



**МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

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

РАЗРЕШЕНИЕ (СВИДЕТЕЛЬСТВО) № 11-02-009-2024
(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 «22» января 2024 г.

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

Начальник департамента

(должность)


М.П.

(подпись)

А.Г.Клобук

(инициалы, фамилия)

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

(номер, дата выдачи, срок действия)

Начальник департамента

(должность)


М.П.

(подпись)

А.Г.Клобук

(инициалы, фамилия)

№ **0004340**

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

№ п/п	Наименование (тип) технического устройства	Наименование нормативного документа	Технические характеристики		
			Диаметр, мм	Толщина покрытия, не менее, мм	
1	Изоляционные материалы (конструкции защитных покрытий)	ТУ 14-ЗР-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
			С, ТС	от 530 до 820	2,5
				от 820 до 1420	3,0
		ТУ 1390-044-05757848-2011 (конструкции тип 1, тип 2, тип 3)		от 102 до 273	2,5
				от 273 до 530	2,7
				от 530 до 820	3,0
				от 820 до 1420	3,5
		ТУ 1390-044-05757848-2011 (конструкция тип 4)		до 273	2,0
				от 273 до 530	2,2
				от 530 до 820	2,5
				от 820 до 1420	3,0
		ТУ 1390-089-05757848-2013 (ВАПк)		от 114 до 1420	0,35
ТУ 24.20.13-277-05757848-2021 (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-ЗР-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

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

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)



М.П.

(подпись)

А.Г.Клобук
(инициалы, фамилия)