



**МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

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

РАЗРЕШЕНИЕ (СВИДЕТЕЛЬСТВО) № 11-02-056/1-2022
(регистрационный номер)

на право изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств
(перечень и технические характеристики смотреть на оборотной стороне),
эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах.
(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 или инициалы, фамилия индивидуального
Российская Федерация, 404119, Волгоградская обл., г. Волжский,
Проспект Metallургов, дом 6
(предпринимателя и адрес его места жительства (места пребывания))

Свидетельство о государственной регистрации от 25 мая 2001 г.
№ ОАО-4586, выданное Администрацией города Волжского Волгоградской
области (26 июля 2002 г. внесена запись в Единый государственный реестр
юридических лиц за ОГРН 1023401997101 Инспекцией Министерства
Российской Федерации по налогам и сборам по городу Волжскому)
(наименование регистрирующего органа)

Разрешение (свидетельство) выдано «17» октября 2022 г.
Разрешение (свидетельство) действительно по «16» октября 2027 г.

Первый заместитель
начальника департамента
(должность)



(подпись)

Н.А.Богдан
(инициалы, фамилия)

Выдано взамен ранее выданного разрешения _____
(номер, дата выдачи, срок действия)

(должность)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

№ 0004116

Перечень и технические характеристики:

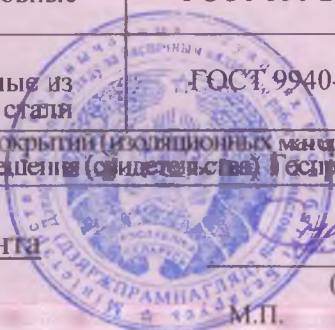
№ п/п	Тип технического устройства	Наименование нормативного документа	Технические характеристики		Область применения
			Диаметр, мм	Толщина покрытия, не менее, мм	
1	Изоляционные материалы (покрытия)	ГОСТ 9.602-2016 (конструкции 1, 2)	до 273	2,0	Объекты магистральных трубопроводов
			от 273 до 530	2,2	
			от 530 до 820	2,5	
			от 820 до 1420	3,0	
		ГОСТ 9.602-2016 (конструкция 14)	до 114	1,8	
			от 114 до 530	2,0...2,2	
		от 530 до 820	2,2...2,5		

№ п/п	Тип технического устройства	Наименование нормативного документа (ГОСТ, ТУ)	Технические характеристики/ диаметр, мм	Область применения
2	Трубы стальные электросварные прямошовные	ГОСТ 10706-76, ГОСТ 10704-91	от 530 до 1420	Объекты магистральных газопроводов, нефтепроводов
3	Трубы стальные сварные	ГОСТ 20295-85	от 530 до 1420	Объекты магистральных трубопроводов
4	Трубы стальные сварные	ГОСТ 31447-2012	от 530 до 1420	Объекты магистральных трубопроводов
5	Трубы стальные электросварные прямошовные	ТУ 14-156-77-2008	от 530 до 1420	Объекты магистральных газопроводов
6	Трубы стальные электросварные прямошовные	ТУ 14-156-78-2020	от 530 до 1420	Объекты магистральных трубопроводов
7	Трубы стальные электросварные прямошовные	ТУ 14-156-82-2009	1420	Объекты магистральных газопроводов
8	Трубы стальные электросварные прямошовные	ТУ 14-156-104-2014	от 530 до 1420	Объекты магистральных газопроводов
9	Трубы стальные электросварные прямошовные	ТУ 14-156-107-2015	от 530 до 1420	Объекты магистральных трубопроводов
10	Трубы стальные электросварные прямошовные обычного и хладостойкого исполнения	ТУ 1381-006-53570464-2016	от 530 до 1220	Объекты магистральных нефтепроводов, нефтепродуктопроводов
11	Трубы стальные бесшовные	ТУ 14-3Р-113-2010	от 168 до 426	Объекты магистральных газопроводов
12	Трубы стальные бесшовные	ТУ 14-3Р-137-2015	от 168 до 426	Объекты магистральных нефтепроводов, нефтепродуктопроводов
13	Трубы стальные бесшовные хладостойкие	ТУ 14-3Р-1128-2007	от 57 до 426	Объекты магистральных газопроводов
14	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные	ТУ 14-3-1128-2000	от 57 до 426	Объекты магистральных газопроводов
15	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные	ГОСТ 32528-2013	от 38 до 426	Объекты магистральных газопроводов, нефтепроводов
16	Трубы стальные бесшовные	ГОСТ 550-2020	от 38 до 426	Объекты магистральных нефтепроводов, нефтепродуктопроводов
17	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали	ГОСТ 9940-81	от 38 до 325	Объекты магистральных газопроводов, нефтепроводов

Применение изоляционных покрытий (изоляционных материалов) на технических устройствах допускается при наличии разрешения (свидетельства) Госпромнадзора на право их изготовления

Первый заместитель
начальника департамента

(должность)



(подпись)

Н.А.Богдан
(инициалы, фамилия)