



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

<b>Лицензирующий орган</b>	Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь
<b>Номер лицензии</b>	16200000003783
<b>Вид деятельности</b>	Деятельность в области промышленной безопасности
<b>Статус лицензии</b>	Действующая с 23.03.2020 г.
<b>Лицензиат</b>	Общество с ограниченной ответственностью "БелРемКор", Гродненская обл., г. Гродно, ул. Карского, 31
<b>Учетный номер плательщика</b>	591025958
<b>Решение о предоставлении лицензии</b>	от _23.03.2020г. № 13 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
- 2) Обслуживание потенциально опасных объектов, технических устройств
- 3) Монтаж потенциально опасных объектов, технических устройств
- 4) Проектирование потенциально опасных объектов, технических устройств
- 5) Проектирование объектов магистральных трубопроводов, газораспределительной системы и газопотребления
- 6) Монтаж объектов магистральных трубопроводов, газораспределительной системы и газопотребления

### **Дополнительные сведения**

#### **1. Наладка:**

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

1.1.1 водогрейные котлы с температурой нагрева воды выше 115 градусов Цельсия мощностью 100 киловатт и более, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива, водогрейные котлы-утилизаторы 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, 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



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.

давлением более 0,07 мегапаскаля (системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды);

1.1.2 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 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);

1.2 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств 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: газораспределительная система (газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства)) и 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;

## 2. Обслуживание:

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, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива, водогрейные котлы-утилизаторы с температурой нагрева воды выше 115 градусов Цельсия мощностью 100 киловатт и более, автономные экономайзеры



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.

с температурой нагрева воды выше 115 градусов Цельсия; паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 мегапаскаля; котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива; паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 мегапаскаля, 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);

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, жидкие 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 и/или эксплуатируемых на них технических устройств 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: газораспределительная система (газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда (трубы (стальные)); соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных (трубы (стальные)); соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты,



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.

газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры)) и 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;

### 3. Монтаж:

3.1 (без применения сварки) технических устройств (системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок), эксплуатируемых на потенциально опасных объектах оборудования, работающего под избыточным давлением:

3.1.1 водогрейных котлах с температурой нагрева воды выше 115 градусов Цельсия мощностью 100 киловатт и более, использующих газообразные, жидкие и твердые виды топлива, водогрейных котлах-утилизаторах с температурой нагрева воды выше 115 градусов Цельсия мощностью 100 киловатт и более; паровых котлах с рабочим давлением более 0,07 мегапаскаля, котлах, работающих с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующих газообразные, жидкие и твердые виды топлива, паровых котлах-утилизаторах с рабочим давлением более 0,07 мегапаскаля, 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, автономных пароперегревателях с рабочим давлением более 0,07 мегапаскаля;

3.1.2 котельных, в том числе передвижных транспортабельных и блочно-модульных, мощностью более 200 киловатт независимо от мощности установленных в них котлов, использующих газообразные, жидкие и твердые виды топлива;

3.2 объектов газораспределительной системы (газопроводы городов и населенных



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.

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) и газопотребления; средства безопасности, регулирования и защиты, а также системы автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;

#### 4. Проектирование:

4.1 объектов газораспределительной системы (газонаполнительные станции; 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; газонаполнительные пункты; стационарные автомобильные газозаправочные станции и пункты, блочно-модульные автомобильные газозаправочные станции; резервуарные и групповые баллонные установки сжиженных углеводородных газов) и газопотребления; средства безопасности, регулирования и защиты, а также системы автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;

4.2 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 топлива).