

Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь

## JIBHOR PARPRIME

№ 33133 / 350 -1

На право осуществления деятельности в области промышленной безопасности

Выдано Производственному республиканскому унитарному предприятию "МИНГАЗ"

г. Минск, ул. Ботаническая, 11/1 Учетный номер плательщика 100308563

Специальное разрешение (лицензия) выдано на основании решения от 1 октября 2004 г. № 43 и зарегистрировано в реестре специальных разрешений (лицензий) Госпромнадзора МЧС Республики Беларусь за № 350 -1

Первый заместитель начальника Госпромнадзора

м.п. Увоого Н.А.Богдан

В специальное разрешение (лицензию) внесены дополнения на основании решения от 1 февраля 2021 г. № 6 км Первый заместитель Hoso Н.А.Богдан начальника Госпромнадзора К специальному разрешению (лицензии) прилагается всего три листа ( № 0288303 - 0288305 Первый заместитель Morn начальника Госпромнадзора Н.А.Богдан ΜП Специальное разрешение (лицензию) получил, с законодательством, определяющим лицензионные требования и условия осуществления вида деятельности, ознакомлен "05" acmil oftil (инициалы, фамилия) (руководитель юридического лица, иностранной организации, ее представительства, физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель или их уполномоченный представитель) Примечание. Специальное разрешение (лицензия) является бланком строгой отчетности и по истечении срока действия подлежит возврату.

## IICT 2

0178093

специального разрешения (лицензии) № 33133/350-1

Перечень работ и услуг, составляющий вид деятельности:

- 1. Монтаж 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; стационарные автомобильные газозаправочные станции и пункты, блочно-модульные автомобильные газозаправочные станции; резервуарные и групповые баллонные установки сжиженных углеводородных газов) и газопотребления; 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;
- 2. Наладка потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств газораспределительной системы (газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры); стационарные автомобильные газозаправочные станции и пункты, блочно-модульные автомобильные газозаправочные станции (насосные установки; запорная арматура; предохранительные устройства; емкости для хранения сжиженного углеводородного газа); резервуарные и групповые баллонные установки сжиженных углеводородных газов (испарительные установки; запорная арматура; предохранительные устройства; емкости для хранения сжиженного углеводородного газа; баллоны сжиженного углеводородного газа)) 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;

- 3. Ремонт потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств:
- 3.1 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, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры); стационарные автомобильные газозаправочные станции и пункты, блочно-модульные автомобильные газозаправочные станции (насосные установки; трубы; соединительные части и детали; запорная арматура; предохранительные устройства; емкости для хранения сжиженного углеводородного газа); резервуарные и групповые баллонные установки сжиженных углеводородных газов (испарительные установки; трубы; соединительные части и детали; запорная арматура; предохранительные устройства; емкости для хранения сжиженного углеводородного газа; баллоны сжиженного углеводородного газа)) 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

Специальное разрешение (лицензию) получил, с законодательством, определяющим лицензионные требования и условия осуществления вида деятельности, ознакомлен

"05" ormulal 2004 r.

(руководитель оридического лица, иностранной организации, ее представительства, физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель или их уполномоченный представитель)

*АЛГ. fronobo* (инициалы, фамилия)



0178093

специального разрешения (лицензии) № 33133/350-1

Перечень работ и услуг, составляющий вид деятельности:

технологическими процессами распределения и потребления газа; средств защиты подземных стальных газопроводов и резервуаров от электрохимической коррозии (изоляционные материалы; станции катодной и дренажной защиты; протекторы; изолирующие фланцевые соединения и вставки);

- 3.2 (без применения сварки) 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; предохранительные устройства котлов);
- 4. Обслуживание потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств:
- 4.1 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); ссединительные 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, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры); стационарные автомобильные газозаправочные станции и пункты, блочно-модульные автомобильные газозаправочные станции (насосные установки; трубы; соединительные части и детали; запорная арматура; предохранительные устройства; емкости для хранения сжиженного углеводородного газа); резервуарные и групповые баллонные установки сжиженных углеводородных газов (испарительные установки; трубы; соединительные части и детали; запорная арматура; предохранительные устройства; емкости для хранения

сжиженного углеводородного газа; баллоны сжиженного углеводородного газа)) 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; станции катодной и дренажной защиты; протекторы; изолирующие фланцевые соединения и вставки);

- 4.2 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; предохранительные устройства котлов);
- 5. Обслуживание технических устройств (водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);
- 6. Ремонт (без применения сварки) технических устройств (водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°С единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);

Первый заместитель начальника Госпромнадзора

MIL

Н.А.Богдан

Специальное разрешение (лицензию) получил, с законодательством, определяющим лицензионные требования и условия осуществления вида деятельности, ознакомлен

"05" amie The

2004г.

PUROBOGILMENT TILL MITY

(руководитель юридического лица, иностранной организации, ее представительства, физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель или их уполномоченный представитель)

all

Я Л.І. ТОПОВО (инициалы, фамилия)

## IIICT 4

0178093

специального разрешения (лицензии) № 33133/350-1

Перечень работ и услуг, составляющий вид деятельности:

7. Техническое диагностирование технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах газораспределительной системы (газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые (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)).

Первый заместитель начальника Госпромнадзора

**Вит**/

Н.А.Богдан

Специальное разрешение (лицензию) получил, с законодательством, определяющим лицензионные требования и условия осуществления вида деятельности, ознакомлен

"05" acmital

20*0*4 Γ.

(руководитель юридического лица, иностранной организации, ее представительства, физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель или их уполномоченный представитель)

(подпись)

(инициалы, фамилия)