



**МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

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

РАЗРЕШЕНИЕ (СВИДЕТЕЛЬСТВО) № 11-1-187/1-2015

На право изготовления и применения в Республике Беларусь технических устройств (перечень и технические характеристики смотреть на оборотной стороне) на объектах, поднадзорных Госпромнадзору

Выдано Закрытому акционерному обществу «Лискинский завод монтажных заготовок»

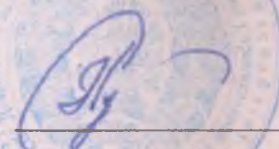
Россия, 397907, Воронежская обл., г. Лиски, ул. Монтажников, 1

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица от 19.04.2005 за № 1023601511284 зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 11 по Воронежской области

Разрешение выдано от « 04 » августа 201 5 г.

Разрешение действительно по « 03 » сентября 201 9 г.

Начальник Департамента

  
А.Н.Кудряшов

Выдано взамен ранее выданного разрешения № 11-1-205-2014 сроком действия от 04.09.2014 по 03.09.2019

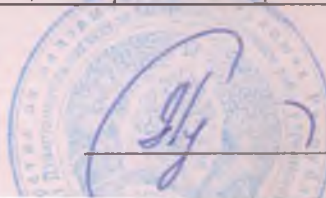
Начальник Департамента

  
А.Н.Кудряшов

## Перечень технических устройств:

№ п/п	Тип	Толщина стенки S, мм	Наружный диаметр D, мм	Рабочее давление P <sub>р</sub> , МПа	Диапазон рабочих T, °C	Рабочая среда
<b>Детали трубопроводов пара и горячей воды</b>						
1.	отводы крутоизогнутые (ОСТ 34 10.701-97, ОСТ 34 10.699-97)	от 2,5 мм до 12,0 мм	от 45 мм до 630 мм	до 2,2 МПа	от +5°C до 425°C	пар, вода
2.	переходы концентрические (ОСТ 34 10.701-97, ОСТ 34 10.700-97)	от 2,5 мм до 12,0 мм	от 45 мм до 426 мм	до 2,2 МПа	от +5°C до 425°C	пар, вода
3.	колена гнутые (ТУ 34 10.1202-97, ОСТ 34 10.750-97)	от 2,0 мм до 16,0 мм	от 14 мм до 426 мм	до 2,2 МПа	от +5°C до 425°C	пар, вода
4.	заглушки (ТУ 34 10.1202-97, ОСТ 34 10.758-97)	от 2,5 мм до 10,0 мм	от 45 мм до 1020 мм	до 2,2 МПа	от +5°C до 425°C	пар, вода
5.	тройники сварные равнопроходные (ТУ 34 10.1202-97, ОСТ 34 10.762-97)	от 3,0 мм до 25,0 мм	от 76 мм до 1620 мм	до 2,2 МПа	от +5°C до 425°C	пар, вода
6.	тройники сварные переходные (ТУ 34 10.1202-97, ОСТ 34 10.764-97)	от 4,0 мм до 25,0 мм	от 89 мм до 1620 мм	до 2,2 МПа	от +5°C до 425°C	пар, вода
7.	штуцеры для ответвлений (ТУ 34 10.1202-97, ОСТ 34 10.761-97)	от 2,0 мм до 11,0 мм	от 14 мм до 720 мм	до 2,2 МПа	от +5°C до 425°C	пар, вода
8.	колена крутоизогнутые (ТУ 34 10.1202-97, ОСТ 34 10.751-97)	от 3,5 мм до 16,0 мм	от 89 мм до 426 мм	до 2,2 МПа	от +5°C до 425°C	пар, вода
<b>Соединительные детали магистральных газопроводов</b>						
9.	заглушки и днища штампованные эллиптические (ГазТУ 1469-014-01395041-07)	от 10,0 мм до 45,0 мм	от 530 мм до 1420 мм	до 9,8 МПа	от -60°C до 150°C	газ
10.	днища штампованные эллиптические (ТУ 1469-016-01395041-08)	от 10,0 мм до 45,0 мм	от 530 мм до 1420 мм	от 9,8 МПа до 11,8 МПа	от -60°C до 150°C	газ
11.	днища штампованные эллиптические (ТУ 1469-018-01395041-12)	от 10,0 мм до 45,0 мм	от 530 мм до 1420 мм	от 9,8 МПа до 14,0 МПа	от -60°C до 150°C	газ
12.	отводы гнутые (ГазТУ 1469-014-01395041-07)	от 4,0 мм до 34,0 мм	от 89 мм до 1420 мм	до 9,8 МПа	от -60°C до 150°C	газ
13.	отводы гнутые (ТУ 1469-016-01395041-08)	от 4,0 мм до 34,0 мм	от 89 мм до 1420 мм	14,0 МПа	от -60°C до 150°C	газ
14.	отводы гнутые (ТУ 1469-018-01395041-12)	от 4,0 мм до 34,0 мм	от 89 мм до 1420 мм	до 11,8 МПа	от -60°C до 150°C	газ
15.	отводы крутоизогнутые (ТУ 1468-120-1411419-93)	от 4,0 мм до 16,0 мм	от 45 мм до 426 мм	до 16,0 МПа	от -60°C до 150°C	газ
16.	отводы крутоизогнутые (ГазТУ 1469-014-01395041-07)	от 4,0 мм до 24,0 мм	от 57 мм до 1220 мм	до 9,8 МПа	от -60°C до 150°C	газ
17.	отводы крутоизогнутые (ТУ 1469-016-01395041-08)	от 18,0 мм до 34,0 мм	от 530 мм до 1220 мм	до 14,0 МПа	от -60°C до 150°C	газ
18.	отводы крутоизогнутые (ТУ 1469-018-01395041-12)	от 18,0 мм до 34,0 мм	от 530 мм до 1220 мм	до 11,8 МПа	от -60°C до 150°C	газ
19.	переходы концентрические (Газ ТУ 1469-014-01395041-07)	от 15,0 мм до 26,0 мм	от 530 мм до 1420 мм	до 9,8 МПа	от -60°C до 150°C	газ
20.	переходы концентрические (ТУ 1469-016-01395041-08)	от 15,0 мм до 26,0 мм	от 530 мм до 1220 мм	до 14,0 МПа	от -60°C до 150°C	газ
21.	переходы концентрические (ТУ 1469-018-01395041-12)	от 15,0 мм до 26,0 мм	от 530 мм до 1220 мм	до 11,8 МПа	от -60°C	газ
22.	тройники штампосварные (Газ ТУ 1469-014-01395041-03)	от 15,0 мм до 55,0 мм	от 530 мм до 1420 мм	до 9,8 МПа	от -60°C	газ
23.	тройники штампосварные (ТУ 1469-016-01395041-08)	от 15,0 мм до 55,0 мм	от 530 мм до 1420 мм	до 16,0 МПа	от -60°C до 150°C	газ
24.	тройники штампосварные (ТУ 1469-018-01395041-12)	от 15,0 мм до 55,0 мм	от 530 мм до 1420 мм	до 9,8 МПа	от -60°C до 150°C	газ

Начальник Департамента



А.Н.Кудряшов



**МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

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

**РАЗРЕШЕНИЕ (СВИДЕТЕЛЬСТВО) № 11-1-187/2-2015**

На право изготовления и применения в Республике Беларусь технических устройств (перечень и технические характеристики смотреть на оборотной стороне) на объектах, поднадзорных Госпромнадзору

Выдано Закрытому акционерному обществу «Лискинский завод монтажных заготовок»

Россия, 397907, Воронежская обл., г. Лиски, ул. Монтажников, 1

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица от 19.04.2005 за № 1023601511284 зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 11 по Воронежской области

Разрешение выдано от « 04 » августа 201 5 г.

Разрешение действительно по « 03 » сентября 201 9 г.

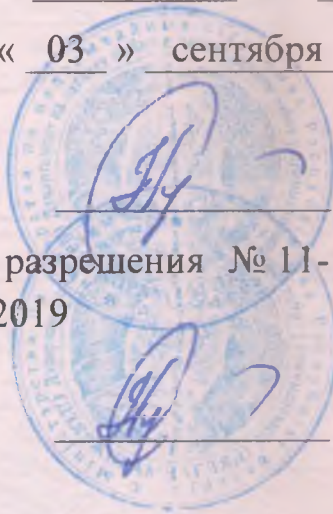
Начальник Департамента

А.Н.Кудряшов

Выдано взамен ранее выданного разрешения № 11-1-205-2014 сроком действия от 04.09.2014 по 03.09.2019

Начальник Департамента

А.Н.Кудряшов



## Перечень технических устройств:

№ п/п	Тип	Толщина стенки S, мм	Наружный диаметр D, мм	Рабочее давление Ру, МПа	Диапазон рабочих Т, °С	Рабочая среда
<b>Соединительные детали магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов</b>						
28.	днища штампованные эллиптические (ТУ 1469-010-01395041-11)	от 4,5 мм до 12,0 мм	от 159 мм до 426 мм	до 9,8 МПа	от -70°С до 150°С	нефть, нефтепродукты
29.	днища штампованные эллиптические (ТУ 1469-012-01395041-10)	от 10,0 мм до 45,0 мм	от 530 мм до 1220 мм	до 14,0 МПа	от -70°С до 150°С	нефть, нефтепродукты
30.	днища штампованные эллиптические (ТУ 1469-014-01395041-03)	от 10,0 мм до 45,0 мм	от 530 мм до 1220 мм	до 9,8 МПа	от -70°С до 150°С	нефть, нефтепродукты
31.	днища штампованные эллиптические (ТУ 1469-015-01395041-05)	от 16,0 мм до 45,0 мм	от 530 мм до 1220 мм	от 9,8 МПа до 14,0 МПа	от -70°С до 150°С	нефть, нефтепродукты
32.	отводы гнутые (ТУ 1469-010-01395041-11)	от 4,0 мм до 20,0 мм	от 159 мм до 426 мм	до 9,8 МПа	от -70°С до 150°С	нефть, нефтепродукты
33.	отводы гнутые (ТУ 1469-012-01395041-10)	от 4,0 мм до 34,0 мм	от 530 мм до 1220 мм	до 14,0 МПа	от -70°С до 150°С	нефть, нефтепродукты
34.	отводы гнутые (ТУ 1469-014-01395041-03)	от 4,0 мм до 34,0 мм	от 89 мм до 1220 мм	до 9,8 МПа	от -70°С до 150°С	нефть, нефтепродукты
35.	отводы гнутые (ТУ 1469-015-01395041-05)	от 4,0 мм до 34,0 мм	от 89 мм до 1220 мм	от 9,8 МПа до 14,0 МПа	от -70°С до 150°С	нефть, нефтепродукты
36.	отводы крутоизогнутые (ТУ 1468-120-1411419-93)	от 4,0 мм до 16,0 мм	от 45 мм до 426 мм	до 16,0 МПа	от -70°С до 150°С	нефть, нефтепродукты
37.	отводы крутоизогнутые (ТУ 1469-010-01395041-11)	от 4,0 мм до 19,0 мм	от 159 мм до 426 мм	до 9,8 МПа	от -70°С до 150°С	нефть, нефтепродукты
38.	отводы крутоизогнутые (ТУ 1469-012-01395041-10)	от 11,0 мм до 34,0 мм	от 530 мм до 1220 мм	до 14,0 МПа	от -70°С до 150°С	нефть, нефтепродукты
39.	отводы крутоизогнутые (ТУ 1469-014-01395041-03)	от 11,0 мм до 34,0 мм	от 530 мм до 1220 мм	до 9,8 МПа	от -70°С до 150°С	нефть, нефтепродукты
40.	отводы крутоизогнутые (ТУ 1469-015-01395041-05)	от 11,0 мм до 34,0 мм	от 530 мм до 1220 мм	от 9,8 МПа до 14,0 МПа	от -70°С до 150°С	нефть, нефтепродукты
41.	переходы концентрические и эксцентрические (ТУ 1469-010-01395041-11)	от 4,5 мм до 16,0 мм	от 159 мм до 426 мм	до 9,8 МПа	от -70°С до 150°С	нефть, нефтепродукты
42.	Переходы концентрические и эксцентрические (ТУ 1469-012-01395041-10)	от 15,0 мм до 26,0 мм	от 530 мм до 1220 мм	до 14,0 МПа	от -70°С до 150°С	нефть, нефтепродукты
43.	переходы концентрические и эксцентрические (ТУ 1469-014-01395041-03)	от 15,0 мм до 26,0 мм	от 530 мм до 1220 мм	до 9,8 МПа	от -70°С до 150°С	нефть, нефтепродукты
44.	переходы концентрические и эксцентрические (ТУ 1469-015-01395041-05)	от 15,0 мм до 26,0 мм	от 530 мм до 1220 мм	от 9,8 МПа до 14,0 МПа	от -70°С	нефть, нефтепродукты
45.	тройники штампованные (ТУ 1469-010-01395041-11)	от 4,0 мм до 16,0 мм	от 159 мм до 426 мм	до 9,8 МПа	от -70°С до 150°С	нефть, нефтепродукты
46.	тройники штампованные (ТУ 1469-012-01395041-10)	от 4,0 мм до 16,0 мм	от 45 мм до 426 мм	до 14,0 МПа	от -70°С до 150°С	нефть, нефтепродукты
47.	тройники штампованные (ТУ 1469-012-01395041-10)	от 15,0 мм до 55,0 мм	от 530 мм до 1220 мм	до 14,0 МПа	от -70°С до 150°С	нефть, нефтепродукты
48.	тройники штампованные (ТУ 1469-014-01395041-03)	от 4,0 мм до 16,0 мм	от 45 мм до 426 мм	до 9,8 МПа	от -70°С до 150°С	нефть, нефтепродукты
49.	тройники штампованные (ТУ 1469-014-01395041-03)	от 15,0 мм до 55,0 мм	от 530 мм до 1220 мм	до 9,8 МПа	от -70°С до 150°С	нефть, нефтепродукты
50.	тройники штампованные (ТУ 1469-015-01395041-05)	от 4,0 мм до 16,0 мм	от 45 мм до 426 мм	от 9,8 МПа до 14,0 МПа	от -70°С до 150°С	нефть, нефтепродукты
51.	тройники штампованные (ТУ 1469-015-01395041-05)	от 15,0 мм до 55,0 мм	от 530 мм до 1220 мм	от 9,8 МПа до 14,0 МПа	от -70°С до 150°С	нефть, нефтепродукты

Начальник Департамента



А.Н.Кудряшов



**МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

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

РАЗРЕШЕНИЕ (СВИДЕТЕЛЬСТВО) № 11-1-187/3-2015

На право изготовления и применения в Республике Беларусь технических устройств (перечень и технические характеристики смотреть на оборотной стороне) на объектах, поднадзорных Госпромнадзору

Выдано Закрытому акционерному обществу «Лискинский завод монтажных заготовок»

Россия, 397907, Воронежская обл., г. Лиски, ул. Монтажников, 1

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица от 19.04.2005 за № 1023601511284 зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 11 по Воронежской области

Разрешение выдано от « 04 » августа 201 5 г.

Разрешение действительно по « 03 » сентября 201 9 г.

Начальник Департамента

А.Н.Кудряшов

Выдано взамен ранее выданного разрешения № 11-1-205-2014 сроком действия от 04.09.2014 по 03.09.2019

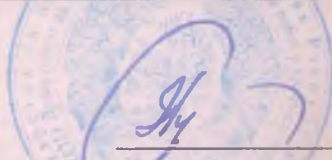
Начальник Департамента

А.Н.Кудряшов

## Перечень технических устройств:

№ п/п	Наименование продукции	Наружный диаметр D, мм	Толщина покрытия
<b>Технические устройства</b>			
1.	Вантузы для нефтепроводов по ТУ 3663-001-01395041-2010	Ø530 - Ø1220	-
1.1.	Вантузы для нефтепроводов по ТУ 3663-001-01395041-2010 с полиуретановым антикоррозионным покрытием ТУ 2313-001-01395041-04	Ø530 - Ø820 Ø1020 - Ø1220	не менее 2,0 мм не менее 2,5 мм
2.	Узлы монтажные по ТУ 1469-011-01395041-11	Ø 57 - Ø1420	-
2.1.	Узлы монтажные по ТУ 1469-011-01395041-11 с антикоррозионным полиуретановым (эпоксидным) покрытием по ТУ 1469-002-01395041-12	Ø 57 - Ø273 Ø325 - Ø530 Ø630 - Ø820 Ø1020 - Ø1420	не менее 2,0 мм не менее 2,2 мм не менее 2,5 мм не менее 3,0 мм
3.	Муфты стабилизирующие для магистральных и промысловых газопроводов по ТУ 1469-017-013950-2014	Ø219 - Ø1420	-
3.1.	Муфты стабилизирующие для магистральных и промысловых газопроводов по ТУ 1469-017-013950-2014 с антикоррозионным полиуретановым (эпоксидным) покрытием по ТУ 1469-002-01395041-12	Ø219 - Ø273 Ø325 - Ø530 Ø630 - Ø820 Ø1020 - Ø1420	не менее 2,0 мм не менее 2,2 мм не менее 2,5 мм не менее 3,0 мм
<b>Соединительные детали магистральных газопроводов</b>			
4.	Заглушки и днища штампованные эллиптические по Газ ТУ 1469-014-01395041-07 с антикоррозионным полиуретановым (эпоксидным) покрытием по ТУ 1469-002-01395041-12	Ø530 - Ø820 Ø1020 - Ø1420	не менее 2,5 мм не менее 3,0 мм
5.	Днища штампованные эллиптические по ТУ 1469-016-01395041-08 с антикоррозионным полиуретановым (эпоксидным) покрытием по ТУ 1469-002-01395041-12	Ø530 - Ø820 Ø1020 - Ø1420	не менее 2,5 мм не менее 3,0 мм
6.	Днища штампованные эллиптические по ТУ 1469-018-01395041-12 с антикоррозионным полиуретановым (эпоксидным) покрытием по ТУ 1469-002-01395041-12	Ø530 - Ø820 Ø1020 - Ø1420	не менее 2,5 мм не менее 3,0 мм
7.	Отводы гнутые Газ ТУ 1469-014-01395041-07 с антикоррозионным полиуретановым (эпоксидным) покрытием по ТУ 1469-002-01395041-12	Ø89 - Ø273 Ø325 - Ø530 Ø630 - Ø820 Ø1020 - Ø1420	не менее 2,0 мм не менее 2,2 мм не менее 2,5 мм не менее 3,0 мм
8.	Отводы гнутые ТУ 1469-016-01395041-08 с антикоррозионным полиуретановым (эпоксидным) покрытием по ТУ 1469-002-01395041-12	Ø89 - Ø273 Ø325 - Ø530 Ø630 - Ø820 Ø1020 - Ø1420	не менее 2,0 мм не менее 2,2 мм не менее 2,5 мм не менее 3,0 мм
9.	Отводы гнутые ТУ 1469-018-01395041-12 с антикоррозионным полиуретановым (эпоксидным) покрытием по ТУ 1469-002-01395041-12	Ø89 - Ø273 Ø325 - Ø530 Ø630 - Ø820 Ø1020 - Ø1420	не менее 2,0 мм не менее 2,2 мм не менее 2,5 мм не менее 3,0 мм
10.	Отводы крутоизогнутые ГОСТ 17375 с антикоррозионным полиуретановым (эпоксидным) покрытием по ТУ 1469-002-01395041-12	Ø32 - Ø273 Ø325 - Ø530 Ø630 - Ø820 Ø1020 - Ø1420	не менее 2,0 мм не менее 2,2 мм не менее 2,5 мм не менее 3,0 мм
11.	Отводы крутоизогнутые ГОСТ 30753 с антикоррозионным полиуретановым (эпоксидным) покрытием по ТУ 1469-002-01395041-12	Ø530 - Ø720	не менее 2,5 мм
12.	Отводы крутоизогнутые ТУ 1468-120-1411419-93 с антикоррозионным полиуретановым (эпоксидным) покрытием по ТУ 1469-002-01395041-12	Ø45 - Ø273 Ø325 - Ø426	не менее 2,0 мм не менее 2,2 мм
13.	Отводы крутоизогнутые Газ ТУ 1469-014-01395041-07 с антикоррозионным полиуретановым (эпоксидным) покрытием по ТУ 1469-002-01395041-12	Ø57 - Ø273 Ø325 - Ø530 Ø630 - Ø820 Ø1020 - Ø1220	не менее 2,0 мм не менее 2,2 мм не менее 2,5 мм не менее 3,0 мм
14.	Отводы крутоизогнутые ТУ 1469-016-01395041-08 с антикоррозионным полиуретановым (эпоксидным) покрытием по ТУ 1469-002-01395041-12	Ø530 - Ø820 Ø1020 - Ø1220	не менее 2,5 мм не менее 3,0 мм
15.	Отводы крутоизогнутые ТУ 1469-018-01395041-12 с антикоррозионным полиуретановым (эпоксидным) покрытием по ТУ 1469-002-01395041-12	Ø530 - Ø820 Ø1020 - Ø1220	не менее 2,5 мм не менее 3,0 мм
16.	Переходы концентрические Газ ТУ 1469-014-01395041-07 с антикоррозионным полиуретановым (эпоксидным) покрытием по ТУ 1469-002-01395041-12	Ø530 - Ø820 Ø1020 - Ø1420	не менее 2,5 мм не менее 3,0 мм
17.	Переходы концентрические ТУ 1469-016-01395041-08 с антикоррозионным полиуретановым (эпоксидным) покрытием по ТУ 1469-002-01395041-12	Ø530 - Ø820 Ø1020 - Ø1220	не менее 2,5 мм не менее 3,0 мм

Начальник Департамента



А.Н.Кудряшов



**МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

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

РАЗРЕШЕНИЕ (СВИДЕТЕЛЬСТВО) № 11-1-187/4-2015

На право изготовления и применения в Республике Беларусь технических устройств (перечень и технические характеристики смотреть на оборотной стороне) на объектах, поднадзорных Госпромнадзору

Выдано Закрытому акционерному обществу «Лискинский завод монтажных заготовок»

Россия, 397907, Воронежская обл., г. Лиски, ул. Монтажников, 1

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица от 19.04.2005 за № 1023601511284 зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 11 по Воронежской области

Разрешение выдано от « 04 » августа 201 5 г.

Разрешение действительно по « 03 » сентября 201 9 г.

Начальник Департамента

А.Н.Кудряшов

Выдано взамен ранее выданного разрешения № 11-1-205-2014 сроком действия от 04.09.2014 по 03.09.2019

Начальник Департамента

А.Н.Кудряшов

