



**МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

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

РАЗРЕШЕНИЕ (СВИДЕТЕЛЬСТВО) № 11-1-050-2016

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

Выдано Акционерному обществу «Волжский трубный завод»
Россия, 404119, Волгоградская область, г. Волжский, Автодорога № 7,
дом 6.

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица
от 25.05.2001 за № 1023401997101 зарегистрировано Администрацией
г. Волжского Волгоградской области

Разрешение выдано от « 09 » марта 201 6 г.

Разрешение действительно до « 08 » марта 202 1 г.

Начальник Департамента



А.Н.Кудряшов

Перечень и технические характеристики технических устройств:

№ п/п	Наименование технических устройств	Обозначение технических условий	Условный диаметр, мм	Толщина защитного покрытия, не менее	Назначение
1.	Трубы стальные электросварные спиральношовные из низколегированной стали с наружным антикоррозионным покрытием для сооружений магистральных нефтепроводов	ТУ 14-3-1973-98	530÷1220	св. 530 до 820 мм включ. – 2,5 мм; св. 820 до 1220 мм включ. – 3,0	Для магистральных нефтепроводов
2.	Трубы стальные электросварные спиральношовные с антикоррозионным наружным покрытием	ТУ 14-3-1976-99	530÷1220	св. 530 до 820 мм включ. – 2,5 мм; св. 820 до 1220 мм включ. – 3,0 мм	Для магистральных газопроводов
3.	Трубы стальные электросварные спиральношовные с наружным антикоррозионным покрытием	ТУ 14-3-1977-2000, с наружным антикоррозионным трёхслойным полиэтиленовым покрытием	1420	3,0 мм	Для магистральных газопроводов
4.	Трубы стальные бесшовные и сварные с наружным защитным покрытием на основе экструдированного полиэтилена	ТУ 14-3Р-49-2003	530÷1420	св. 530 до 820 мм включ. – 2,5 мм; св. 820 до 1420 мм включ. – 3,0 мм	Для магистральных нефтепроводов
5.	Трубы стальные с наружным антикоррозионным двухслойным полиэтиленовым покрытием	ТУ 1390-011-53570464-2013	530÷820	2,5 мм	Для магистральных нефтепроводов, газопроводов
6.	Трубы стальные электросварные с наружным антикоррозионным трёхслойным полиэтиленовым покрытием	ТУ 14-156-74-2014	530÷1420	св. 530 до 820 мм включ. – 2,5 мм; св. 820 до 1420 мм включ. – 3,0 мм	Для магистральных газопроводов
7.	Трубы стальные бесшовные и сварные с наружным защитным полиэтиленовым покрытием	ТУ 1390-008-53570464-2011	530÷1420	св. 530 до 820 мм включ. – 2,5 мм; св. 820 до 1420 мм включ. – 3,0	Для магистральных нефтепроводов, нефтепродуктопроводов
8.	Трубы стальные электросварные или бесшовные с наружным антикоррозионным полипропиленовым покрытием	ТУ 1390-010-53570464-2012	530÷1420	св. 530 до 820 мм включ. – 2,5 мм; св. 820 до 1420 мм включ. – 3,0 мм	Для магистральных газопроводов
9.	Трубы стальные электросварные с внутренним гладкостным покрытием для газопроводов	ТУ 14-156-79-2014	530÷1420	60÷150 мкм	Для магистральных газопроводов
10.	Трубы стальные с наружным трёхслойным полиэтиленовым покрытием	ГОСТ Р 51164-98	530÷1420	св. 530 до 820 мм включ. – 2,5 мм; св. 820 до 1420 мм включ. – 3,0 мм	Для магистральных газопроводов

Начальник Департамента



А.Н.Кудряшов