

ДЕПАРТАМЕНТ
ПА НАГЛЯДУ ЗА БЯСПЕЧНЫМ
ВЯДЗЕННЕМ РАБОТ У ПРАМЫСЛОВАСЦІ
МІНІСТЭРСТВА
ПА НАДЗВЫЧАЙНЫХ СІТУАЦЫЯХ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
(ДЗЯРЖПРАМНАГЛЯД)

МІНСКАЕ ГАРАДСКОЕ УПРАУЛЕННЕ

вул. Казінца, 86, корп. 1, 220108, г. Мінск
тэл. (017) 218-47-57

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НАДЗОРУ ЗА БЕЗОПАСНЫМ
ВЕДЕННЕМ РАБОТ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
МИНИСТЕРСТВА
ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
(ГОСПРОМНАДЗОР)

МИНСКОЕ ГОРОДСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ул. Казинца, 86, корп. 1, 220108, г. Минск
тел. (017) 218-47-57

06.07.2021 № 24-03-190/лв
на № 29-06 от 29.06.2021

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам проведения экспертизы соответствия
лицензиата лицензионным требованиям и условиям

«14» сентября 2021 года

г. Минск

Мною, ведущим экспертом отдела экспертизы Минского городского управления, Жевняком Ю.Г. в соответствии с п.п. 33, 139, 141 Положения о лицензировании отдельных видов деятельности, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 1 сентября 2010г. № 450 «О лицензировании отдельных видов деятельности» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010г., № 212, 1/1-19-14) проведена экспертиза соответствия лицензиата - общества с ограниченной ответственностью «ПромСервис Евротерм» (ООО «ПромСервис Евротерм», г. Минск, ул. Машиностроителей, 9А-5, тел./факс: 8-017-227-81-51, УНП 192700036) – лицензионным требованиям и условиям, предъявляемым к лицензиату при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности согласно специальному разрешению (лицензии) № 33133/3764-1 в части выполнения работ и (или) оказания услуг по:

1. Монтаж:

1.1 объектов газораспределительной системы (газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты) и газопотребления; средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;

1.2 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (котельные, в том числе передвижные транспортабельные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие

воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов));

2. Монтаж технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);

3. Ремонт потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств:

3.1 газораспределительной системы (газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; газоиспользующие установки и оборудование; горелки инфракрасного излучения; газогорелочные устройства; трубы; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;

3.2 оборудования, работающего под избыточным давлением (водогрейные котлы мощностью от 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); котельные, в том числе передвижные транспортабельные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов)),

4. Ремонт технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);

5. Наладка потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств:

5.1 оборудования, работающего под избыточным давлением (водогрейные котлы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими)

теплоносителями, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива, пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа, водогрейные котлы-утилизаторы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, экономайзеры с температурой воды выше 115°C (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления, системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок, установки докотловой обработки воды; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и диаметром 50 мм и более; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); котельные, в том числе передвижные транспортабельные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов));

5.2 газораспределительной системы (газорегуляторные пункты, шкафные регуляторные пункты, газорегуляторные установки (запорная и регулирующая арматура, предохранительные устройства, соединительные детали, фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; газоиспользующие установки и оборудование; горелки инфракрасного излучения; газогорелочные устройства; запорная, регулирующая арматура, предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;

6. Наладка технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);

7. Обслуживание потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств:

7.1 оборудования, работающего под избыточным давлением (водогрейные котлы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива, пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа, водогрейные котлы-утилизаторы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, экономайзеры с температурой воды выше 115°C (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления,

системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок, установки докотловой обработки воды; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и диаметром 50 мм и более; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); котельные, в том числе передвижные транспортабельные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов));

7.2 газораспределительной системы (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, отопительно-производственных и отопительных котельных (трубы (стальные, полиэтиленовые), соединительные части и детали, запорная арматура); газорегуляторные пункты, шкафные регуляторные пункты, газорегуляторные установки (запорная и регулирующая арматура, предохранительные устройства, соединительные детали, фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; газоиспользующие установки и оборудование; горелки инфракрасного излучения; газогорелочные устройства, трубы; запорная, регулирующая арматура, предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа; средств защиты подземных стальных газопроводов и резервуаров от электрохимической коррозии (изоляционные материалы; изолирующие фланцевые соединения и вставки);

8. Обслуживание технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более).

Экспертиза проведена на основании заявления лицензиата ООО «ПромСервис Евротерм» от 29.06.2021 № 29-06 (вх. № 24-03-190/лу и договора от 08.07.2021 №508) в присутствии главного инженера Карбалевича М.Н.

Во время проведения экспертизы в период 06, 07 сентября 2021 года установлено:

Технологическая инструкция по ручной дуговой сварке покрытыми электродами трубопроводов котельного оборудования и строительных конструкций;

Технологическая карта на монтаж паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейных котлов с температурой нагрева воды не выше 115°C ТК-100289293.1074-2018;

Технологические инструкции по наладке объектов газораспределительной системы и газопотребления; методики проведения пусконаладочных работ объектов газопотребления; проведения режимно-наладочных испытаний технологических газоиспользующих установок; методики проведения пуско-наладочных работ и режимно-наладочных испытаний паровых и водогрейных котлов; методика проведения наладки контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации; методические указания по организации и производству режимно-наладочных испытаний промышленных котлоагрегатов; по производству работ по монтажу, наладке и обслуживанию систем автоматизации; по организации и производству наладки водных режимов котлоагрегатов и др.;

технологические инструкции по обслуживанию объектов газораспределительной системы и газопотребления; по ремонту паровых и водогрейных котлов; заводские инструкции по монтажу, ремонту и эксплуатации котлов; перечни регламентных работ и др.

Обществом получены (**приложение 10**):

Свидетельство о технической компетентности № 37611520.1058-2017 от 14.08.2017, действительно по 14.08.2022, удостоверяющее, что система производственного контроля ООО «ПромСервис Евротерм» соответствует требованиям ТКП 45-1.01-221-2010 и обеспечивает возможность проведения испытаний и контроля качества продукции, в т.ч.: монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений (отопление, тепловые пункты и котельные; газоснабжение);

Аттестат соответствия Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь № 0008248-СТ, зарегистрирован в реестре аттестатов соответствия 12.10.2017, сроком действия с 12.10.2017 по 12.10.2022 на право осуществления строительства объектов первого-четвертого классов сложности.

Обществом за период с 2019 года по настоящее время выполнялись работы согласно специальному разрешению (лицензии) № 33133/3764-1, информация – **приложение 11**.

Наличие положительного заключения по результатам проведения экспертизы соответствия лицензиата лицензионным требованиям и условиям, проводимой Госпромнадзором не реже одного раза в 2 года

Проверка соблюдения лицензиатом условий специального разрешения (лицензии) № 33133/ 3764-1 проводится в установленные сроки.

ВЫВОД:

Учитывая результаты экспертизы, считаю, что лицензиат - общество с ограниченной ответственностью «ПромСервис Евротерм» (ООО «ПромСервис Евротерм», г. Минск, ул. Машиностроителей, 9А-5, тел./факс: 8-017-227-81-51, УНП 192700036) – соответствует лицензионным требованиям и условиям, предъявляемым к лицензиату при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности согласно специальному разрешению (лицензии) № 33133/3764-1 в части выполнения работ и (или) оказания услуг по:

1. Монтаж:

1.1. объектов газораспределительной системы (газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты) и газопотребления; средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;

1.2. потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (котельные, в том числе передвижные транспортабельные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов));

2. Монтаж технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);

3. Ремонт потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств:

3.1 газораспределительной системы (газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; газоиспользующие установки и оборудование; горелки инфракрасного излучения; газогорелочные устройства; трубы; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;

3.2 оборудования, работающего под избыточным давлением (водогрейные котлы мощностью от 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления;

системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); котельные, в том числе передвижные транспортабельные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов)),

4. Ремонт технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);

5. Наладка потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств:

5.1. оборудования, работающего под избыточным давлением (водогрейные котлы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива, пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа, водогрейные котлы-утилизаторы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, экономайзеры с температурой воды выше 115°C (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления, системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок, установки докотловой обработки воды; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и диаметром 50 мм и более; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); котельные, в том числе передвижные транспортабельные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов));

5.2. газораспределительной системы (газорегуляторные пункты, шкафные регуляторные пункты, газорегуляторные установки (запорная и регулирующая арматура, предохранительные устройства, соединительные детали, фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; газоиспользующие установки и

оборудование; горелки инфракрасного излучения; газогорелочные устройства; запорная, регулирующая арматура, предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;

6. Наладка технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);

7. Обслуживание потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств:

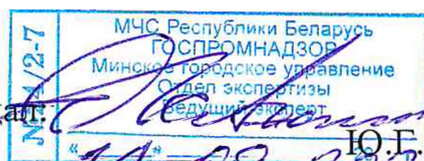
7.1. оборудования, работающего под избыточным давлением (водогрейные котлы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива, пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа, водогрейные котлы-утилизаторы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, экономайзеры с температурой воды выше 115°C (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления, системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок, установки докотловой обработки воды; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и диаметром 50 мм и более; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); котельные, в том числе передвижные транспортабельные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов));

7.2 газораспределительной системы (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, отопительно-производственных и отопительных котельных (трубы (стальные, полиэтиленовые), соединительные части и детали, запорная арматура); газорегуляторные пункты, шкафные регуляторные пункты, газорегуляторные установки (запорная и регулирующая арматура, предохранительные устройства, соединительные

детали, фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; газоиспользующие установки и оборудование; горелки инфракрасного излучения; газогорелочные устройства, трубы; запорная, регулирующая арматура, предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа; средств защиты подземных стальных газопроводов и резервуаров от электрохимической коррозии (изоляционные материалы; изолирующие фланцевые соединения и вставки);

8. Обслуживание технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более).

Экспертизу провел и заключение выдал:
Ведущий эксперт



Ю.Г. Жевняк

В случае несогласия с выводами, указанными в настоящем заключении, руководитель организации в течение трех рабочих дней имеет право устно или письменно обжаловать выводы у руководства Минского областного управления Госпромнадзора по адресу: 220108, г. Минск, ул. Казинца, 86, к. 1 (тел. 8017 218-47-57) или у руководства Госпромнадзора по адресу: 220108, г. Минск, ул. Казинца, 86, к. 1 (тел. 8017 -218-47-01)

С результатами экспертизы, выводами, отраженными в заключении
и один экземпляр получил:

(согласен, не согласен)

Управляющий

Должность _____ руководителя
соискателя лицензии (лицензиата)
или его _____ уполномоченного
представителя
МП _____



А.Н. Чуханов

Инициалы, фамилия