



# МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

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

РАЗРЕШЕНИЕ (СВИДЕТЕЛЬСТВО) № 11-02-080-2018  
(регистрационный номер)

На право изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь стальных труб в заводской изоляции (технические характеристики смотреть на оборотной стороне), эксплуатируемых на потенциально опасных объектах (магистральных газопроводах), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности

(наименование выполняемого вида работ (оказываемого вида услуг) при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности)

Выдано Акционерному обществу «Волжский трубный завод»

(наименование и место нахождения юридического лица)

Российская Федерация, 404119, Волгоградская область, г. Волжский,  
ул. 7-я Автодорога, дом 6

или инициалы, фамилия индивидуального предпринимателя и адрес его места жительства (места пребывания)

Свидетельство о государственной регистрации от 25.05.2001  
за № ОАО-4586 зарегистрировано Администрацией города Волжского  
Волгоградской области (ЕГР 1023401997101)

Разрешение (свидетельство) выдано (продлено) «14» июня 2018 г.

Разрешение (свидетельство) действительно по «13» июня 2023 г.

Заместитель начальника  
Госпромнадзора

(должность)



(подпись)

М.П.

Н.А.Богдан

(инициалы, фамилия)

Выдано взамен ранее выданного разрешения \_\_\_\_\_

(номер, дата выдачи, срок действия)

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

М.П.

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

№ **0003079**

**Перечень и технические характеристики:**

№ п/п	Наименование технических устройств	Обозначение технических условий	Исполнение	Толщина защитного покрытия, не менее, мм	Назначение
1	Трубы стальные электросварные диаметром от 114 мм до 1420 с наружным антикоррозионным монослойным полиэтиленовым покрытием	ТУ 1390-012-53570464-2016	нормальное	св. 114 до 273 мм включ. – 2,0 мм; св. 273 до 530 мм включ. – 2,2 мм; св. 530 до 820 мм включ. – 2,5 мм; св. 820 до 1420 мм включ. – 3,0 мм;	Для магистральных газопроводов
2	Трубы стальные электросварные диаметром от 114 мм до 1420 с наружным антикоррозионным монослойным полиэтиленовым покрытием	ТУ 1390-012-53570464-2016	термостойкое	св. 114 до 273 мм включ. – 2,0 мм; св. 273 до 530 мм включ. – 2,2 мм; св. 530 до 820 мм включ. – 2,5 мм; св. 820 до 1420 мм включ. – 3,0 мм	Для магистральных газопроводов
3	Трубы стальные электросварные диаметром от 114 мм до 1420 с наружным антикоррозионным монослойным полиэтиленовым покрытием	ТУ 1390-012-53570464-2016	специальное	св. 114 до 273 мм включ. – 2,5 мм; св. 273 до 530 мм включ. – 2,7 мм; св. 530 до 820 мм включ. – 3,0 мм; св. 820 до 1420 мм включ. – 3,5 мм	Для магистральных газопроводов
4	Трубы стальные электросварные диаметром от 114 мм до 530 с наружным антикоррозионным двухслойным полиэтиленовым покрытием	ТУ 1390-012-53570464-2016		св. 114 до 273 мм включ. – 2,0 мм; св. 273 до 530 мм включ. – 2,2 мм;	Для магистральных газопроводов
5	Трубы стальные электросварные диаметром от 114 мм до 1420 с наружным антикоррозионным трехслойным полиэтиленовым покрытием	ТУ 1390-012-53570464-2016	нормальное	св. 114 до 273 мм включ. – 2,0 мм; св. 273 до 530 мм включ. – 2,2 мм; св. 530 до 820 мм включ. – 2,5 мм; св. 820 до 1420 мм включ. – 3,0 мм	Для магистральных газопроводов
6	Трубы стальные электросварные диаметром от 114 мм до 1420 с наружным антикоррозионным трехслойным полиэтиленовым покрытием	ТУ 1390-012-53570464-2016	термостойкое	св. 114 до 273 мм включ. – 2,0 мм; св. 273 до 530 мм включ. – 2,2 мм; св. 530 до 820 мм включ. – 2,5 мм; св. 820 до 1420 мм включ. – 3,0 мм	Для магистральных газопроводов
7	Трубы стальные электросварные диаметром от 114 мм до 1420 с наружным антикоррозионным трехслойным полиэтиленовым покрытием	ТУ 1390-012-53570464-2016	специальное	св. 114 до 273 мм включ. – 2,5 мм; св. 273 до 530 мм включ. – 2,7 мм; св. 530 до 820 мм включ. – 3,0 мм; св. 820 до 1420 мм включ. – 3,5 мм	Для магистральных газопроводов

**Заместитель начальника  
Госпромнадзора**  
(должность)



М.П.

(подпись)

**Н.А.Богдан**  
(инициалы, фамилия)