



МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

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

РАЗРЕШЕНИЕ (СВИДЕТЕЛЬСТВО) № 11-02-056-2019
(регистрационный номер)

на право изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь технических устройств (изолирующие фланцевые соединения и вставки), эксплуатируемых на потенциально опасных объектах газораспределительной системы, магистральных трубопроводов, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности (технические характеристики смотреть на оборотной стороне)

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

Выдано Закрытому акционерному обществу «Трубопроводные системы и технологии»

(наименование и место нахождения юридического лица или инициалы, фамилия индивидуального предпринимателя)

Российская Федерация, 141112, Московская обл., г. Щелково, ул. Московская, стр. 73А

и адрес его места жительства (места пребывания)

Свидетельство о государственной регистрации от 10.05.2006 за основным государственным регистрационным номером 1065012025088, выданное Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 20 по Московской области

(наименование регистрирующего органа)

Разрешение (свидетельство) выдано «14» мая 2019 г.

Разрешение (свидетельство) действительно по «13» мая 2024 г.

Заместитель
начальника департамента
(должность)



(подпись)

О.В.Ковель
(инициалы, фамилия)

Выдано взамен ранее выданного разрешения _____

(номер, дата выдачи, срок действия)

№ 0003414 (должность)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Технические характеристики:

Наименование	Обозначение	Технические параметры	Область применения
Изолирующие монолитные муфты (вставки электроизолирующие)	ТУ 3647-006-93719333-2009	Наружный диаметр от 12 мм до 530 мм, рабочее давление до 1,2 МПа	Объекты газораспределительной системы и газопотребления (средства защиты подземных стальных газопроводов и резервуаров от электрохимической коррозии)
		Наружный диаметр от 12 мм до 1420 мм, рабочее давление до 40 МПа	Объекты магистральных трубопроводов (средства защиты трубопроводов, резервуаров и сооружений от коррозии)

**Заместитель
начальника департамента**
(должность)



(подпись)

О.В.Ковель
(инициалы, фамилия)

М.П.