



Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь
(наименование органа, выдавшего лицензию)

СПЕЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ (ЛИЦЕНЗИЯ)

№ 33133 / 3840 -1

На право осуществления деятельности в области промышленной безопасности

Выдано *Обществу с ограниченной ответственностью*
"Проектно-конструкторское бюро автоматизации
технологических процессов"

г. Минск, проспект Независимости, 70, офис 262

Учетный номер плательщика 191601744

Специальное разрешение (лицензия) выдано на основании решения от 8 января 2018 г. № 2 км и зарегистрировано в реестре специальных разрешений (лицензий) Госпромнадзора МЧС Республики Беларусь за № 3840 -1

Начальник Госпромнадзора



М.П.

А.Н.Кудряшов

0155902

В специальное разрешение (лицензию) внесены изменения и (или)
дополнения на основании решения от _____ 20 ____ г. № _____

Начальник Госпромнадзора

М.П. _____

К специальному разрешению (лицензии) прилагается всего один лист
(№ 0226894 _____).

Начальник Госпромнадзора

М.П. _____

А.Н.Кудряшов

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

" 10 " *ноября* 20 *18* г.

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

А.Н.Кудряшов
(подпись)

А.Н.Кудряшов
(инициалы, фамилия)

Примечание. Специальное разрешение (лицензия) является бланком документа с определенной степенью защиты
и при прекращении действия или аннулировании соответствующего специального разрешения (лицензии) либо оформлении его
на новом бланке подлежит возврату.

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

1. Проектирование технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах:

1.1 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 (системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники; приборы контроля и регулирования технологических процессов);

1.2 аммиачно-холодильных установках с содержанием аммиака от 1000 кг (системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники);

2. Монтаж технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах:

2.1 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 (системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники; приборы контроля и регулирования технологических процессов, промышленная трубопроводная арматура);

2.2 аммиачно-холодильных установках с содержанием аммиака от 1000 кг (системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники; промышленная трубопроводная арматура);

3. Наладка технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах:

3.1 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 (системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники; приборы контроля и регулирования технологических процессов);

3.2 аммиачно-холодильных установках с содержанием аммиака от 1000 кг (системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники);

4. Обслуживание технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах:

4.1 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 (системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники; приборы контроля и регулирования технологических процессов);

4.2 аммиачно-холодильных установках с содержанием аммиака от 1000 кг (системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники).

Начальник Госпромнадзора



М.П.

А.Н.Кудряшов

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

" 10 " января 20 18 г.

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

(подпись)

(инициалы, фамилия)