



МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

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

РАЗРЕШЕНИЕ (СВИДЕТЕЛЬСТВО) № 11-02-015/1-2018
(регистрационный номер)

На право изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь обсадных, насосно-компрессорных и бурильных труб (технические характеристики смотреть на оборотной стороне), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах на которых 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

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

Выдано Публичному акционерному обществу «Синарский трубный завод»

(наименование и место нахождения юридического лица)

Российская Федерация, 623401, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Заводской проезд, дом 1

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

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица от 05.06.2006 за № 1026600931686, выданное Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 22 по Свердловской области

Разрешение (свидетельство) выдано (продлено) « 5 » февраля 2018 г.

Разрешение (свидетельство) действительно по « 4 » февраля 2023 г.

Начальник Госпромнадзора

(должность)



(подпись)

А.Н.Кудряшов

(инициалы, фамилия)

Выдано взамен ранее выданного разрешения _____

(номер, дата выдачи, срок действия)

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

М.П.

№ 0002929

Технические характеристики:

Наименование	Наружный диаметр (условный диаметр), мм	Толщина стенки, мм	Область применения
Трубы насосно-компрессорные по ГОСТ 633-80	33 48 60 73 89 102 114	3,5÷8,0	Эксплуатация нефтяных и газовых скважин
Трубы стальные, применяемые в качестве насосно - компрессорных труб для скважин в нефтяной и газовой промышленности по ГОСТ Р 53366-2009	33,40 48,26 60,32 73,02, 88,90 101,60 114,30	3,5÷10,92	Эксплуатация нефтяных и газовых скважин
Трубы насосно-компрессорные по API 5CT/ISO11960	60,32 73,02 88,90 101,60 114,30	4,24÷10,92	Эксплуатация нефтяных и газовых скважин
Трубы обсадные по ГОСТ 632-80	114 127 140 146 168	5,2÷12,1	Крепление нефтяных и газовых скважин
Трубы стальные, применяемые в качестве обсадных для скважин в нефтяной и газовой промышленности по ГОСТ Р 53366-2009	101,60 114,30 127,00 139,70 146,10 168,28	6,35÷12,70	Крепление нефтяных и газовых скважин
Трубы обсадные по APISpec 5CT/ISO11960	114,3 127,0 139,7 168,28	6,35÷12,06	Крепление нефтяных и газовых скважин
Трубы стальные обсадные и муфты к ним по ТУ 14-161-175-98	114 127 140 146 168	6,4÷10,7	Крепление нефтяных и газовых скважин
Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним повышенной эксплуатационной надежности с резьбовым соединением типа «Баттресс» по ТУ 14-ЗР-29-2007	114 127 140 146 168	6,4÷12,1	Крепление нефтяных и газовых скважин
Трубы обсадные диаметром 102-110 мм с муфтами уменьшенного размера по ТУ 14-161- 163-96	102 110	6,5	Крепление нефтяных и газовых скважин

Начальник Госпромнадзора
(должность)



(подпись)

А.Н.Кудряшов
(инициалы, фамилия)