



**МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

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

РАЗРЕШЕНИЕ (СВИДЕТЕЛЬСТВО) № 11-1-084/2-2017
(регистрационный номер)

На право изготовления технических устройств (соединительные части и детали из полиэтилена) (перечень и технические характеристики смотреть на оборотной стороне), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах газораспределительной системы, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности
(наименование выполняемого вида работ (оказываемого вида услуг) при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности)

Выдано фирме «Nupi Industrie Italiane S.p.A.»

(наименование и место нахождения юридического лица или инициалы, фамилия индивидуального предпринимателя и адрес
Via Stefano Ferrario 8 - Z.I. Sud-Ovest 21052 Busto Arsizio (VA) Italy

его места жительства (места пребывания)

Свидетельство о государственной регистрации от 10.04.2008 № VA-316128
зарегистрировано в Торгово-промышленной палате округа Варесе

Разрешение (свидетельство) выдано (продлено) « 04 » июля 2017 г.

Разрешение (свидетельство) действительно по « 03 » июля 2022 г.

Начальник Госпромнадзора
(должность)

М.П.

(подпись)

А.Н.Кудряшов
(инициалы, фамилия)

Выдано взамен ранее выданного разрешения _____

(номер, дата выдачи, срок действия)

(должность)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

**Перечень заявленного оборудования торговой марки
«Nupi Industrie Italiane S.p.A.»:**

№ п.п.	Наименование продукции	Марка ПЭ	Диаметр, мм	SDR	P раб., МПа
39	Тройник переходной короткий	ПЭ 100	160x315x75-280	17	0,3
40	Тройник переходной	ПЭ 100	50-315x32-250	11	0,6
41	Тройник переходной короткий	ПЭ 100	160-315x75-280	11	0,6
42	Крестовина	ПЭ 100	90-250	17	0,3
43	Крестовина	ПЭ 100	90-315	11	0,6
44	Крестовина переходная	ПЭ 100	110-315x90-250	17	0,3
45	Крестовина переходная	ПЭ 100	110-315x90-315	11	0,6
46	Переход	ПЭ 100	75-315x63-280	17	0,3
47	Переход короткий	ПЭ 100	280-315x180-280	17	0,3
48	Переход	ПЭ 100	32-315x20-280	11	0,6
49	Переход короткий	ПЭ 100	280-315x180-280	11	0,6
50	Отвод 90 гр литой	ПЭ 100	63-315	17	0,3
51	Отвод 90 гр литой	ПЭ 100	20-315	11	0,6
52	Отвод 45 гр литой	ПЭ 100	63-315	17	0,3
53	Отвод 45 гр литой	ПЭ 100	20-315	11	0,6
54	Заглушка	ПЭ 100	63-315	17	0,3
55	Заглушка	ПЭ 100	20-315	11	0,6
56	Втулка под фланец	ПЭ 100	63-315	17	0,3
57	Втулка под фланец	ПЭ 100	20-315	11	0,6
58	Втулка под фланец короткая	ПЭ 100	140-200	17	0,3
59	Втулка под фланец короткая	ПЭ 100	140-200	11	0,6
60	Втулка ПЭ интегрированная с фланцем	ПЭ 100	90-180	11	0,6
61	Переход ПЭ/сталь	ПЭ 100	32-315x1"-20"	11	0,6
62**	Переход ПЭ/латунь с наружной резьбой	ПЭ 100	20-90x1/2"-3"	11	0,6
63**	Переход ПЭ/латунь с внутренней резьбой	ПЭ 100	20-63x1/2"-2"	11	0,6
64	Кран шаровый	ПЭ 100	20-225	11	1,0
65	Кран шаровый с выходом на седельный отвод электросварной	ПЭ 100	75-140	11	1,0
66	Отвод спигот 90° удлиненный	ПЭ 100	63-315	9	1,2
67	Отвод спигот 90° удлиненный	ПЭ 100	63-315	7,4	1,2
68	Отвод спигот 45° удлиненный	ПЭ 100	63-315	9	1,2
69	Отвод спигот 45° удлиненный	ПЭ 100	63-315	7,4	1,2
70	Тройник спигот с удлиненными патрубками	ПЭ 100	63-315	7,4	1,2
71	Переход спигот удлиненный	ПЭ 100	63-315/32-280	9	1,2
72	Переход спигот удлиненный	ПЭ 100	63-315/32-280	7,4	1,2
73	Электросварная муфта с предохранительным клапаном "Газ-Стоп"	ПЭ 100	63-32	11	0,6
74	Втулка под фланец	ПЭ 100	63-315	7,4	1,2
75	Переход пэ-сталь резьбовой	ПЭ 100	25x3/4"-125x4"	7,4	1,2

* Седловые фитинги для врезки под давлением с заглушкой надстройки с резьбовым соединением могут применяться только в колодцах, при размещении фитинга в грунте надстройку необходимо заваривать заглушкой с закладными электронагревательными элементами.

** Фланцевые задвижки и резьбовые соединения переходов полиэтилен-сталь размещать только в колодцах.

Начальник Госпромнадзора

(должность)

М.П.

(подпись)

А.Н.Кудряшов

(инициалы, фамилия)

