

МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

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

РАЗРЕШЕНИЕ (СВИДЕТЕЛЬСТВО) №

11-02-088-2021 (регистрационный номер)

на право изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь сварных труб, эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах (магистральных трубопроводах) и объектах, осуществляется бурение скважин, предназначенных ДЛЯ использования геотермальных ресурсов недр, закачки в подземные пространства (горизонты) углеводородов и отходов производства, а также скважин глубиной 20 метров и более, бурение которых осуществляется при поиске и разведке месторождений полезных ископаемых (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 «Выксунский металлургический завод»

Российская Федерация, 607061, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Братьев Баташевых, д. 45

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

Свидетельство о государственной регистрации от 9 августа 2002 г. № 1025201632610, выданное Межрайонной инспекцией МНС России № 4 по Нижегородской области

Разрешение (свидетельство) выдано «25» октября 2021 г. Разрешение (свидетельство) действительно по «29» июля 2023 г.

Первый заместитель начальника департамента

М.П.

Н.А.Богдан

(инициалы, фамилия)

Выдано взамен ранее выданного разрешения 11-02-023/2-2019 от 28.02.2019 сроком действия по 29.07.2023

(номер, дата выдачи, срок действия)

Первый заместитель начальника департамента

(должность)

Н.А.Богдан

(инициалы, фамилия)

№ 0003982

Перечень технических устройств для эксплуатации (применения) на потенциально опасных объектах (магистральных трубопроводах):

ооъектах (магистральных трубопроводах):							
Наименование технического устройства	Технические условия	Диаметр условный (наружный), мм	Толщина защитного покрытия, не менее, мм	Рабочая среда			
Трубы стальные электросварные, изготовленные по: ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10706-76, ГОСТ 20295-85, ГОСТ 31447-2012, ТУ 14-3Р-1471-2002, ТУ 24.20.21-1573-05757848-2016, ТУ 1380-036-05757848-2013, ТУ 1380-075-05757848-2013, ТУ 1380-075-05757848-2013, ТУ 1381-012-05757848-2015, ТУ 1381-012-05757848-2015, ТУ 1381-035-05757848-2015, ТУ 1381-037-05757848-2008, ТУ 1381-037-05757848-2008, ТУ 1381-037-05757848-2008, ТУ 1381-073-05757848-2014, ТУ 1381-073-05757848-2014, ТУ 1381-073-05757848-2016 с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ 1390-044-05757848-2011	До 1220 включ.	2,0	Газ, нефть, нефтепро- дукты			
Трубы стальные электросварные, изготовленные по: ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10706-76, ГОСТ 20295-85, ГОСТ 31447-2012, ТУ 14-3P-1471-2002, ТУ 24.20.21-1573-05757848-2016, ТУ 1380-036-05757848-2015, ТУ 1380-075-05757848-2013, ТУ 1380-075-05757848-2013, ТУ 1381-012-05757848-2005, ТУ 1381-012-05757848-2005, ТУ 1381-035-05757848-2008, ТУ 1381-037-05757848-2008, ТУ 1381-037-05757848-2008, ТУ 1381-037-05757848-2013, ТУ 1381-046-05757848-2014, ТУ 1383-034-05757848-2014, ТУ 1383-034-05757848-2016 с внутренним антикоррозионным покрытием	ТУ 1390-089-05757848-2013	114-1420	0,35	Нефть, газ			
Трубы стальные электросварные, изготовленные по: ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10706-76, ГОСТ 20295-85, ГОСТ 31447-2012, ТУ 14-3P-1471-2002, ТУ 24.20.21-1573-05757848-2016, ТУ 1380-036-05757848-2015, ТУ 1380-075-05757848-2013, ТУ 1381-012-05757848-2005, ТУ 1381-012-05757848-2015, ТУ 1381-035-05757848-2008, ТУ 1381-037-05757848-2008, ТУ 1381-037-05757848-2008, ТУ 1381-046-05757848-2009, ТУ 1383-034-05757848-2009, ТУ 1383-034-05757848-2008 с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ 1394-015-05757848-2011	102-1420	2,0	Газ			
Трубы стальные электросварные, изготовленные по ТУ 1380-060-05757848-2011 с изменениями №№ 1-4 с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ 1390-044-05757848-2011 с изменениями №№ 1-8	159-530	От 2 до 2,5	Нефть, нефтепро- дукты			

Наименование технического устройства	Технические условия	Диаметр условный (наружный), мм	Толщина стенки, мм	Рабочая среда
Трубы стальные электросварные	ТУ 1380-060-05757848-2011 с изменениями №№ 1-4	159-530	5-13	Нефть, нефтепродукты

Первый заместитель начальника департамента (должность)

(подпись)

Н.А.Богдан

(инициалы, фамилия)