



**МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

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

РАЗРЕШЕНИЕ (СВИДЕТЕЛЬСТВО) №11-02-107/2-2021
(регистрационный номер)

на право изготовления технических устройств (трубы стальные без изоляционного покрытия, трубы стальные с изоляционным покрытием), эксплуатируемых (применяемых) в Республике Беларусь на потенциально опасных объектах (газораспределительной системы и газопотребления; газопроводов и газовом оборудовании тепловых электростанций и газоэнергетических установках, в том числе с избыточным давлением природного газа более 1,2 МПа, пунктах подготовки газа, дожимных компрессорных станциях; магистральных трубопроводов), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности (перечень технических устройств и их технические характеристики смотреть на оборотной стороне)

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

Выдано Акционерному обществу «Загорский трубный завод»

(наименование и место нахождения юридического лица)

Российская Федерация, Московская область, г. Сергиев Посад, г. Пересвет,
ул. Бабушкина, д. 9

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

Свидетельство о государственной регистрации от 02 апреля 2008 г.
ОГРН 1087746455719, выданное Межрайонной инспекцией Федеральной
налоговой службы № 46 по г. Москве

(наименование регистрирующего органа)

Разрешение (свидетельство) выдано «24» декабря 2021 г.

Разрешение (свидетельство) действительно по «23» декабря 2026 г.

Начальник департамента

(должность)



(подпись)

М.П.

А.Г.Клубук
(инициалы, фамилия)

Выдано взамен ранее выданного разрешения _____

(номер, дата выдачи, срок действия)

(должность)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

№ 0004015

**Перечень и технические характеристики технических устройств
Трубы стальные с защитным изоляционным покрытием:**

№ п/п	Тип технического устройства	Наименование ТУ на покрытие	Диаметр, мм	Толщина покрытия, не менее, мм	Область применения
1.	Трубы стальные электросварные прямошовные по ГОСТ 31447-2012 с наружным антикоррозионным полиэтиленовым двухслойным (ПЭПк-2), трехслойным (ПЭПк-3) и монослойным (ПЭПк-М) покрытием	ТУ 24.20.13-002-85736056-2017	530 - 820 820 - 1420	2.2 2.5	Объекты магистральных трубопроводов
2.	Трубы стальные электросварные прямошовные по ГОСТ 20295-85, ГОСТ 10706-76 с наружным антикоррозионным полиэтиленовым двухслойным (ПЭПк-2), трехслойным (ПЭПк-3) и монослойным (ПЭПк-М) покрытием	ТУ 24.20.13-002-85736056-2017	508 - 530 530-820 820 - 1420	2.0 2.2 2.5	Объекты газораспределительной системы и газопотребления; газопроводы и газовое оборудование тепловых электростанций и газэнергетических установках, в том числе с избыточным давлением природного газа более 1,2 МПа, пункты подготовки газа, дожимные компрессорные станции; магистральных трубопроводов
3.	Трубы стальные электросварные прямошовные по ТУ 1381-029-85736056-2016 с наружным антикоррозионным полиэтиленовым двухслойным (ПЭПк-2), трехслойным (ПЭПк-3) и монослойным (ПЭПк-М) покрытием	ТУ 24.20.13-002-85736056-2017	530 - 820 820 - 1220	2.2 2.5	Объекты магистральных нефтепроводов, нефтепродуктопроводов
4.	Трубы стальные электросварные прямошовные по ТУ 1381-032-85736056-2016 с наружным антикоррозионным полиэтиленовым двухслойным (ПЭПк-2), трехслойным (ПЭПк-3) и монослойным (ПЭПк-М) покрытием	ТУ 24.20.13-002-85736056-2017	1020-1422	2.5	Объекты магистральных газопроводов
5.	Трубы стальные электросварные прямошовные по ТУ 24.20.21.000-037-85736056-2017 с наружным антикоррозионным полиэтиленовым двухслойным (ПЭПк-2), трехслойным (ПЭПк-3) и монослойным (ПЭПк-М) покрытием	ТУ 24.20.13-002-85736056-2017	530 - 820 820 - 1020	2.2 2.5	Объекты магистральных газопроводов
6.	Трубы стальные электросварные прямошовные по ГОСТ 31447-2012 с наружным антикоррозионным полиэтиленовым двухслойным (4Н) и трехслойным (5Н) покрытием	ТУ 24.20.13-006-85736056-2019	530 - 820 820 - 1420	2.2 2.5	Объекты магистральных трубопроводов
7.	Трубы стальные электросварные прямошовные по ГОСТ 20295-85, ГОСТ 10706-76 с наружным антикоррозионным полиэтиленовым двухслойным (4Н) и трехслойным (5Н) покрытием	ТУ 24.20.13-006-85736056-2019	508 - 530 530-820 820 - 1420	2.0 2.2 2.5	Объекты газораспределительной системы и газопотребления; газопроводы и газовое оборудование тепловых электростанций и газэнергетических установках, в том числе с избыточным давлением природного газа более 1,2 МПа, пункты подготовки газа, дожимные компрессорные станции; магистральных трубопроводов
8.	Трубы стальные электросварные прямошовные по ТУ 1381-029-85736056-2016 с наружным антикоррозионным полиэтиленовым двухслойным (4Н) и трехслойным (5Н) покрытием	ТУ 24.20.13-006-85736056-2019	530 - 820 820 - 1220	2.2 2.5	Объекты магистральных нефтепроводов, нефтепродуктопроводов
9.	Трубы стальные электросварные прямошовные по ТУ 1381-032-85736056-2016, с наружным антикоррозионным полиэтиленовым двухслойным (4Н) и трехслойным (5Н) покрытием	ТУ 24.20.13-006-85736056-2019	1020-1422	2.5	Объекты магистральных газопроводов
10.	Трубы стальные электросварные прямошовные по ТУ 24.20.21.000-037-85736056-2017 с наружным антикоррозионным полиэтиленовым двухслойным (4Н) и трехслойным (5Н) покрытием	ТУ 24.20.13-006-85736056-2019	530 - 820 820 - 1020	2.2 2.5	Объекты магистральных газопроводов

*Трубы по ГОСТ 31447-2012, ГОСТ 20295-85, ГОСТ 10706-76 производства АО «ЗТЗ».

Начальник департамента
(должность)



М.П.

(подпись)

А.Г.Клубук
(инициалы, фамилия)