



**МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

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

РАЗРЕШЕНИЕ (СВИДЕТЕЛЬСТВО) № 11-02-019/1-2026
(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» Волжский трубный
завод, Россия, г. Волжский, проспект Metallургов, д. 6)

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 «4» марта 2026 г.

Разрешение (свидетельство) действительно по «3» марта 2031 г.

Начальник департамента
(должность)



(подпись)

А.Г.Клобук
(инициалы, фамилия)

Выдано взамен ранее выданного разрешения (свидетельства) _____

(номер, дата выдачи, срок действия)

(должность)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

№ **0004941**

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			
			Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Группа/класс прочности	Тип соединения
1	Трубы обсадные	ГОСТ 632-80 «Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия»	168-324	7,3-15,9	Д, Е, Л, М, Р	ОТТМ, ОТТГ
2	Трубы обсадные	ГОСТ 31446-2017 «Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия»	177,80-425,45	7,92-19,05	J55; K55; N80 тип Q; L80 тип 13Cr; L80 тип 1; C90; R95; T95; C110; P110; Q125; Q135	BC, LC, SC, ОТТМ, ОТТГ, ТМК UP SIMPLEX, ТМК UP CWB, ТМК UP CWB II, ТМК UP MAGNA, ТМК UP FMC, ТМК UP GF, ТМК UP PF, ТМК UP PF ET, ТМК UP CENTUM, ТМК UP MOMENTUM GT, ТМК UP MOMENTUM FL
3	Трубы обсадные	API Spec 5CT «Обсадные и насосно-компрессорные трубы»	177,80-406,40	7,92-19,05	J55; K55; N80 тип Q, L80 тип 13Cr; L80 тип 1; C90; R95; T95; C110; P110; Q125	BC, LC, SC, ТМК UP SIMPLEX, ТМК UP CWB, ТМК UP CWB II, ТМК UP MAGNA, ТМК UP FMC, ТМК UP GF, ТМК UP PF, ТМК UP PF ET, ТМК UP CENTUM, ТМК UP MOMENTUM GT
4	Трубы обсадные	ТУ 14-3Р-29-2007 «Трубы стальные бесшовные и электросварные обсадные и муфты к ним повышенной эксплуатационной надежности с резьбовым соединением типа «БАТРЕСС»»	168-324	7,9-12,4	Д, Е, Л, М	Баттресс
5	Трубы обсадные	ТУ 14-3Р-82-2022 «Трубы стальные бесшовные обсадные с муфтами обычные и хладостойкие для месторождений ПАО «Газпром»»	168-346	6,91-19,30	J55-LT, K55-LT, N80 тип Q, N80 тип Q-LT, L80 тип 1-LT, C90-LT, R95, R95-LT, P110, P110-LT, Q125-LT, Q135-LT	ТМК UP FMC, ТМК UP GF, ТМК UP PF, ТМК UP CENTUM
6	Трубы обсадные	ТУ 14-3Р-83-2018 «Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним сероводородостойкие для месторождений ПАО «Газпром» ($P_{H_2S} \leq 1,5$ МПа)»	168-346	6,91-19,30	L80 тип 1, C90, T95	ТМК UP PF, ТМК UP GF, ТМК UP FMC, ТМК UP CENTUM
7	Трубы обсадные	ТУ 14-3Р-114-2011 «Трубы обсадные бесшовные и муфты к ним из сталей мартенситного класса типа 13Cr и типа супер 13Cr с газогерметичными резьбовыми соединениями «ТМК FMC» и «ТМК GF» для месторождений ОАО «Газпром»»	168-245	9,19-11,46	L80 тип 13Cr, L80 тип 13CrS	ТМК UP FMC, ТМК UP GF, ТМК UP PF
8	Трубы обсадные	ТУ 14-3Р-129-2022 «Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним из сталей мартенситного класса типа 13CR с газогерметичными резьбовыми соединениями для месторождений ПАО «Газпром»»	168-273	6,91-17,45	L80 тип 13Cr, L80 тип 13CrL, R95 тип 13CrL, P110 тип 13CrL	ТМК UP PF, ТМК UP CENTUM
9	Трубы обсадные	ТУ 14-3Р-140-2014 «Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним группы прочности T95SS в сероводородостойком исполнении для месторождений ОАО «Газпром»»	168-346	6,91-19,30	T95SS	ТМК UP GF
10	Трубы обсадные	ТУ 14-3Р-174-2021 «Трубы стальные бесшовные обсадные для месторождений ПАО «НК «Роснефть»»	168,28-350,52	6,91-17,07	J55, K55, N80, L80 тип 1, C90, R95, P110, Q125, Q135	ОТТМ, ОТТГ, BC

1. Ответственность за качество и соответствие изготавливаемых и поставляемых технических устройств несет изготовитель (поставщик); ответственность за правильное применение 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.

Начальник департамента

(должность)



(подпись)

А.Г.Клобук

(инициалы, фамилия)