



МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

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

РАЗРЕШЕНИЕ (СВИДЕТЕЛЬСТВО) № 11-02-116-2023
(регистрационный номер)

на право изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств
(соединительные части и детали) (перечень и технические характеристики
смотреть на оборотной стороне), эксплуатируемых (применяемых) на
потенциально опасных объектах газораспределительной системы.

(наименование выполняемого вида работ (оказываемого вида услуг) при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности)

Выдано Научно-производственному республиканскому унитарному
предприятию «Белгазтехника»

(наименование и место нахождения юридического лица)

г. Минск, ул. Гурского, 30.

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

Свидетельство о государственной регистрации от 30 июня 2000 г.
№ 100270876 выдано Минским городским исполнительным комитетом

(наименование регистрирующего органа)

Разрешение (свидетельство) выдано «29» ноября 2023 г.

Разрешение (свидетельство) действительно по «28» ноября 2028 г.

Начальник департамента

(должность)


М.П.

(подпись)

А.Г.Клобук

(инициалы, фамилия)

Выдано взамен ранее выданного разрешения _____

(номер, дата выдачи, срок действия)

(должность)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

№ **0004308**

Перечень технических устройств и их технические характеристики

Наименование технического устройства	Наименование нормативного документа	Тип	Обозначение	Номинальный диаметр, DN, мм	Номинальное давление не более, PN, МПа	Среда применения
Соединительные части и детали (соединения изолирующие)	ТУ РБ 100270876.085-2001 «Соединения трубопроводов изолирующие»	Соединения изолирующие фланцевые	СИф	50, 100, 150, 200, 300	1,2	Природный газ
		Соединения изолирующие под приварку	СИс	20, 25, 32, 40, 50	1,2	
		Соединения изолирующие под приварку для подземной установки	СИс(п)	20, 25, 32, 40, 50	1,2	
		Соединения изолирующие муфтовые	СИр	20, 25, 32, 40	0,3	
		Соединения изолирующие фланцево-приварные	СИфс	50, 100, 150, 200, 300	1,2	
		Соединения изолирующие муфтовые короткие	СИр(к)	20, 25, 32, 40	0,3	
		Соединения изолирующие муфтовые	СИ(п)р	20, 25, 32, 40	0,3	
		Соединения изолирующие под приварку	СИ(п)с	20, 25, 32, 40, 50	0,005	
		Соединения изолирующие фланцевые	СИ(АТ)	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800	1,2	

1. 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.

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)