



Подтверждение предоставления лицензии на бумажном носителе носит информационный характер. После его изготовления в Единый реестр лицензий могли быть внесены изменения. Актуальные сведения о лицензии можно получить, обратившись к Единому реестру лицензий посредством глобальной компьютерной сети Интернет, используя функции поиска, в том числе по отображенному в настоящем подтверждении QR - коду.

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЛИЦЕНЗИИ

Лицензирующий орган	Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь
Номер лицензии	16200000003907
Вид деятельности	Деятельность в области промышленной безопасности
Статус лицензии	Действующая с 14.08.2017 г.
Лицензиат	Акционерное общество по наладке, совершенствованию эксплуатации и организации управления атомных станций "Атомтехэнерго", Российская Федерация, Российская Федерация, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ, Замоскворечье, пер. 3-й Монетчиковский, д. 11, стр. 1 (Представительство Акционерного общества по наладке, совершенствованию эксплуатации и организации управления атомных станций "Атомтехэнерго" (Российская Федерация) в Республике Беларусь, Гродненская обл., Островецкий р-н, Ворнянский с/с, площадка строительства атомной электростанции, бытового корпус № 3 санитарно- бытового комплекса Белорусской АЭС.)
Идентификационный код (номер) налогоплательщика или его аналог в стране регистрации	500839369



Подтверждение предоставления лицензии на бумажном носителе носит информационный характер. После его изготовления в Единый реестр лицензий могли быть внесены изменения. Актуальные сведения о лицензии можно получить, обратившись к Единому реестру лицензий посредством глобальной компьютерной сети Интернет, используя функции поиска, в том числе по отображенному в настоящем подтверждении QR - коду.

**Решение о предоставлении
лицензии** от 14.08.2017г. № 35 км

**Решение об изменении
лицензии** от 08.08.2023г. № 32 км



Подтверждение предоставления лицензии на бумажном носителе носит информационный характер. После его изготовления в Единый реестр лицензий могли быть внесены изменения. Актуальные сведения о лицензии можно получить, обратившись к Единому реестру лицензий посредством глобальной компьютерной сети Интернет, используя функции поиска, в том числе по отображенному в настоящем подтверждении QR - коду.

Составляющие работы и (или) услуги

1) Наладка потенциально опасных объектов, технических устройств

Дополнительные сведения

1. Наладка:

1.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств:

1.1.1 оборудования, работающего под избыточным давлением: водогрейные котлы с температурой нагрева воды выше 115 градусов Цельсия мощностью 100 киловатт и более, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива, автономные экономайзеры с температурой нагрева воды выше 115 градусов Цельсия; паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 мегапаскаля, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива, у которых произведение $(t_s - 100) \times V$ составляет более 5,0, где t_s - температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении, в градусах Цельсия, V - вместимость котла в кубических метрах, автономные пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 мегапаскаля (системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды);

1.1.2 подъемных сооружений: грузоподъемных кранов (краны мостового типа, управляемые из кабины (за исключением кранов, используемых в учебных целях на полигонах учреждений образования, учебных центров организаций); краны мостового типа грузоподъемностью более 10 тонн, управляемые с пола посредством кнопочного аппарата, подвешенного на кране, со стационарного пульта, по радиоканалу или однопроводной линии связи; грузовые электрические тележки, передвигающиеся по надземным рельсовым путям совместно с кабиной



Подтверждение предоставления лицензии на бумажном носителе носит информационный характер. После его изготовления в Единый реестр лицензий могли быть внесены изменения. Актуальные сведения о лицензии можно получить, обратившись к Единому реестру лицензий посредством глобальной компьютерной сети Интернет, используя функции поиска, в том числе по отображенному в настоящем подтверждении QR - коду.

управления; приборы и устройства безопасности);

1.1.3 газораспределительной системы и газопотребления, на которых находятся или могут находиться природный газ с избыточным давлением до 1,2 мегапаскаля или сжиженный углеводородный газ с избыточным давлением до 1,6 мегапаскаля:

объекты газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (газоиспользующее оборудование (установки)); средства безопасности, регулирования и защиты, а также системы автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;

1.2 потенциально опасных объектов оборудования, работающего под избыточным давлением:

1.2.1 стационарно установленные сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115 градусов Цельсия, работающие под давлением более 0,07 мегапаскаля пара, газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), работающие под давлением жидкой среды с температурой, превышающей температуру ее кипения при давлении 0,07 мегапаскаля, состоящей из газовых сред и жидкостей, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0;

стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 мегапаскаля газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), работающие под давлением жидкой среды с температурой, превышающей температуру ее кипения при давлении 0,07 мегапаскаля, состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных газовых сред и жидкостей, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05;

1.2.2 трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07 мегапаскаля и температурой воды выше 115 градусов Цельсия I категории с



Подтверждение предоставления лицензии на бумажном носителе носит информационный характер. После его изготовления в Единый реестр лицензий могли быть внесены изменения. Актуальные сведения о лицензии можно получить, обратившись к Единому реестру лицензий посредством глобальной компьютерной сети Интернет, используя функции поиска, в том числе по отображенному в настоящем подтверждении QR - коду.

номинальным диаметром более 70 миллиметров, II и III категорий с номинальным диаметром более 100 миллиметров.