



**МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

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

РАЗРЕШЕНИЕ (СВИДЕТЕЛЬСТВО) № 11-02-046/1-2023
(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)



(подпись)

М.П.

А.А.Кончик
(инициалы, фамилия)

Выдано взамен ранее выданного разрешения _____

(номер, дата выдачи, срок действия)

(должность)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

№ 0004218

Перечень технических устройств:

Наименование	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Тип соединения	Группа прочности
Трубы насосно-компрессорные по ГОСТ 633-80	33, 48, 60, 73, 89, 102, 114	3,5 - 8,0	НКТ НКВ НКМ	Д, К, Е, Л, М
Трубы стальные, применяемые в качестве насосно-компрессорных труб для скважин в нефтяной и газовой промышленности по ГОСТ 31446-2017	33,40; 48,26; 60,32; 73,02; 88,90; 101,60; 114,30	3,38 - 10,92	Р - без резьбы, без высадки с резьбой и навинченной муфтой (NU), с наружной высадкой и навинченной муфтой (EU) НКТН, НКТВ, НКМ, ТМК UP FMT, ТМК UP PF	J55, K72, L80 тип 1, N80 тип 1, N80 тип Q, C90, R95, T95, P110, L80 тип 13Cr, Q135
Трубы насосно-компрессорные по API Spec 5CT	60,32; 73,02; 88,90; 101,60; 114,30	4,24 - 10,92	Гладкие (Р), без высадки с резьбой и навинченной муфтой (NU), с наружной высадкой и навинченной муфтой (EU), ТМК UP FMT, ТМК UP PF	J55, R95, L80 тип 1, L80 тип 13Cr, N80 тип 1, N80 тип Q, C90, T95, P110
Трубы обсадные по ГОСТ 632-80	114, 127, 140, 146, 168, 178	5,2 - 12,1	ОТТМ, ОТТГ, с треугольной резьбой	Д, Е, Л, М
Трубы стальные, применяемые в качестве обсадных для скважин в нефтяной и газовой промышленности по ГОСТ 31446-2017	101,60; 114,30; 127,00; 139,70; 146,05; 168,28; 177,80	6,35 - 12,70	Р - без резьбы, SC, LC, BC, ОТТМ, ОТТГ, ТМК UP CS, ТМК UP FMC, ТМК UP PF, ТМК UP CWB, ТМК UP GF, ТМК UP CENTUM, ТМК UP PF ET	K55, J55, L80 тип 1, L80 тип 13Cr, N80 тип Q, C90, R95, T95, P110, Q125, Q135
Трубы обсадные по API Spec 5CT	114,3; 127,0; 139,7; 168,28	6,35 - 12,06	Р - без резьбы; короткая круглая резьба; длинная круглая резьба; упорная резьба BC, ТМК UP CS, ТМК UP FMC, ТМК UP PF, ТМК UP CWB, ТМК UP GF, ТМК UP CENTUM	J55, K55, R95, L80 тип 1, N80 тип 1, N80 тип Q, C90, T95, P110, Q125
Трубы стальные обсадные и муфты к ним по ТУ 14-161-175-98	114, 127, 140, 146, 168	6,4 - 10,7	Баттресс	Д, К, Е, Л, М
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, 178	6,4 - 12,1	Баттресс	Д, Е, Л, М

**Заместитель
начальника департамента**
(должность)



М.П.

(подпись)

А.А.Кончик
(инициалы, фамилия)