



**МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

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

**РАЗРЕШЕНИЕ (СВИДЕТЕЛЬСТВО) № 11-02-175-2018**  
(регистрационный номер)

на право изготовления технических устройств (соединения изолирующие),  
эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах  
газораспределительной системы, подлежащих государственному надзору  
в области промышленной безопасности (перечень и технические  
характеристики смотреть на оборотной стороне)

(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 или

Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30, каб. 101-505

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

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

(наименование регистрирующего органа)

Разрешение (свидетельство) выдано (продлено) « 16 » ноября 2018 г.

Разрешение (свидетельство) действительно по « 15 » ноября 2023 г.

Первый заместитель  
начальника Госпромнадзора

(должность)

М.П.

(подпись)

Н.А.Богдан

(инициалы, фамилия)

Выдано взамен ранее выданного разрешения \_\_\_\_\_

(номер, дата выдачи, срок действия)

(должность)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

№ **0003252**



## Перечень и технические характеристики:

Наименование	Модель	Обозначение	Технические параметры	Примечание
Соединения изолирующие ТУ РБ 100270876.085-2001	Соединения изолирующие фланцевые	СИф	Номинальный диаметр DN 50, 100, 150, 200, 300 мм; Номинальное давление PN 1,2 МПа	
	Соединения изолирующие под приварку	СИс	Номинальный диаметр DN 20, 25, 32, 40, 50 мм; Номинальное давление PN 1,2 МПа	
	Соединения изолирующие под приварку для подземной установки	СИс(п)	Номинальный диаметр DN 20, 25, 32, 40, 50 мм; Номинальное давление PN 1,2 МПа	
	Соединения изолирующие муфтовые	СИр	Номинальный диаметр DN 20, 25, 32, 40 мм; Номинальное давление PN 0,3 МПа	
	Соединения изолирующие фланцево- приварные	СИфс	Номинальный диаметр DN 50, 100, 150, 200, 300 мм; Номинальное давление PN 1,2 МПа	
	Соединения изолирующие муфтовые короткие	СИр(к)	Номинальный диаметр DN 20, 25, 32, 40 мм; Номинальное давление PN 0,3 МПа	
	Соединения изолирующие муфтовые	СИ(п)р	Номинальный диаметр DN 20, 25, 32, 40 мм; Номинальное давление PN 0,3 МПа	
	Соединения изолирующие под приварку	СИ(п)с	Номинальный диаметр DN 20, 25, 32, 40, 50 мм; Номинальное давление PN 0,005 МПа	
	Соединения изолирующие фланцевые	СИ(АТ)	Номинальный диаметр DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800 мм; Номинальное давление PN 1,2 МПа	

Первый заместитель  
начальника Госпромнадзора  
(должность)

М.П.

(подпись)

Н.А.Богдан  
(инициалы, фамилия)

