



**МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

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

РАЗРЕШЕНИЕ (СВИДЕТЕЛЬСТВО) № 11-02-023/1-2026
(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)

(указанный вид работ выполняет Филиал ПАО «ТМК» Таганрогский
металлургический завод, Россия, г. Таганрог, ул. Заводская, д. 1)

Выдано Публичному акционерному обществу «Трубная
металлургическая компания»

(полное наименование и место нахождения юридического лица)

Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Басманный,
ул. Покровка, д. 40, стр. 2А

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

Свидетельство о государственной регистрации от 17 апреля 2001 г.
№ 002.041.016 (ОГРН 1027739217758), выданное Государственным
учреждением Московская регистрационная палата

(наименование регистрирующего органа)

Разрешение (свидетельство) выдано «19» марта 2026 г.

Разрешение (свидетельство) действительно по «18» марта 2031 г.

Первый заместитель
начальника департамента
(должность)



М.П.

(подпись)

Н.А.Богдан
(инициалы, фамилия)

Выдано взамен ранее выданного разрешения (свидетельства) _____

(номер, дата выдачи, срок действия)

(должность)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

№ **0004946**

Перечень технических устройств, 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

№ п/п	Наименование технического устройства	Наименование нормативного документа	Технические параметры			
			Диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Группа/класс прочности	Тип резьбового соединения
1	Трубы бурильные	ГОСТ Р 50278-92 «Трубы бурильные с приваренными замками. Технические условия»	88,9-139,7	8,4-12,7	Д, Е, Л, М, Р	3-102, 3-108, 3-122, 3-133, 3-147
		API Spec 5DP «Бурильные трубы»	88,9-139,7	7,52-12,7	Е, X, G, S	NC38, NC40, NC46, NC50, 5½FH, TMK UP TDS, TMK UP EXD SG
		ГОСТ 32696-2014 «Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия»	88,9-139,7	8,38-12,7	Д, Е, X, G, S	NC38, 3-102, NC40, 3-108, NC46, 3-122, NC50, 3-133, 5½FH, 3-147, TMK UP TDS, TMK UP EXD SG
2	Трубы обсадные	ГОСТ 632-80 «Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия»	114,3-219,1	6,4-15,1	Д, К, Е, Л, М, Р	ОТТМ, ОТТГ
		API Spec 5CT «Обсадные и насосно-компрессорные трубы»	114,3-219,08	6,35-15,88	H40, J55, K55, N80 тип Q, L80 тип 1, L80 тип 13Cr, P110, C90, R95, T95, Q125, TMK 140 DW, TMK 150 DW	BC, LC, SC, TMK UP FMC, TMK UP GF, TMK UP PF, TMK UP PF ET, TMK UP CWB, TMK UP CWB II, TMK UP CENTUM, TMK UP CENTUM ET, TMK UP SIMPLEX, TMK UP MOMENTUM
		ГОСТ 31446-2017 «Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия»	114,3-219,08	6,35-15,88	H40, K55, J55, N80 тип 1, R95, C90, L80 тип 1, L80 тип 13Cr, T95, P110, Q125, Q135, TMK 140 DW, TMK 150 DW	ОТТМ, ОТТГ, BC, LC, SC, TMK UP FMC, TMK UP GF, TMK UP PF, TMK UP PF ET, TMK UP CWB, TMK UP CWB II, TMK UP CENTUM, TMK UP CENTUM ET, TMK UP SIMPLEX, TMK UP MOMENTUM
		ТУ 14-157-99-2005 «Трубы стальные бесшовные обсадные безмуфтовые с резьбовым соединением «ТМК 1»	101,6-139,7	5,74-8,56	Д, Е, Л, М, J55, K55, N80 тип Q, R95, L80 тип 1, P110, Q125 тип 1	TMK UP TMK-1

1. Ответственность за качество и соответствие изготавливаемых и поставляемых технических устройств несет изготовитель (поставщик); ответственность за правильность применения технических устройств несут заказчик и подрядчик.
2. При разработке и изготовлении новых моделей (типов) технических устройств необходимо получить отдельное разрешение (свидетельство) Госпромнадзора на право их изготовления.

Первый заместитель
начальника департамента
(должность)



М.П.

(подпись)

Н.А.Богдан
(инициалы, фамилия)