



**МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

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

11-02-125-2019

РАЗРЕШЕНИЕ (СВИДЕТЕЛЬСТВО) №

(регистрационный номер)

на право изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь импортных технических устройств (изоляционные материалы), эксплуатируемых 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 Обществу с ограниченной ответственностью «ТЕРМА»

(наименование и место нахождения юридического лица)

Российская Федерация, 192029, г. Санкт-Петербург, ул. Дудко, д. 3, лит. Д,
пом. 1

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

Свидетельство о государственной регистрации от 25.07.2007
за ОГРН 1077847520123, выданное Межрайонной инспекцией Федеральной
налоговой службы № 15 по Санкт-Петербургу

Разрешение (свидетельство) выдано «13» сентября 2019 г.

Разрешение (свидетельство) действительно по «12» сентября 2024 г.

Первый заместитель
начальника департамента

(должность)



М.П.

(подпись)

Н.А.Богдан

(инициалы, фамилия)

Выдано взамен ранее выданного разрешения

(номер, дата выдачи, срок действия)

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

М.П.

№ 0003514

**Перечень технических устройств (изоляционные материалы)
и их технические характеристики:**

Наименование	Модель	Технические параметры	Примечание
Манжета термоусаживающаяся	«ТЕРМА - СТМП» - xxxx*	на объектах газораспределительной системы давлением до 1,2 МПа, диаметром до 1420 мм включительно	ТУ 22.21.42-001-82119587-2019
Манжета термоусаживающаяся	«ТЕРМА - СТАР» - xxxx*	на объектах газораспределительной системы давлением до 1,2 МПа, диаметром до 1420 мм включительно	ТУ 22.21.42-002-82119587-2019
Лента защитная термоусаживающаяся «ТЕРМА»	«ТЕРМА»	толщина от 1,2 до 2,0 мм на объектах газораспределительной системы давлением до 1,2 МПа, диаметром до 1220 мм включительно	ТУ 2245-024-82119587-2007
	«ТЕРМА-Р»	толщина 1,4 мм на объектах газораспределительной системы давлением до 1,2 МПа, диаметром до 1420 мм включительно	
	«ТЕРМА-РЗ»	толщина от 2,0 до 2,5 мм на объектах газораспределительной системы давлением до 1,2 МПа, диаметром до 1420 мм включительно	
	«ТЕРМА-ЛКА»	толщина 1,4 мм на объектах газораспределительной системы давлением до 1,2 МПа, диаметром до 1420 мм включительно	
Лента полиэтиленовая радиационно-модифицируемая	«ТЕРМА-Л»	толщина 0,7 мм на объектах газораспределительной системы давлением до 1,2 МПа, диаметром до 1420 мм включительно	ТУ 22.21.42-003-82119587-2019
Лента термоусаживающаяся полиэтиленовая радиационно-модифицируемая с мастичным слоем «ТЕРМА-М»	«ТЕРМА-М»	толщина от 1,5 до 2,0 мм на объектах газораспределительной системы давлением до 1,2 МПа, диаметром до 1420 мм включительно	ТУ 2245-025-82119587-2008
	«ТЕРМА-МТ»	толщина от 2,3 до 2,8 мм на объектах газораспределительной системы давлением до 1,2 МПа, диаметром до 1420 мм включительно	
	«ТЕРМА-МСТ» «ТЕРМА-МСТТ»	толщина от 2,3 до 2,8 мм на объектах газораспределительной системы давлением до 1,2 МПа, диаметром до 1420 мм включительно	
	«ТЕРМА-МЗ» «ТЕРМА-МЗТ»	толщина от 2,0 до 2,8 мм на объектах газораспределительной системы давлением до 1,2 МПа, диаметром до 1420 мм включительно	

* Примечание: xxxx – номинальный диаметр трубопровода

**Первый заместитель
начальника департамента**

(должность)



М.П.

(Handwritten signature)

(подпись)

Н.А.Богдан

(инициалы, фамилия)