



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 | 16200000003294 |
| Вид деятельности | Деятельность в области промышленной безопасности |
| Статус лицензии | Действующая с 19.12.2005 г. |
| Лицензиат | Открытое акционерное общество "Белкотлоочистка", г. Минск, ул. Аранская, 22а |
| Учетный номер плательщика | 100071353 |
| Решение о предоставлении лицензии | от _19.12.2005г. № 58 |
| Решение об изменении лицензии | от _07.05.2024г. № 19 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) Ремонт потенциально опасных объектов, технических устройств
- 2) Обслуживание потенциально опасных объектов, технических устройств
- 3) Наладка потенциально опасных объектов, технических устройств
- 4) Монтаж потенциально опасных объектов, технических устройств
- 5) Техническое диагностирование потенциально опасных объектов, технических устройств

Дополнительные сведения

1. Обслуживание :

1.1 (химическая, механическая и гидромеханическая очистка) 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, теплопроизводительностью до 210 мегаватт, 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 и до 24,0 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



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.

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 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 (химическая, механическая и гидромеханическая очистка) 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



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.

кубических метрах составляет более 0,05; стационарно установленные баллоны емкостью более 100 литров, работающие под давлением пара (газа) более 0,07 мегапаскаля;

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

1.3 (химическая, механическая и гидромеханическая очистка) технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (печи трубчатые, элементы змеевиков трубчатых печей, трансфертные линии; резервуары стальные объемом 100 кубических метров и более для хранения взрывопожароопасных продуктов, в том числе внутренние устройства; аппараты технологических процессов химических производств (реакторы различных типов, теплообменники различных типов, сепараторы, выпарные аппараты, ректификационные и абсорбционные колонны, сушильные и фильтровальные установки, смесители, кристаллизаторы); технологические трубопроводы, включая промышленную трубопроводную арматуру);

1.4 (химическая и механическая очистка) 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 городов и населенных пунктов, включая межпоселковые (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и



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.

газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты, 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;

1.5 (механическая и гидромеханическая очистка) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: магистральных трубопроводов (магистральные нефтепроводы, нефтепродуктопроводы; резервуарные парки (железобетонные резервуары; вертикальные стальные цилиндрические резервуары));

2. Наладка потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств 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, 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, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением



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.

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));

3. Ремонт :

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

3.1.1 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 и до 2,5 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 $(ts - 100) \times V$ 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);

3.1.2 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; установки докотловой



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.

обработки воды);

3.2 потенциально опасных объектов оборудования, работающего под избыточным давлением:

3.2.1 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;

3.2.2 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;

3.3 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 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 (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура); 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 районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты, 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;

4. Монтаж :

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

4.1.1 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 и до 2,5 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



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.

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);

4.1.2 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);

4.2 потенциально опасных объектов оборудования, работающего под избыточным давлением:

4.2.1 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



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.

кубических метрах составляет более 0,05;

4.2.2 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;

5. Техническое диагностирование потенциально опасных объектов оборудования, работающего под избыточным давлением:

5.1 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, 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;

5.2 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.