



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 функций поиска, в том числе по
отображеному в настоящем подтверждении QR - коду.

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЛИЦЕНЗИИ

Лицензирующий орган Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики
Беларусь

Номер лицензии 16200000001960

Вид деятельности Деятельность в области промышленной безопасности

Статус лицензии Действующая с 15.12.2014 г.

Лицензиат Научно-исследовательское и проектное
республиканское унитарное предприятие "БЕЛТЭИ", г.
Минск, ул. Романовская Слобода, 5

**Учетный номер
плательщика** 100145188

**Решение о
предоставлении
лицензии** от _15.12.2014г. № 53



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 функций поиска, в том числе по отображеному в настоящем подтверждении QR - коду.

Составляющие работы и (или) услуги

- 1) Проектирование потенциально опасных объектов, технических устройств
- 2) Наладка потенциально опасных объектов, технических устройств
- 3) Проектирование объектов магистральных трубопроводов, газораспределительной системы и газопотребления

Дополнительные сведения

1. Проектирование :

- 1.1 объектов газораспределительной системы (газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые; газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда; газопроводы и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных; газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты; средства защиты подземных стальных газопроводов и резервуаров от электрохимической коррозии) и газопотребления; средства безопасности, регулирования и защиты, а также системы автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа; газопроводы и газовое оборудование тепловых электростанций и газоэнергетических установок, в том числе с избыточным давлением газа более 1,2 мегапаскаля, пункты подготовки газа, дожимные компрессорные станции;
- 1.2 потенциально опасных объектов оборудования, работающего под избыточным давлением (котельные, в том числе передвижные транспортабельные и блочно-модульные, мощностью более 200 киловатт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразные, жидкие и твердые виды



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 функций поиска, в том числе по отображенном в настоящем подтверждении QR - коду.

топлива);

2. Наладка :

2.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств оборудования, работающего под избыточным давлением:

2.1.1 водогрейные котлы с температурой нагрева воды выше 115 градусов Цельсия мощностью 100 киловатт и более, теплопроизводительностью до 209,3 мегаватт, использующие газообразные, жидкые и твердые виды топлива, водогрейные котлы-utiлизаторы с температурой нагрева воды выше 115 градусов Цельсия мощностью 100 киловатт и более, автономные экономайзеры с температурой нагрева воды выше 115 градусов Цельсия; паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 мегапаскаля и не более 25,5 мегапаскаля, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразные, жидкые и твердые виды топлива, паровые котлы-utiлизаторы с рабочим давлением более 0,07 мегапаскаля, у которых произведение $(ts - 100) \times V$ составляет более 5,0, где ts - 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);

2.1.2 котельные, в том числе передвижные транспортабельные и блочно-модульные, мощностью более 200 киловатт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразные, жидкые и твердые виды топлива (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 мегапаскаля и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115 градусов Цельсия; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды));

2.2 потенциально опасных объектов оборудования, работающего под избыточным



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 функций поиска, в том числе по
отображеному в настоящем подтверждении QR - коду.

давлением (трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07
мегапаскаля и температурой воды выше 115 градусов Цельсия I категории с
номинальным диаметром более 70 миллиметров, II и III категорий с номинальным
диаметром более 100 миллиметров);

2.3 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах
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, за исключением объектов жилищного
фонда (газоиспользующее оборудование (установки)).