



**МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

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

РАЗРЕШЕНИЕ (СВИДЕТЕЛЬСТВО) № 11-02-158-2018
(регистрационный номер)

на право изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах магистральных трубопроводов и объектах, на которых осуществляется бурение скважин глубиной 20 м и более, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности (перечень и технические характеристики смотреть на оборотной стороне)
(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 26 июля 2002 г.
№ 1023401997101, выданное Инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по городу Волжскому Волгоградской области

Разрешение (свидетельство) выдано (продлено) «19» октября 2018 г.
Разрешение (свидетельство) действительно по «18» октября 2023 г.

Первый заместитель
начальника Госпромнадзора
(должность)


(подпись)

М.П.

Н.А.Богдан
(инициалы, фамилия)

Выдано взамен ранее выданного разрешения _____

(номер, дата выдачи, срок действия)

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

М.П.

№ **0003232**

Перечень и технические характеристики:

№ п/п	Наименование	Обозначение	Технические параметры	Примечание
1	Трубы стальные бесшовные	ТУ 14-ЗР-1128-2007 «Трубы стальные бесшовные хладостойкие для газопроводов газлифтных систем добычи нефти и обустройства газовых месторождений» (С изменением № 1 от 23.12.2016)	Диаметр номинальный до 400 мм включительно	Объекты магистральных трубопроводов (газопроводы)
2	Трубы стальные бесшовные	ТУ 14-ЗР-113-2010 «Трубы стальные бесшовные для газопроводов с рабочим давлением до 22,15 МПа включительно»	Диаметр номинальный до 400 мм включительно	Объекты магистральных трубопроводов (газопроводы)
3	Трубы стальные бесшовные	ТУ 14-ЗР-137-2015 «Трубы стальные бесшовные для сооружения магистральных и промысловых трубопроводов»	Диаметр номинальный до 400 мм включительно	Объекты магистральных трубопроводов (газопроводы, нефтепроводы, нефтепродуктопроводы)
4	Трубы стальные электросварные прямошовные	ТУ 1381-006-53570464-2016 «Трубы стальные электросварные прямошовные обычного и хладостойкого исполнения и повышенной эксплуатационной надежности для магистральных трубопроводов»	Диаметр номинальный до 1220 мм включительно	Объекты магистральных трубопроводов (нефтепроводы, нефтепродуктопроводы)
5	Трубы стальные бесшовные обсадные	ТУ 14-ЗР-82-2015 «Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним в хладостойком исполнении для месторождений ПАО «ГАЗПРОМ»	Диаметр условный от 168 мм до 340 мм, толщина стенки от 7,32 мм до 18,29 мм	Объекты, на которых осуществляется бурение скважин глубиной 20м и более
6	Трубы стальные бесшовные обсадные из сталей мартенситного класса с газогерметичными резьбовыми соединениями	ТУ 14-ЗР-129-2015 «Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним из сталей мартенситного класса типа 13CR и типа супер 13CR с газогерметичными резьбовыми соединениями для месторождений ПАО «ГАЗПРОМ»	Диаметр условный от 168 мм до 273 мм, толщина стенки от 7,32 мм до 17,45 мм	Объекты, на которых осуществляется бурение скважин глубиной 20м и более
7	Трубы стальные обсадные	ГОСТ 31446 «Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности»	Диаметр наружный от 168,28 мм до 425,45 мм, толщина стенки от 5,87 мм до 22,22 мм	Объекты, на которых осуществляется бурение скважин глубиной 20м и более

Первый заместитель
начальника Госпромнадзора
(должность)



М.П.

(подпись)

Н.А.Богдан
(инициалы, фамилия)