

В специальное разрешение (лицензию) внесены измен	
дополнения на основании решения от20	r. №
Начальник Госпромнадзора	
M. M	
К специальному разрешению (лицензии) прилагается	всего один лист
(№ 0226894	
Начальник Госпромнадзора	А.Н.Кудряшов
м.п. (Ti.Ti.Ttyopiuuo
hij fortel en i en i en i e	
Специальное разрешение (лицензию) получил,	
с законодательством, определяющим лицензионные	
требования и условия осуществления вида	
деятельности, ознакомлен " 10" — Анград 20/8г.	
	1/1/1/11
(руководитель юрудического лица, иностранной организации, ее (подпись)	(инициалы, фамилия)
представительства, физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель или их уполномоченный представитель)	

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.

специального разрешения (лицензии) № 33133/3840 -1

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 блеки 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"

PIHBa, p8

_ 20 \sr.

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

(подпись)

(инициалы, фамилия)