



**МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

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

РАЗРЕШЕНИЕ (СВИДЕТЕЛЬСТВО) № 11-02-105/2-2023
(регистрационный номер)

на право изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств
(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 «Таганрогский металлургический завод»

(наименование и место нахождения юридического лица)

Россия, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Заводская, 1

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

Свидетельство о государственной регистрации от 22 декабря 1992 г.
№ 2646, выданное Администрацией г. Таганрога Ростовской области
(ОГРН 1026102572473)

(наименование регистрирующего органа)

Разрешение (свидетельство) выдано «20» октября 2023 г.

Разрешение (свидетельство) действительно по «19» октября 2028 г.

Начальник департамента

(должность)



М.П.

(подпись)

А.Г.Клобук

(инициалы, фамилия)

Выдано взамен ранее выданного разрешения _____

(номер, дата выдачи, срок действия)

(должность)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

№ **0004297**

Перечень технических устройств и их характеристики, 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 технических устройств	Условный/наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм
Трубы бурильные с приваренными замками по ГОСТ Р 50278-92	88,9	9,4
	101,6	8,4
	114,3	8,6; 10,9
	127,0	9,2; 12,7
	139,7	9,2; 10,5
Трубы бурильные с приваренными замками по API Spec 5DP	88,9	9,35
	101,6	8,38; 9,65
	114,3	8,56; 10,92
	127,0	9,19; 12,70
	139,7	9,17; 10,54
Трубы стальные бурильные по ГОСТ 32696-2014	88,9	9,35
	101,6	8,38; 9,65
	114,3	8,56; 10,92
	127,0	9,19; 12,70
	139,7	9,17; 10,54
Трубы обсадные по ГОСТ 632-80	114,3	6,4 - 10,2
	127,0	7,5 - 10,7
	139,7	7,0 - 10,5
	146,1	7,0 - 10,7
	168,3	7,3 - 12,1
	177,8	6,9 - 12,7
	193,7	7,6 - 15,1
	219,1	7,7 - 14,2
Трубы обсадные и насосно-компрессорные по API Spec 5CT	114,30	6,35 - 8,56
	127,00	7,52 - 12,70
	139,70	6,98 - 10,54
	168,28	7,32 - 12,06
	177,80	8,05 - 15,88
	193,68	8,33 - 15,11
	219,08	8,94 - 14,15
Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные по ГОСТ 31446-2017 (ИСО 11960:2014)	114,30	6,35 - 10,20
	127,00	6,43 - 12,70
	139,70	6,98 - 10,54
	146,05	7,00 - 10,70
	168,28	7,32 - 12,06
	177,80	8,05 - 15,88
	193,68	8,33 - 15,11
	219,08	8,94 - 14,15
Трубы стальные бесшовные обсадные безмуфтовые с резьбовым соединением «ТМК UP ТМК-1» по ТУ 14-157-99-2005	101,60	5,74; 6,65
	114,30	6,88; 8,56
	120,65	6,90; 8,00
	139,70	7,00; 7,70

Начальник департамента
(должность)



(подпись)

М.П.

А.Г.Клубук
(инициалы, фамилия)