



Госпромнадзор наминает!

Необходимость регистрации потенциально опасных объектов газораспределительной системы и газопотребления.

При осуществлении контрольной (надзорной) деятельности Гомельским областным управлением Госпромнадзора регулярно устанавливаются факты нарушения требований промышленной безопасности в части регистрации потенциально опасных объектов газораспределительной системы и газопотребления.

Во исполнение функций и задач, возложенных на Госпромнадзор, связанных с предупреждением возникновения чрезвычайных происшествий при эксплуатации объектов газораспределения и газопотребления считает необходимым напомнить о недопустимости эксплуатации незарегистрированных потенциально опасных объектов, расположенных. В соответствии с Законом Республики Беларусь от 05.01.2016 № 354–З «О промышленной безопасности» к потенциально опасным объектам относятся:

1. Объекты газораспределительной системы и газопотребления, на которых находятся или могут находиться природный газ с избыточным давлением до 1,2 МПа или сжиженный углеводородный газ с избыточным давлением до 1,6 МПа:
 - газонаполнительные станции;
 - газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые;
 - газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, *за исключением жилищного фонда;*
 - газопроводы и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных;
 - газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты;
 - газонаполнительные пункты;
 - стационарные автомобильные газозаправочные станции и пункты, блочно-модульные автомобильные газозаправочные станции;

- резервуарные и групповые баллонные установки сжиженных углеводородных газов;
 - средства безопасности, регулирования и защиты, а также системы автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;
 - средства защиты подземных стальных газопроводов и резервуаров от электрохимической коррозии;
 - стационарные установки для газопламенной обработки металлов.
2. Газопроводы и газовое оборудование тепловых электростанций и газоэнергетических установок, в том числе с избыточным давлением природного газа более 1,2 МПа, пункты подготовки газа, дожимные компрессорные станции.

В соответствии Положением о порядке регистрации потенциально опасных объектов, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 05.08.2016 № 613 «О мерах по реализации Закона Республики Беларусь «О промышленной безопасности» (далее— Постановление), Госпромнадзор проводит регистрацию потенциально опасных объектов в порядке проведения административных процедур, осуществляемых в отношении субъектов хозяйствования определенном в Постановлении Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 30.09.2025 №51 «Об утверждении регламента административных процедур в области промышленной безопасности и перевозки опасных грузов».

Для регистрации, внесения изменений в документы, связанные с регистрацией потенциально опасного объекта, владелец предоставляет в регистрирующий орган заявление по форме согласно приложению 1 и иные документы согласно приложению 2.

Потенциально опасные объекты подлежат регистрации до их ввода в эксплуатацию.

Кроме того, владелец потенциально опасного объекта обязан в месячный срок обратиться в регистрирующий орган для внесения изменений в документы, связанные с регистрацией потенциально опасных объектов, в следующих случаях:

1. при изменении наименования владельца и (или) его места нахождения;
2. после реконструкции (технической модернизации) потенциально опасного объекта;
3. после демонтажа и установки потенциально опасного объекта на новом месте;

4. при его списании (выводе из эксплуатации) с последующей утилизацией.

При установлении факта нарушения требований промышленной безопасности к лицам, допустившим нарушения, могут быть приняты меры в соответствии с действующим законодательством.

По всем возникающим вопросам о порядке регистрации потенциально опасных объектов газораспределительной системы и газопотребления можно обращаться по телефонам:

8 (0232) 51-29-15; 8 (0232) 51-29-16.

***М. В. Стрельцов, государственный инспектор отдела надзора
Гомельского областного управления Госпромнадзора.***

(наименование)

регистрирующего органа)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Заявитель _____

(полное наименование и место нахождения юридического лица

или фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального

предпринимателя, адрес его места жительства (места пребывания), данные документа,

удостоверяющего личность, учетный номер плательщика, номер телефона, факса)

Свидетельство о государственной регистрации от __ ____ 20__ г. № _____, выданное

_____.

(наименование органа, выдавшего свидетельство)

Прошу зарегистрировать (внести изменения в документы, связанные с регистрацией) _____

(наименование, адрес и основные технические характеристики,

тип (марка), заводской номер, год изготовления, наименование

организации – изготовителя потенциально опасного объекта; в случае

внесения изменений в документы, связанные с регистрацией, дополнительно

указываются причина и регистрационный номер потенциально опасного объекта)

Сведения о наличии заключения о соответствии объекта, принимаемого в эксплуатацию, проектной документации, требованиям безопасности и эксплуатационной надежности*

Регистрационный знак транспортного средства – грузоподъемного крана, установленного на шасси,** _____.

Эксплуатация потенциально опасного(ых) объекта(ов) будет осуществляться в строгом соответствии с требованиями законодательства в области промышленной безопасности.

Сведения, изложенные в заявлении и прилагаемых к нему документах, достоверны.

Приложение: _____

(перечень документов, необходимых для регистрации (внесения

изменений в документы, связанные с регистрацией) потенциально опасного объекта)

(должность руководителя юридического

(подпись)

(инициалы, фамилия)

лица (индивидуальный предприниматель)

_____ 20__ г.

(дата)

**ДОКУМЕНТЫ И (ИЛИ) СВЕДЕНИЯ,
необходимые для регистрации потенциально опасных объектов**

Наименование потенциально опасных объектов	Документы и (или) сведения, представляемые заинтересованными лицами в уполномоченный орган для осуществления административной процедуры
<p>Водогрейные котлы с температурой воды выше 115 °С мощностью 100 кВт и более, водогрейные котлы – утилизаторы с температурой воды выше 115 °С мощностью 100 кВт и более, автономные экономайзеры с температурой воды выше 115 °С</p>	<p>паспорт потенциально опасного объекта удостоверение о качестве монтажа схема включения потенциально опасного объекта</p>
<p>Паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива, паровые котлы – утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, у которых произведение $(t_s - 100) \times V$ составляет более 5, где t_s – температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении (в °С), V – вместимость котла (в куб. метрах), автономные пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа</p>	<p>паспорт предохранительного устройства копии документов, подтверждающих соответствие технических устройств требованиям нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, в области промышленной безопасности руководство по эксплуатации</p>
<p>Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07 МПа и температурой воды выше 115 °С I категории с номинальным диаметром более 70 миллиметров, II и III категорий с номинальным диаметром более 100 миллиметров</p>	<p>копии документов об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза и (или) Евразийского экономического союза – для потенциально опасных объектов, работающих под давлением, в отношении которых вступили в силу технические регламенты Таможенного союза и (или) Евразийского экономического союза, действие которых на них распространяется и подтверждению соответствия требованиям которых они подлежат</p>
<p>Стационарно установленные сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115 °С, у которых произведение давления (в МПа) на вместимость (в куб. метрах) составляет более 1</p>	
<p>Стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из жидкостей, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления (в МПа) на вместимость (в куб. метрах) составляет более 1</p>	
<p>Стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных жидкостей с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления (в МПа) на вместимость (в куб. метрах) составляет более 0,05</p>	
<p>Стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа пара, газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из газов и паров, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, у которых произведение давления (в МПа) на вместимость (в куб. метрах) составляет более 1</p>	
<p>Стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа газовой среды</p>	

(в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных газов и паров, у которых произведение давления (в МПа) на вместимость (в куб. метрах) составляет более 0,05

Стационарно установленные баллоны емкостью более 100 литров, работающие под давлением пара (газа) более 0,07 МПа

Барокамеры, за исключением медицинских
Подъемные сооружения и аттракционы

паспорт (формуляр) подъемного сооружения, аттракциона, соответствующий требованиям технических нормативных правовых актов в области промышленной безопасности

копия свидетельства о регистрации транспортного средства – для грузоподъемных кранов, установленных на шасси транспортного средства, при осуществлении регистрации Министерством обороны, Министерством внутренних дел, Государственным пограничным комитетом, Комитетом государственной безопасности, центральным аппаратом Государственного комитета судебных экспертиз

копии документов об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза и (или) Евразийского экономического союза – для подъемных сооружений и аттракционов, в отношении которых вступили в силу технические регламенты Таможенного союза и (или) Евразийского экономического союза, действие которых на них распространяется и подтверждению соответствия требованиям которых они подлежат
паспорт котельной

Котельные, в том числе передвижные транспортабельные и блочно-модульные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива

паспорта котлов

паспорт горелочного устройства

паспорт предохранительного устройства

удостоверение о качестве монтажа котлов (котельной)

принципиальная тепловая схема котельной с указанием котлов, трубопроводов, запорной арматуры контрольно-измерительных приборов, насосов и вспомогательного оборудования

руководство организации-изготовителя по монтажу и эксплуатации котла;

копии документов об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза и (или) Евразийского экономического союза – для котлов, в отношении которых вступили в силу технические регламенты Таможенного

союза и (или) Евразийского экономического союза, действие которых на них распространяется и подтверждению соответствия требованиям которых они подлежат

копии документов, подтверждающих соответствие котельных требованиям нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, в области промышленной безопасности (для передвижных транспортабельных и блочно-модульных котельных)
