

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

РАЗРЕШЕНИЕ (СВИДЕТЕЛЬСТВО) № -

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 «22» января 2024 г. Разрешение (свидетельство) действительно по «12» июля 2028 г.

М.П.

Начальник департамента

(должность)

(подпись)

А.Г.Клобук

(инициалы, фамилия)

Выдано ранее выданного разрешения взамен (свидетельства) № 11-02-065/1-2023 от 13.07.2023 сроком действия по 12.07.2028

(номер, дата выдачи, срок действия)

Начальник департамента

(должность)

(подпись)

А.Г.Клобук (инициалы, фамилия)

No 0004340

Перечень технических устройств и их технические характеристики, эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах магистральных трубопроводов:

No	Наименование (тип)	Наименование нормативного документа		Технические характеристики	
п/п	технического устройства			Диаметр, мм	Толщина покрытия, не менее, мм
		ТУ 14-3Р-37-2000 (конструкции 1, 2 по СТБ ГОСТ Р 51164)		от 102 до 273	2,0
				от 273 до 530	2,2
				от 530 до 820	2,5
				от 820 до 1420	3,0
		ТУ 1394-015-05757848-2011 (конструкции ПЭПк-3,ПЭПк-М)	н, т	от 102 до 273	2,0
				от 273 до 530	2,2
				от 530 до 820	2,5
				от 820 до 1420	3,0
	Изоляционные		C, TC	от 102 до 273	2,5
	материалы			от 273 до 530	2,7
1	(конструкции			от 530 до 820	3,0
	защитных покрытий)			от 820 до 1420	3,5
		ТУ 1390-044-05757848-2011 (конструкции тип 1, тип 2, тип 3)		до 273	2,0
				от 273 до 530	2,2
				от 530 до 820	2,5
				от 820 до 1220	3,0
		ТУ 1390-044-05757848-2011 (конструкция тип 4)		до 273	2,2
				от 273 до 530	2,5
				от 530 до 820	3,0
				от 820 до 1420	3,5
		ТУ 1390-089-05757848-2013 (ВАПк)		от 114 до 1420	0,35
		ТУ 24.20.13-277-05757848-202	l (ВГПк)	от 273 до 1420	0,06

№ п/п	Наименование технического устройства	Наименование нормативного документа (ГОСТ, ТУ)	Наружный диаметр, мм			
1	Трубы стальные электросварные	ГОСТ 10705-80	от 10 до 530			
2	Трубы стальные электросварные прямошовные	ГОСТ 10706-76	от 508 до 1420			
3	Трубы стальные сварные	ГОСТ 20295-85	от 114 до 1420			
4	Трубы стальные сварные	ГОСТ 31447-2012	от 114 до 1420			
5	Трубы стальные электросварные прямошовные	ТУ 14-3Р-1471-2002	от 114 до 530			
6	Трубы стальные электросварные прямошовные	ТУ 24.20.21-1573-05757848-2016	от 530 до 1420			
7	Трубы стальные электросварные прямошовные	ТУ 1380-036-05757848-2015	от 114 до 530			
8	Трубы стальные электросварные прямошовные	ТУ 1380-075-05757848-2013	от 159 до 530			
9	Трубы стальные электросварные прямошовные	ТУ 1381-012-05757848-2005	от 508 до 1420			
10	Трубы стальные электросварные прямошовные	ТУ 1381-012-05757848-2015	от 508 до 1420			
11	Трубы стальные электросварные прямошовные	ТУ 1381-035-05757848-2008	530			
12	Трубы стальные электросварные прямошовные	ТУ 1381-037-05757848-2008	от 530 до 1420			
13	Трубы стальные электросварные прямошовные	ТУ 1381-037-05757848-2013	от 530 до 1420			
14	Трубы стальные электросварные	ТУ 1381-046-05757848-2009	от 530 до 1220			
15	Трубы стальные электросварные прямошовные	ТУ 1381-073-05757848-2014	от 530 до 1220			
16	Трубы стальные электросварные	ТУ 1383-034-05757848-2008	от 114 до 426			
17	Трубы стальные электросварные прямошовные	ТУ 1381-051-05757848-2016	от 530 до 1220			
18	Трубы стальные электросварные прямошовные	ТУ 1380-060-05757848-2011	от 159 до 530			

Перечень технических устройств, изготавливаемых филиалом акционерного общества «Выксунский металлургический завод» в г. Альметьевск

Рабочее Толщина Наружный No Наименование и тип Наименование давление, стенки труб, диаметр, мм нормативного документа n/n технического устройства не менее, мм МПа **ΓΟCT 10705** от 102 до 219 3,0 до 10,0 Трубы стальные электросварные от 114 до 219 до 10,0 Трубы стальные сварные **FOCT 20295** 3,0

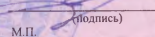
1. Применение изоляционных материалов (конструкций защитных покрытий) на трубах допускается при наличии разрешения (свидетельства) Госпромнадзора на право их изготовления.

2. Ответственность за качество и соответствие изготавливаемых и поставляемых технических устройств несет изготовитель (поставщик), ответственность за правильность применения технических устройств несет проектная организация, заказчик и подрядчик.

3. При разработке и изготовлении новых моделей (типов) технических устройств необходимо получить отдельное разрешение (свидетельство) Госпромнадзора на право их изготовления.

Начальник департамента

(должность)



А.Г.Клобук (инициалы, фамилия)