



**МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

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

РАЗРЕШЕНИЕ (СВИДЕТЕЛЬСТВО) № 11-02-046/2-2023
(регистрационный номер)

на право изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств
(трубы обсадные, трубы насосно-компрессорные, трубы бурильные)
(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 «Синарский трубный завод»
(наименование и место нахождения юридического лица)

Россия, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, ул. Заводской проезд, дом 1
или инициалы, фамилия индивидуального предпринимателя и адрес его места жительства (места пребывания)

Свидетельство о государственной регистрации от 27 мая 1996 г.
№ 685 КУ выдано Администрацией г. Каменска-Уральского
(ОГРН 1026600931686).
(наименование регистрирующего органа)

Разрешение (свидетельство) выдано «16» мая 2023 г.
Разрешение (свидетельство) действительно по «15» мая 2028 г.

Заместитель
начальника департамента
(должность)



А.А.Кончик
(инициалы, фамилия)

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

(должность)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

№ 0004219

Перечень технических устройств:

Наименование	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Тип соединения	Группа прочности
Трубы обсадные уменьшенным условным диаметром 102 и 110 мм и муфты к ним по ТУ 14-161-163-2019	102, 110	6,5	ОТТМ	Д, Е, Л, М
Трубы бурильные с приварными замками по ГОСТ Р 50278-92	60, 73, 89, 102, 114, 127	7,11 - 12,7	Замковое соединение, тип высадки - ПВ, ПК, ПН, замки с прямоугольным и коническим заплечиком, с правой и левой резьбой	Д, Е, Л, М
Трубы бурильные с приварными замками по ГОСТ 32696-2014	60,32; 73,02; 88,90; 101,60; 127,00	7,11 - 11,40	Замковое соединение, тип высадки - IУ, ЕU, IЕU ТМК UP TDS, ТМК UP EXD	Д, Е, X, G, S
Трубы бурильные с приварными замками по API Spec 5 DP	60,33; 73,02; 88,90; 101,60; 127,00	7,11 - 11,40	Замковое соединение, тип высадки - IУ, ЕU, IЕU ТМК UP TDS, ТМК UP EXD	Е, X, G, S
Трубы бурильные диаметром 60-89 мм с приварными замками по ТУ 14-161-137-94	60, 73, 89	7,0 - 9,19	Замковое соединение, тип высадки - БВ, БК, БН, замки с прямоугольным и коническим заплечиком, с правой и левой резьбой	Д, Е, Л, М
Трубы бурильные диаметром 127 мм БК-127 с приварными замками повышенной надежности по ТУ 14-161-138-94	127,0	9,2; 12,7	Замковое соединение, тип высадки - БК, замки с прямоугольным и коническим заплечиком, с правой и левой резьбой	Д, Е, Л
Трубы бурильные технологические и замки к ним по ТУ 1324-138-00147016-02	73,0	5,5; 6,5	Замковое соединение, тип высадки - комбинированная, замки с прямоугольным и коническим заплечиком, с правой и левой резьбой	Д, Е, Л
Трубы бурильные с приварными замками (высокомоментные) по ТУ 14-161-219-2004	50, 60, 73, 89, 127	5,5 - 11,4	Замковое соединение, тип высадки - БВ, БК, БН, замки с прямоугольным и коническим заплечиком, с правой и левой резьбой	Д, Е, Л, М, Н, Р
Трубы бурильные диаметром 73 мм с приварными замками БК-73 по ТУ 14-3Р-141-2015	73,0	9,19	Замковое соединение, тип высадки - БК, замки с прямоугольным и коническим заплечиком, с правой и левой резьбой	Д, Е, Л, М

Заместитель
начальника департамента
(должность)



М.П.

(подпись)

А.А.Кончик
(инициалы, фамилия)