



**МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

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

РАЗРЕШЕНИЕ № 11-1-205/1-2014

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 » сентября 201 4 г.

Разрешение действительно по « 03 » сентября 201 9 г.

Первый заместитель
начальника Департамента



Г.Г.Решко

Перечень технических устройств:

№ п/п	Тип	Толщина стенки S, мм	Наружный диаметр D, мм	Рабочее давление P _р , МПа	Диапазон рабочих T, °С	Рабочая среда
Детали трубопроводов пара и горячей воды						
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°С до 425°С	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°С до 425°С	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°С до 425°С	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°С до 425°С	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°С до 425°С	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°С до 425°С	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°С до 425°С	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°С до 425°С	пар, вода
Соединительные детали магистральных газопроводов						
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°С до 150°С	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°С до 150°С	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°С до 150°С	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°С до 150°С	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°С до 150°С	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°С до 150°С	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°С до 150°С	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°С до 150°С	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°С до 150°С	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°С до 150°С	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°С до 150°С	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°С до 150°С	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°С	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°С	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°С до 150°С	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°С до 150°С	газ

Первый заместитель
начальника Департамента



Г.Г.Решко



**МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

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

РАЗРЕШЕНИЕ № 11-1-205/2-2014

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 » сентября 201 4 г.

Разрешение действительно по « 03 » сентября 201 9 г.

Первый заместитель
начальника Департамента



Г.Г.Решко

№ 0000546

Перечень технических устройств:

№ п/п	Тип	Толщина стенки S, мм	Наружный диаметр D, мм	Рабочее давление P _р , МПа	Диапазон рабочих T, °C	Рабочая среда
Соединительные детали магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов						
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°C до 150°C	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°C до 150°C	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°C до 150°C	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°C до 150°C	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°C до 150°C	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°C до 150°C	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°C до 150°C	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°C до 150°C	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°C до 150°C	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°C до 150°C	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°C до 150°C	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°C до 150°C	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°C до 150°C	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°C до 150°C	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°C до 150°C	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°C до 150°C	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°C	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°C до 150°C	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°C до 150°C	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°C до 150°C	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°C до 150°C	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°C до 150°C	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°C до 150°C	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°C до 150°C	нефть, нефтепродукты

Первый заместитель
начальника Департамента



Г.Г.Решко