



МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

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

РАЗРЕШЕНИЕ (СВИДЕТЕЛЬСТВО) № 11-02-110-2023
(регистрационный номер)

на право изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (трубы из полиэтилена ПЭ100, ПЭ100РС номинальным диаметром от 20 мм до 630 мм) (перечень технических устройств 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 Обществу с ограниченной ответственностью «ИКАПЛАСТ»

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

Россия, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Московская застава, набережная Обводного канала, 76, литера Ж, помещ. 2-Н, помещ. 20.
или инициалы, фамилия индивидуального предпринимателя и адрес его места жительства (места пребывания)

Свидетельство о государственной регистрации от 19 июня 2007 г.
за ОГРН 1077847456367 выдано Межрайонной инспекцией Федеральной
налоговой службы № 15 по Санкт-Петербургу.

(наименование регистрирующего органа)

Разрешение (свидетельство) выдано «16» ноября 2023 г.

Разрешение (свидетельство) действительно по «15» ноября 2028 г.

Начальник департамента
(должность)



(подпись)

А.Г.Клобук
(инициалы, фамилия)

Выдано взамен ранее выданного разрешения _____

(номер, дата выдачи, срок действия)

_____ (должность)

М.П.

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

№ **0004301**

Перечень технических устройств

| № п/п | Наименование и тип технического устройства | Наименование нормативного документа | Марка ПЭ | Технические характеристики | | |
|-------|---|---|------------------|----------------------------|----------------|-----------------------|
| | | | | Диаметр, мм | SDR | Рабочее давление, МПа |
| 1. | Однослойные трубы с маркировочными полосами | ТУ 22.21.21-019-50049230-2019 с изменением № 1 | ПЭ100 ПЭ100RC | от 20 до 630 | 9 | до 1.2 |
| | | | | | 11 | до 0.8 |
| | | | | | 13.6; 17; 17.6 | до 0.6 |
| 2. | Однослойные трубы с защитной оболочкой (PS) | «Трубы из полиэтилена для газопроводов» (ГОСТ Р 58121.2-2018 | ПЭ100 ПЭ100RC | от 63 до 630 | 9 | до 1.2 |
| | | | | | 11 | до 0.8 |
| | | | | | 13.6; 17; 17.6 | до 0.6 |
| 3. | Трубы с соэкструзионными слоями (двухслойные MLII, трехслойные MLIII) | «Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы»)» | ПЭ100 ПЭ100RC | от 110 до 630 | 9 | до 1.2 |
| | | | | | 11 | до 0.8 |
| | | | | | 13.6; 17; 17.6 | до 0.6 |
| 4. | Трубы с соэкструзионными слоями (двухслойные MLII, трехслойные MLIII) с защитной оболочкой (PS) | Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы»)» | ПЭ100 ПЭ100RC | от 110 до 630 | 9 | до 1.2 |
| | | | | | 11 | до 0.8 |
| | | | | | 13.6; 17; 17.6 | до 0.6 |

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)