

## ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЛИЦЕНЗИИ

Лицензирующий орган Министерство по чрезвычайным ситуациям

Республики Беларусь

Номер лицензии 1620000004793

Вид деятельности Деятельность в области промышленной безопасности

Статус лицензии Действующая с 31.08.2015 г.

Лицензиат Общество с ограниченной ответственностью

"Проматомтрейд", г. Минск, ул. Казинца, 11а, оф.

Б311

Учетный номер 192476811

плательщика

Решение о от 31.08.2015г. № 37 км

предоставлении

лицензии



## Составляющие работы и (или) услуги

- 1) Наладка потенциально опасных объектов, технических устройств
- 2) Обслуживание потенциально опасных объектов, технических устройств
- 3) Ремонт потенциально опасных объектов, технических устройств

## 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, теплопроизводительностью до 35 мегаватт, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива, водогрейные котлыутилизаторы с температурой нагрева воды выше 115 градусов Цельсия мощностью 100 киловатт и более; паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 мегапаскаля и не более 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) х V составляет более 5,0, где ts температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении, в градусах Цельсия, V вместимость котла в кубических метрах (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, теплопроизводительностью до 35 мегаватт, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива, водогрейные котлыутилизаторы 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 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) х 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, 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 городов и населенных пунктов, включая межпоселковые (трубы (стальные, полиэтиленовые), соединительные части и детали, запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда (трубы (стальные, полиэтиленовые), соединительные части и детали, запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительнопроизводственных и отопительных котельных (трубы (стальные, полиэтиленовые), 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;

- 3. Ремонт (без применения сварки):
- 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, 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 (ts- 100) х V составляет более 5,0, где ts температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении, в градусах Цельсия, V вместимость котла в кубических метрах (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; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды);
- 3.2 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; соединительные детали; фильтры)) и объекты газопотребления, за исключением жилищного фонда (газоиспользующее оборудование (установки)); средства безопасности, регулирования и защиты, а также системы автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа.