



**МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

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

РАЗРЕШЕНИЕ (СВИДЕТЕЛЬСТВО) № 11-02-065/2-2023
(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 «Выксунский металлургический завод»

(наименование и место нахождения юридического лица)

Россия, Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Братьев Баташевых, зд. 45

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

Свидетельство о государственной регистрации от 9 августа 2002 г.
за ОГРН 1025201632610, выданное Межрайонной инспекцией МНС России № 4
по Нижегородской области

(наименование регистрирующего органа)

Разрешение (свидетельство) выдано «13» июля 2023 г.

Разрешение (свидетельство) действительно по «12» июля 2028 г.

Первый заместитель
начальника департамента

(должность)



(подпись)

М.П.

Н.А.Богдан

(инициалы, фамилия)

Выдано взамен ранее выданного разрешения _____

(номер, дата выдачи, срок действия)

(должность)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

№ **0004258**

Перечень технических устройств и их технические 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:

№ п/п	Наименование технического устройства	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Тип соединения	Группа прочности
1	Трубы стальные обсадные электросварные для нефтяной и газовой промышленности ГОСТ 31446-2017	101,6	6,5	Батресс, ОТТМ, ОТТГ, ОМК ALPFA (BM3-1), ОМК POLAR (BM3-4), ОМК REGUL (модифицированная Батресс), без резьбы	H40, J55, K55, L80-1, N80Q, N80-1, R95, P110, Q125
		114,3	5,21-10,2		
		127,0	5,59-12,7		
		139,7	6,2-12,7		
		146,1	6,5-10,7		
		168,3	7,32-12,06		
		177,8	5,87-12,65		
		193,68	7,62-12,7		
		219,1	6,71-12,7		
		244,48	7,92-11,99		
		273,05	7,09-12,57		
		323,85	7,70-12,40		
		339,72	8,38-12,19		
		406,40	9,53-12,57		
425,45	8,0-12,00				
2	Трубы насосно-компрессорные электросварные для нефтяной и газовой промышленности ГОСТ 31446-2017	60,32	4,24-5,0	НКТН, без резьбы	H40, J55, K55, K72, N80Q, N80-1, L80-1, R95, P110
		73,02	5,51-7,01		
		88,90	5,49-8,0		
		101,6	5,74-8,38		
		114	6,88-9,65		
3	Трубы обсадные гладкопроходные по ТУ 39.0147016.79-2003	146,1	от 6,5 до 10,7	Батресс	Dc (1 и 2 категории), D, K, E.
		168,3	от 7,3 до 10,6		
		244,5	от 7,9 до 10,0		
4	Трубы обсадные электросварные по ТУ 39-00147016-40-2011	114,3	от 5,7 до 10,2	Батресс	Dc (1 и 2 категории), D, K, E.
		139,7	от 7,0 до 7,7		
		146,1	от 6,5 до 10,7		
		168,3	от 7,3 до 10,6		
		177,8	от 5,9 до 12,7		
		193,7	от 7,6 до 12,7		
		219,1	от 7,7 до 12,7		
		244,5	от 7,9 до 12,0		
		323,9	от 8,5 до 12,4		
		339,7	от 9,7 до 12,2		
		406,4	от 9,5 до 12,6		
426	от 10,0 до 12,0				
5	Трубы обсадные электросварные с трапецидальной резьбой по ТУ 39-00147016-108-2000	114,3	от 6,4 до 10,2	ОТТМ	Dc (1 и 2 категории), D, K, E.
		139,7	от 6,2 до 12,7		
		146,1	от 6,5 до 10,7		
		168,3	от 7,3 до 10,6		
		177,8	от 5,9 до 12,7		
		193,7	от 7,6 до 12,7		
		219,1	от 7,7 до 12,7		
		244,5	от 7,9 до 12,7		
		273,1	от 8,9 до 12,7		
		323,9	от 8,5 до 12,7		
		339,7	от 9,7 до 12,7		

Первый заместитель
начальника департамента
(должность)



М.П.

(подпись)

Н.А.Богдан
(инициалы, фамилия)