией опасных производственных объектов для целей регистрации в Республиканском реестре.

12. Правильность проведения идентификации опасных производственных объектов контролирует Регистрирующий орган.

3. Требования к регистрации опасных производственных объектов

13. При регистрации опасных производственных объектов в Республиканском реестре производится занесение в базу данных Республиканского реестра сведений: о действующих объектах, присвоенных

им классам опасности, регистрационным номерам в Республиканском реестре, и выдача свидетельства о регистрации этих объектов эксплуатирующей их организации.

При перерегистрации опасных производственных объектов в Республиканском реестре производится регистрация всех объектов, эксплуатируемых организацией по истечении пяти лет со дня регистрации ее первого объекта или предшествующей перерегистрации, занесение в базу данных Республиканского реестра сведений о действующих объектах и выдача свидетельства о регистрации этих объектов с указанием нового срока перерегистрации.

Регистрация опасных производственных объектов, в том числе эксплуатируемых подразделениями организации, осуществляется регистрирующим органом по месту нахождения организации. Организация, которая вновь ввела в эксплуатацию опасный производственный объект, представляет в регистрирующий орган сведения, необходимые для регистрации этого объекта в Республиканском реестре, в срок не позднее 20 дней с даты начала его эксплуатации. Регистрирующий орган перерегистрирует объекты, эксплуатируемые организацией, через 5 лет после регистрации или предыдущей перерегистрации объектов этой организации. Дата перерегистрации исчисляется с даты регистрации первого опасного производственного объекта организации.

Арендуемые опасные производственные объекты регистрируются или перерегистрируются как объекты, эксплуатируемые организацией – арендатором, которая представляет в регистрирующий орган сведения, необходимые для регистрации или перерегистрации опасных производственных объектов в Республиканском реестре. Организация, сдавшая в аренду зарегистрированный опасный производственный объект, представляет в регистрирующий орган копию договора аренды и заявление об исключении эксплуатировавшегося ею опасного производственного объекта из Республиканского реестра. По окончании срока аренды арендатор представляет в регистрирующий орган копию договора аренды и заявление об исключении эксплуатировавшегося им опасного производственного объекта из Республиканского реестра.

14. Для регистрации или перерегистрации опасных производственных объектов в Республиканском реестре организация направляет в Регистрирующий орган заявление по форме согласно Приложению № 3 к настоящему Положению с приобщением к нему:

а) карт учета опасных производственных объектов (в двух экземплярах на каждый объект);

б) сведений, характеризующих каждый опасный производственный объект (включая сведения о местонахождении объекта, оценке технического состояния);

в) ранее выданного свидетельства о регистрации (при перерегистрации);

г) дополнительных сведений об опасных производственных объектах и эксплуатирующей их организации в составе и объеме, установленных

уполномоченным исполнительным органом государственной власти в пределах его компетенции (по требованию регистрирующего органа).

15. При регистрации или перерегистрации Регистрирующий орган в срок до 20 (двадцати) рабочих дней:

а) проверяет полноту пакета представленных документов, правильность их составления и правильность применения критериев идентификации при их составлении;

б) в случае соответствия представленных документов настоящему Положению вносит сведения об объекте и эксплуатирующей организации в базу данных Республиканского реестра, присваивает каждому опасному производственному объекту класс опасности, регистрационный номер в Республиканском реестре в соответствии с Приложением № 5 к настоящему Положению;

в) вносит сведения о регистрации и регистрационные номера опасных производственных объектов в их карты учета, которые заверяет печатью;

г) оформляет свидетельство о регистрации опасных производственных объектов в Республиканском реестре по форме согласно Приложению № 4 к настоящему Положению, заверяет его печатью, вносит запись о выдаче свидетельства в книгу учета (Приложение № 6 к настоящему Положению) и компьютерную базу данных выданных свидетельств, в которой указываются дата записи, номер и дата свидетельства, эксплуатирующая организация, количество объектов, их класс опасности, дата перерегистрации, номер и дата свидетельства, взамен которого выдано настоящее свидетельство, сведения о лице, которому выдано свидетельство;

д) выдает свидетельство о регистрации и по одному экземпляру каждой карты учета представителю эксплуатирующей организации, уполномоченному на их получение, второй экземпляр использует в контрольной работе и работе по формированию соответствующей базы данных Республиканского реестра;

е) при перерегистрации отправляет документы, представленные при регистрации (предыдущей перерегистрации), на уничтожение в установленном порядке;

ж) в случае несоответствия представленных документов настоящему Положению возвращает их (с указанием причин возврата) организации, которая переоформляет их в течение 20 (двадцати) календарных дней.

16. Организация обеспечивает хранение свидетельства о регистрации в комплекте с картой (картами) учета в качестве документов, подтверждающих регистрацию эксплуатируемых опасных производственных объектов в Республиканском реестре, и предъявляет указанный комплект документов по требованию должностных лиц Регистрирующего органа.

17. Для внесения в Республиканский реестр изменений в связи с изменениями сведений, содержащихся в свидетельстве о регистрации или в картах учета, организация направляет в Регистрирующий орган заявление по форме согласно Приложению № 3 к настоящему Положению с приобщением к нему:

- а) вновь оформленных или измененных карт учета опасных производственных объектов, в двух экземплярах;
- б) сведений, характеризующих и подтверждающих изменения;
- в) ранее выданного свидетельства о регистрации;
- г) дополнительных сведений об опасных производственных объектах и эксплуатирующей их организации в составе и объеме, установленных уполномоченным исполнительным органом государственной власти в пределах его компетенции (по требованию регистрирующего органа).

18. При внесении изменений в Республиканский реестр Регистрирующий орган в срок до 20 дней:

а) проверяет полноту пакета представленных документов, правильность их заполнения и правильность применения критериев идентификации при их составлении;

б) в случае соответствия представленных документов настоящему Положению присваивает каждому вновь регистрируемому опасному производственному объекту класс опасности, регистрационный номер в Республиканском реестре;

в) вносит сведения о регистрации и регистрационные номера опасных производственных объектов в их карты учета и заверяет их печатью;

г) в случае внесения в карты учета изменений, затрагивающих содержание свидетельства о регистрации, оформляет новое свидетельство о регистрации, заверяет его печатью, вносит запись о выдаче свидетельства в книгу учета (Приложение № 6 к настоящему Положению) и компьютерную базу данных выданных свидетельств, выдает свидетельство о регистрации и по одному экземпляру каждой вновь оформленной или измененной карты учета представителю эксплуатирующей организации, уполномоченному на их получение, второй экземпляр использует в контрольной работе и работе по формированию соответствующей базы данных Республиканского реестра;

д) в случае внесения в карты учета изменений, не затрагивающих содержания свидетельства о регистрации, направляет организации по одному экземпляру каждой измененной карты учета, вторые экземпляры использует в контрольной работе и работе по формированию соответствующей базы данных Республиканского реестра;

е) отправляет ранее представленные документы, не содержащие сведений об изменениях, на уничтожение в установленном порядке;

ж) в случае несоответствия представленных документов настоящему Положению возвращает их организации, которая переоформляет их в течение 20 дней.

При внесении изменений регистрационные номера и даты регистрации зарегистрированных ранее опасных производственных объектов не изменяются, регистрационные номера новым опасным производственным объектам присваиваются в соответствии с Приложением № 5 к настоящему Положению.

19. Для внесения в Республиканский реестр сведений об исключении опасного производственного объекта вследствие ликвидации, вывода

из эксплуатации (списания с баланса), сдачи в аренду, консервации (не менее года) объекта, смены эксплуатирующей организации или изменения объекта, в связи с которым у объекта не стало признаков опасности, организация направляет в Регистрирующий орган письмо по форме согласно Приложению № 3 к настоящему Положению с приобщением к нему:

а) копии документа, подтверждающего ликвидацию или вывод из эксплуатации (списание с баланса) опасного производственного объекта (в случае его ликвидации, вывода из эксплуатации);

б) карты учета исключаемого из Республиканского реестра опасного производственного объекта;

в) свидетельства о регистрации, подтверждающего, что этот объект включен в Республиканский реестр;

г) копии договора аренды (в случае сдачи объекта в аренду).

В случае исключения опасного производственного объекта из Республиканского реестра вследствие изменений объекта, в связи с которыми у объекта не стало признаков опасности, в письме организации должны быть указаны эти изменения.

При проведении эксплуатирующей организацией мероприятий по консервации ранее зарегистрированного опасного производственного объекта на срок не менее одного года основанием для исключения этого объекта из Республиканского реестра на время консервации являются подписанные руководителем организации заявление и документы, подтверждающие осуществление указанных мероприятий.

20. При исключении опасного производственного объекта из Республиканского реестра Регистрирующий орган в срок до 20 дней:

а) проверяет полноту пакета представленных документов и правильность их заполнения;

б) вносит в Республиканский реестр сведения об исключении опасного производственного объекта из Республиканского реестра;

в) в случае, если в Республиканском реестре зарегистрированы другие, кроме исключенного, опасные производственные объекты, эксплуатируемые организацией, оформляет новое свидетельство о регистрации опасных производственных объектов в Республиканском реестре, вносит запись о его выдаче в книгу учета (Приложение № 6 к настоящему Положению) и компьютерную базу данных выданных свидетельств, выдает свидетельство о регистрации представителю эксплуатирующей организации, уполномоченному на его получение;

г) сдает копию документа, подтверждающего ликвидацию или вывод из эксплуатации (списание с баланса) объекта, выданное ранее свидетельство о регистрации и соответствующую карту учета в архив, где они хранятся до следующей перерегистрации опасных производственных объектов, эксплуатируемых этой организацией, или, при отсутствии таких объектов, в течение 5 лет, а затем передаются на уничтожение в установленном порядке.

21. В случае регистрации в Республиканском реестре опасного производственного объекта, у которого отсутствует или неизвестна

эксплуатирующая организация, либо от эксплуатации которого ранее эксплуатировавшая его организация отказалась, и при условии, что этот объект может быть признан в соответствии с гражданским законодательством Приднестровской Молдавской Республики бесхозной недвижимой вещью, Регистрирующий орган может обратиться в орган местного самоуправления, на территории которого находится объект, с предложением о признании указанного объекта бесхозной вещью с последующим принятием его на учет органом, осуществляющим регистрацию права на недвижимое имущество. Такой объект исключается из Республиканского реестра на основании документов, подтверждающих постановку бесхозной недвижимой вещи на учет.

Вышеуказанный объект может быть исключен из Республиканского реестра до признания его бесхозной вещью в случае, если у него не стало признаков опасности, на основании акта комиссии, созданной Регистрирующим органом, подтверждающего отсутствие у объекта ранее выявленных признаков опасности.

22. В случае утраты свидетельства о регистрации эксплуатирующей организации на основании ее заявления по форме согласно Приложению № 3 к настоящему Положению выдается дубликат свидетельства о регистрации с надписью «Дубликат» в правом верхнем углу.

4. Требования к формированию сведений и ведению Республиканского реестра

23. При ведении Республиканского реестра производится накопление в базе данных Республиканского реестра сведений о действующих опасных производственных объектах, внесение в банк данных необходимых изменений, анализ и хранение систематизированной информации о зарегистрированных опасных производственных объектах и об организациях, эксплуатирующих эти объекты.

При внесении изменений в Республиканский реестр производится внесение изменений в базу данных Республиканского реестра в соответствии с изменившимися сведениями об опасном производственном объекте или эксплуатирующей его организации.

При исключении опасного производственного объекта из Республиканского реестра производится занесение в базу данных Республиканского реестра сведений об исключении опасного производственного объекта из Республиканского реестра вследствие ликвидации, вывода из эксплуатации (списания с баланса) объекта, передачи его в аренду, консервации на срок не менее одного года или изменения объекта, в связи с которым у объекта не стало признаков опасности.

24. Регистрирующий орган ведет Республиканский реестр на основе совокупности баз данных, зарегистрированных опасных производственных объектов.

Занесение сведений о зарегистрированном опасном производственном объекте (объектах) или внесение изменений в базу данных производится Регистрирующим органом до выдачи свидетельства о регистрации и возврата карт учета.

25. При выполнении функций по формированию сведений в Республиканском реестре Регистрирующий орган осуществляет:

а) автоматизированное формирование базы данных Республиканского реестра и внесение в нее необходимых изменений;

б) предоставление в установленном порядке заинтересованным исполнительным органам государственной власти Приднестровской Молдавской Республики и органам местного самоуправления соответствующей информации о зарегистрированных в Республиканском реестре опасных производственных объектах.

26. Предоставление информации заинтересованным исполнительным органам государственной власти Приднестровской Молдавской Республики, органам местного самоуправления производится на основании их заявлений путем выдачи выписок из Республиканского реестра. Заявление должно содержать мотивированное обоснование указанными органами власти соответствия запрашиваемой информации объему, необходимому для выполнения ими своих полномочий.

КАРТА УЧЕТА

опасного производственного объекта в Республиканском реестре опасных производственных объектов

1. Опасный производственный объект

1. Полное наименование опасного производственного объекта	
2. Местонахождение (адрес) опасного производственного объекта	

2. Признаки опасности опасного производственного объекта и их числовые обозначения
(отметить в правом поле знаком «V» признаки опасности)

3. Получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ, предусмотренные Законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», а именно:	
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; жидкости, газы, пыли, способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления:	
1) сжиженные газы (хранящиеся в сосудах), а также компримированные газы (хранящиеся в сосудах);	
2) жидкие нефтепродукты, хранящиеся на автомобильных заправочных станциях и складах;	
3) пылеобразующие вещества объектов хранения и переработки растительного сырья;	
4) газы, используемых в коммунально-бытовых объектах (объектах	

незадействованных в производстве);	
5) газы, используемых в производственных объектах с газоиспользующим оборудованием под давлением;	
б) окисляющие вещества – вещества, поддерживающие горение, вызывающие воспламенение и (или) способствующие воспламенению других веществ в результате окислительно-восстановительной экзотермической реакции;	
в) взрывчатые вещества – вещества, которые при определенных видах внешнего воздействия способны на очень быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов;	
г) токсичные вещества – вещества, способные при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющие следующие характеристики:	
1) средняя смертельная доза при введении в желудок – от 15 миллиграмм на килограмм до 200 миллиграмм на килограмм включительно;	
2) средняя смертельная доза при нанесении на кожу – от 50 миллиграмм на килограмм до 400 миллиграмм на килограмм включительно;	
д) высокотоксичные вещества – вещества, способные при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющие следующие характеристики:	
1) средняя смертельная доза при введении в желудок – не более 15 миллиграмм на килограмм;	
2) средняя смертельная доза при нанесении на кожу – не более 50 миллиграмм на килограмм;	
3) средняя смертельная концентрация в воздухе – не более 0,5 миллиграмм на литр;	
е) вещества, представляющие опасность для окружающей природной среды, – вещества, характеризующиеся в водной среде следующими показателями острой токсичности:	

1) средняя смертельная доза при ингаляционном воздействии на рыбу в течение 96 часов – не более 10 миллиграмм на литр;	
2) средняя концентрация яда, вызывающая определенный эффект при воздействии на дафний в течение 48 часов, – не более 10 миллиграмм на литр;	
3) средняя ингибирующая концентрация при воздействии на водоросли в течение 72 часов – не более миллиграмм на литр.	
4. Используется оборудование, работающее под избыточным давлением 1,6 мегапаскаля и более (за исключением оборудования автозаправочных станций, предназначенных для заправки транспортных средств природным газом) или при температуре рабочей среды 250 градусов Цельсия и более.	
5. Используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия:	
а) сосуды I группы, работающих при температуре стенки не выше 200 градусов Цельсия, у которых произведение давления в мегапаскалях (кгс/см ²) на вместимость в метрах кубических (литрах) превышает 0,05 (500);	
б) сосуды II, III, IV групп, работающих при температуре не выше 200 градусов Цельсия, у которых произведение давления в мегапаскалях (кгс/см ²) на вместимость в метрах кубических (литрах) превышает 1,0 (10 000).	
6. Эксплуатируются грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, за исключением грузоподъемных кранов с грузоподъемностью до 5 тонн, лифтов грузовых малых	
7. Получаются расплавы черных и цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов	
8. Ведутся горные, геологоразведочные, буровые работы и работы по обогащению полезных ископаемых, а также работы в подземных условиях	
9. Гидротехнические сооружения гидроэлектростанций	

3. Класс опасности опасного производственного объекта и его числовое обозначение

(отметить в правом поле знаком «V» один из классов опасности, установленный в соответствии с требованиями приложения Закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»)

10. Опасный производственный объект I класс	
11. Опасный производственный объект II класс	
12. Опасный производственный объект III класс	

4. Виды деятельности, на осуществление которых требуются лицензии при эксплуатации объекта

(отметить в правом поле знаком «V» лицензируемые виды деятельности)

13. Деятельность, связанная с хранением и применением взрывчатых материалов промышленного назначения	
14. Деятельность по обращению с опасными отходами I – IV классов опасности (а именно сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение), за исключением деятельности по оказанию услуг по сбору и транспортированию твердых бытовых отходов, отнесенных к III и IV классам опасности	
15. Деятельность, связанная с выполнением маркшейдерских работ	
16. Деятельность, связанная с добычей гидроминеральных ресурсов	
17. Деятельность, связанная с геологическим изучением, использованием недр, связанное с добычей полезных ископаемых	

5. Эксплуатирующая организация (в соответствии с учредительными документами)

18. Коды и номера организации (юридического лица/индивидуального предпринимателя)	Классификатор предприятий	
	Система обозначения органов государственного управления	
19. Сведения об организации	Юридическое лицо	Подразделение юридического лица по месту нахождения объекта
20. Полное наименование		

21. Адрес местонахождения, почтовый индекс		
22. Телефон		
23. Факс, электронный адрес		
24. Должность руководителя		
25. Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя		
Подпись руководителя		
Дата подписания руководителем		

Место для печати

Место для печати

6. Сведения о регистрации объекта в Республиканском реестре (заполняются регистрирующим органом)

26. Регистрационный номер		
27. Дата регистрации		
28. Дата перерегистрации		
29. Сведения о регистрирующем органе	По месту нахождения юридического лица	По месту нахождения объекта (ведомственной принадлежности)
30. Полное наименование		
31. Должность руководителя		
32. Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя		
Подпись руководителя		
Дата подписания руководителем		

Место для печати

Место для печати

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Положению
о регистрации объектов
в Республиканском реестре опасных
производственных объектов
и ведении Республиканского
реестра

ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ КАРТЫ УЧЕТА

При составлении карты учета в пунктах 1.1 – 1.3, 4 заполняется свободное правое поле. В правом поле пунктов 2.1 – 2.5 и 3.1 – 3.4 знаком «V» отмечаются нужные признаки опасности, один из типов объекта и один или несколько лицензируемых видов деятельности.

В пункте 1.3 карты учета приводится адрес организации, на территории которой расположен опасный производственный объект.

В пунктах 2.1 – 2.5 могут быть отмечены как один признак опасности (если у объекта нет других признаков), так и несколько признаков, например, при наличии на объекте как опасных веществ, так и оборудования, работающего под давлением, и грузоподъемных механизмов.

В пунктах 3.1 – 3.4 карты учета объекта в Республиканском реестре опасных производственных объектов отмечаются коды видов деятельности, на осуществление которых организацией получена лицензия (аккредитация).

Виды деятельности и их коды в карте учета объекта в Республиканском реестре опасных производственных объектов устанавливаются в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Положению
о регистрации объектов
в Республиканском реестре опасных
производственных объектов
и ведении Республиканского
реестра

ЗАЯВЛЕНИЕ ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
(образец)
(оформляется на бланке организации)

_____ (наименование регистрирующего органа)

Прошу (выбрать нужное)

1) зарегистрировать в Республиканском реестре опасных производственных объектов следующие объекты, эксплуатируемые организацией:

2) перерегистрировать в Республиканском реестре опасных производственных объектов следующие объекты, эксплуатируемые организацией:

3) внести изменения в Республиканский реестр опасных производственных объектов сведений о следующих объектах, эксплуатируемых организацией:

4) внести изменения в Республиканский реестр опасных производственных объектов сведений об организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты:

5) исключить из Республиканского реестра опасных производственных объектов следующие объекты, эксплуатировавшиеся организацией:

6) исключить из Республиканского реестра опасных производственных объектов следующие объекты, эксплуатируемые организацией, вследствие изменений, в связи с которыми у этих объектов не стало признаков опасности:

7) выдать дубликат свидетельства о регистрации в связи с его утратой.

N п/п	Наименование объекта	Сведения об изменении объекта	Регистрационный № (для ранее зарегистрированных объектов)
1			
2			

Сведения об организации до изменения	Сведения об организации после изменения

Приложения:

1. Карты учета объектов на ____ л. в 2 экз.

2. Карты учета объектов до изменения на ____ л. в 1 экз.

3. Измененные карты учета объектов на ____ л. в 2 экз.
4. Акты технического освидетельствования (заключения по результатам диагностирования) на ____ л. в 1 экз.
5. Свидетельство о регистрации на ____ л. в 1 экз.
6. Копии документов о списании с баланса на ____ л. в 1 экз.
7. Дополнительные сведения об опасных производственных объектах на ____ л. в 1 экз.
8. Документ, характеризующий опасный производственный объект на ____ л. в 1 экз.
9. Копия договора аренды на ____ л. в 1 экз.
10. Документы, подтверждающие консервацию опасного производственного объекта (с указанием срока консервации), на ____ л. в 1 экз.

Указанные объекты подлежат перерегистрации до
«___» _____ года
Взамен свидетельства № _____ от
«___» _____ года
Включение (внесение изменений) в республиканский реестр
произвел «___» _____ г.

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии),
подпись)

Руководитель _____ регистрирующего
органа _____

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись)

Место для печати

Приложение № 5
к Положению о регистрации
объектов в Республиканском
реестре опасных
производственных объектов
и ведении Республиканского
реестра

Требования
к присвоению регистрационных номеров
и оформлению свидетельства о регистрации

При регистрации в Республиканском реестре каждому объекту присваивается регистрационный номер, который является идентификатором регистрирующего органа, эксплуатирующей его организации и самого объекта. Регистрационный номер состоит из четырех групп знаков, разделенных тире (дефисом), вида XXX-XXXXX-XXX- XXX. Первые две группы знаков повторяют номер свидетельства о регистрации, при этом первая группа знаков идентифицирует регистрирующий орган. Вторая группа знаков (идентификатор организации) идентифицирует эксплуатирующие организации. Третья группа знаков (идентификатор объекта) идентифицирует опасные производственные объекты. Четвертая группа знаков (идентификатор класса опасности) идентифицирует класс опасности опасных производственных объектов.

В первой группе знаков первый знак (символ кириллицы) идентифицирует Регистрирующий орган. Два последних знака в первой группе идентифицируют подразделение исполнительного органа государственной власти в соответствии с классификацией, установленной конкретным исполнительным органом государственной власти.

Вторая группа знаков является цифровой и содержит числа от 00001 до 99999. В ней каждой эксплуатирующей организации присваивается число, идентифицирующее организацию, в порядке выдачи свидетельств о регистрации.

Третья группа знаков также является цифровой и содержит числа от 001 до 999. В ней каждому зарегистрированному объекту присваивается число, идентифицирующее его в составе эксплуатирующей организации, в порядке его регистрации регистрирующим органом.

Четвертая группа знаков является цифровой и содержит в себе римские цифры от I до III. В ней каждому зарегистрированному объекту присваивается цифра, идентифицирующая его класс опасности, в порядке его регистрации регистрирующим органом.

При вводе в эксплуатацию объекта организацией, ранее зарегистрировавшей эксплуатируемые объекты, вновь введенному в эксплуатацию объекту присваивается следующий по порядку идентификатор.

При перерегистрации и внесении изменений в Республиканский реестр вследствие изменившихся сведений об эксплуатируемом объекте

идентификаторы организации и этого объекта остаются неизменными. Как правило, они должны оставаться неизменными и при внесении изменившихся сведений об организации, за исключением случаев реорганизации юридического лица (организации).

Дата первичной регистрации объекта в Республиканском реестре, внесенная в карту учета и в свидетельство о регистрации, остается неизменной при перерегистрации или изменении сведений об объекте. Дата перерегистрации вносится в свидетельство при первичной регистрации и перерегистрации и остается неизменной до следующей перерегистрации.

Приложение № 6
к Положению о регистрации
объектов в Республиканском
реестре опасных
производственных объектов
и ведении Республиканского
реестра

Книга
учета свидетельств о регистрации объектов
в Республиканском реестре опасных производственных объектов

(Регистрирующий орган)						
Начата _____				Окончена _____		
Дата записи	Выдано свидетельство (№, дата)	Эксплуатирующая организация (получатель)	Количество объектов	Подлежат перерегистрации до (дата)	Взамен свидетельства (№, дата)	Отметка о выдаче
1	2	3	4	5	6	7