



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

15.08.2023 № 85253/13

На № _____ от _____

ООО «ИКАПЛАСТ»

наб. Обводного канала, д. 76, литера Ж, помещ. 2-Н
помещ. 20, вн.тер.г. муниципальный округ
Московская застава, г. Санкт-Петербург,
Россия, 196084

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации по результатам рассмотрения документов, представленных в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица: ООО «ИКАПЛАСТ»;

Реквизиты заявления в ГИСП: № 3162\ 2023 от 14 июня 2023 г.;

ИНН 7810479994 ОГРН (ОГРНИП) 1077847456367;

Адрес местонахождения: наб. Обводного канала, д. 76, литера Ж, помещ. 2-Н помещ. 20, вн.тер.г. муниципальный округ Московская застава, г. Санкт-Петербург, Россия, 196084

Адрес местонахождения производственных помещений: Набережная Октябрьская, Дом 104, Корпус 33, Литера Э, г. Санкт-Петербург, Россия, 193079;

Набережная Октябрьская, Дом 104, Корпус 29, Литера Ж, г. Санкт-Петербург, Россия, 193079;

Набережная Октябрьская, Дом 104, Корпус 29, Литера Е, г. Санкт-Петербург, Россия, 193079;

Набережная Октябрьская, Дом 108, Корпус 5, Строение 2, Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Народный, г. Санкт-Петербург, Россия, 193079;

Набережная Октябрьская, Дом 108, Корпус 5, Строение 3, Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Народный, г. Санкт-Петербург, Россия, 193079;

Набережная Октябрьская, Дом 104, Корпус 29, Литера Б, г. Санкт-Петербург, Россия, 193079;

Набережная Октябрьская, Дом 108, Корпус 1, Литера АС, г. Санкт-Петербург, Россия, 193079;

Набережная Октябрьская, Дом 108, Корпус 1, Литера АА, г. Санкт-Петербург, Россия, 193079;

Набережная Октябрьская, Дом 104, Корпус 29, Литера Д, г. Санкт-Петербург, Россия, 193079;

Набережная Октябрьская, Дом 108, Корпус 5, Строение 1, Муниципальный округ Народный, г. Санкт-Петербург, Россия, 193079;

Набережная Октябрьская, Дом 104, Корпус 29, Литера А, г. Санкт-Петербург, Россия, 193079;

Набережная Октябрьская, Дом 108, Корпус 1, Литера АП, г. Санкт-Петербург, Россия, 193079;

Набережная Октябрьская, Дом 108, Корпус 4, Строение 1, Муниципальный округ Народный, г. Санкт-Петербург, Россия, 193079;

Набережная Октябрьская, Дом 104, Корпус 33, Литера А, г. Санкт-Петербург, Россия, 193079;

Набережная Октябрьская, Дом 108, Корпус 1, Литера АТ, г. Санкт-Петербург, Россия, 193079;

Набережная Октябрьская, Дом 108, Корпус 4, Литера БИ, г. Санкт-Петербург,
Россия, 193079;

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа, содержащего требования к производимой промышленной продукции
1	Труба из полипропилена гофрированная OD200 номинальной кольцевой жесткостью SN 8	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-014-50049230-2018, ГОСТ Р 54475-2011
2	Труба из полипропилена гофрированная OD315 номинальной кольцевой жесткостью SN 8	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-014-50049230-2018, ГОСТ Р 54475-2011
3	Труба из полипропилена гофрированная OD200 номинальной кольцевой жесткостью SN 16	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-014-50049230-2018, ГОСТ Р 54475-2011
4	Трубы из полипропилена гофрированные с двухслойной стенкой для подземных сетей водоотведения с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 10 кН/м ² номинальным диаметром OD630	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-010-50049230-2023
5	Трубы из полипропилена гофрированные с двухслойной стенкой для подземных сетей водоотведения с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 10 кН/м ² номинальным диаметром OD160	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-010-50049230-2023
6	Труба из полипропилена гофрированная ID1000 номинальной кольцевой жесткостью SN 16	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-014-50049230-2018, ГОСТ Р 54475-2011
7	Труба из полипропилена гофрированная OD500 номинальной кольцевой жесткостью SN 8	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-014-50049230-2018, ГОСТ Р 54475-2011
8	Труба из полипропилена гофрированная OD500 номинальной кольцевой жесткостью SN 16	22.21.21	3917 22	ТУ 22.21.21-014-50049230-2018, ГОСТ Р 54475-2011
9	Труба из полипропилена гофрированная OD110 номинальной кольцевой жесткостью SN 8	22.21.21	3917 22	ТУ 22.21.21-014-50049230-2018, ГОСТ Р 54475-2011
10	Труба из полипропилена	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-014-

	гофрированная номинальной жесткостью SN 8	OD160 кольцевой			50049230-2018, ГОСТ P 54475-2011
11	Трубы из полипропилена гофрированные с двухслойной стенкой для подземных сетей водоотведения с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 10 кН/м2 номинальным диаметром ID1000		22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-010- 50049230-2023
12	Труба из полипропилена гофрированная номинальной жесткостью SN 16	OD315 кольцевой	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-014- 50049230-2018, ГОСТ P 54475-2011
13	Трубы из полипропилена гофрированные с двухслойной стенкой для подземных сетей водоотведения с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 10 кН/м2 номинальным диаметром ID500		22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-010- 50049230-2023
14	Трубы из полипропилена гофрированные с двухслойной стенкой для подземных сетей водоотведения с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 10 кН/м2 номинальным диаметром OD225		22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-010- 50049230-2023
15	Труба из полипропилена гофрированная номинальной жесткостью SN 8	OD400 кольцевой	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-014- 50049230-2018, ГОСТ P 54475-2011
16	Труба из полипропилена гофрированная номинальной жесткостью SN 8	ID300 кольцевой	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-014- 50049230-2018, ГОСТ P 54475-2011
17	Труба из полипропилена гофрированная номинальной жесткостью SN 8	OD630 кольцевой	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-014- 50049230-2018, ГОСТ P 54475-2011
18	Трубы из полипропилена гофрированные с двухслойной стенкой для подземных сетей водоотведения с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 10 кН/м2 номинальным диаметром ID400		22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-010- 50049230-2023
19	Труба из полипропилена гофрированная номинальной жесткостью SN 16	OD110 кольцевой	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-014- 50049230-2018, ГОСТ P 54475-2011
20	Трубы из полипропилена		22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-010-

	гофрированные с двухслойной стенкой для подземных сетей водоотведения с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 10 кН/м2 номинальным диаметром OD500			50049230-2023
21	Труба из полипропилена гофрированная OD160 номинальной кольцевой жесткостью SN 16	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-014-50049230-2018, ГОСТ Р 54475-2011
22	Труба из полипропилена гофрированная OD400 номинальной кольцевой жесткостью SN 16	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-014-50049230-2018, ГОСТ Р 54475-2011
23	Труба из полипропилена гофрированная ID300 номинальной кольцевой жесткостью SN 16	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-014-50049230-2018, ГОСТ Р 54475-2011
24	Труба из полипропилена гофрированная ID400 номинальной кольцевой жесткостью SN 16	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-014-50049230-2018, ГОСТ Р 54475-2011
25	Трубы из полипропилена гофрированные с двухслойной стенкой для подземных сетей водоотведения с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 10 кН/м2 номинальным диаметром ID300	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-010-50049230-2023
26	Труба из полипропилена гофрированная OD250 номинальной кольцевой жесткостью SN 16	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-014-50049230-2018, ГОСТ Р 54475-2011
27	Труба из полипропилена гофрированная OD225 номинальной кольцевой жесткостью SN 8	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-014-50049230-2018, ГОСТ Р 54475-2011
28	Труба из полипропилена гофрированная ID1000 номинальной кольцевой жесткостью SN 8	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-014-50049230-2018, ГОСТ Р 54475-2011
29	Труба из полипропилена гофрированная ID500 номинальной кольцевой жесткостью SN 8	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-014-50049230-2018, ГОСТ Р 54475-2011
30	Труба из полипропилена гофрированная ID600 номинальной кольцевой жесткостью SN 8	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-014-50049230-2018, ГОСТ Р 54475-2011
31	Труба из полипропилена гофрированная OD250 номинальной кольцевой жесткостью SN 8	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-014-50049230-2018, ГОСТ Р 54475-2011

	жесткостью SN 8			
32	Трубы из полипропилена гофрированные с двухслойной стенкой для подземных сетей водоотведения с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 10 кН/м ² номинальным диаметром OD250	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-010-50049230-2023
33	Трубы из полипропилена гофрированные с двухслойной стенкой для подземных сетей водоотведения с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 10 кН/м ² номинальным диаметром OD200	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-010-50049230-2023
34	Трубы из полипропилена гофрированные с двухслойной стенкой для подземных сетей водоотведения с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 10 кН/м ² номинальным диаметром OD400	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-010-50049230-2023
35	Трубы из полипропилена гофрированные с двухслойной стенкой для подземных сетей водоотведения с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 10 кН/м ² номинальным диаметром OD315	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-010-50049230-2023
36	Трубы из полипропилена гофрированные с двухслойной стенкой для подземных сетей водоотведения с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 10 кН/м ² номинальным диаметром ID250	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-010-50049230-2023
37	Труба из полипропилена гофрированная ID250 номинальной кольцевой жесткостью SN 8	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-014-50049230-2018, ГОСТ Р 54475-2011
38	Труба из полипропилена гофрированная OD225 номинальной кольцевой жесткостью SN 16	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-014-50049230-2018, ГОСТ Р 54475-2011
39	Труба из полипропилена гофрированная ID400 номинальной кольцевой жесткостью SN 8	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-014-50049230-2018, ГОСТ Р 54475-2011
40	Труба из полипропилена гофрированная ID800 номинальной кольцевой жесткостью SN 8	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-014-50049230-2018, ГОСТ Р 54475-2011

41	Трубы из полипропилена гофрированные с двухслойной стенкой для подземных сетей водоотведения с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 10 кН/м2 номинальным диаметром ID600	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-010-50049230-2023
42	Трубы из полипропилена гофрированные с двухслойной стенкой для подземных сетей водоотведения с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 10 кН/м2 номинальным диаметром ID800	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-010-50049230-2023
43	Труба из полипропилена гофрированная ID600 номинальной кольцевой жесткостью SN 16	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-014-50049230-2018, ГОСТ Р 54475-2011
44	Труба из полипропилена гофрированная ID800 номинальной кольцевой жесткостью SN 16	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-014-50049230-2018, ГОСТ Р 54475-2011
45	Труба из полипропилена гофрированная ID250 номинальной кольцевой жесткостью SN 16	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-014-50049230-2018, ГОСТ Р 54475-2011
46	Труба из полипропилена гофрированная ID 250 номинальной кольцевой жесткостью SN 8	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-014-50049230-2018, ГОСТ Р 54475-2011
47	Труба из полипропилена гофрированная OD 500 номинальной кольцевой жесткостью SN 16	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-014-50049230-2018, ГОСТ Р 54475-2011
48	Трубы из полипропилена гофрированные с двухслойной стенкой для подземных сетей водоотведения с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 10 кН/м2 номинальным диаметром OD 225	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-010-50049230-2023
49	Трубы гофрированные для сетей водоотведения для специальных условий прокладки с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 24кН/м2 номинальным диаметром ID300	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-025-50049230-2023, ГОСТ Р 54475-2011
50	Трубы гофрированные для сетей водоотведения для специальных условий прокладки с фактическим значением	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-025-50049230-2023, ГОСТ Р 54475-2011

	кольцевой жесткости не менее 24кН/м ² номинальным диаметром OD630			
51	Трубы гофрированные для сетей водоотведения для специальных условий прокладки с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 24кН/м ² номинальным диаметром OD500	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-025-50049230-2023, ГОСТ Р 54475-2011
52	Трубы гофрированные для сетей водоотведения для специальных условий прокладки с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 24кН/м ² номинальным диаметром OD400	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-025-50049230-2023, ГОСТ Р 54475-2011
53	Трубы гофрированные для сетей водоотведения для специальных условий прокладки с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 24кН/м ² номинальным диаметром ID500	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-025-50049230-2023, ГОСТ Р 54475-2011
54	Трубы гофрированные для сетей водоотведения для специальных условий прокладки с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 24кН/м ² номинальным диаметром OD160	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-025-50049230-2023, ГОСТ Р 54475-2011
55	Трубы гофрированные для сетей водоотведения для специальных условий прокладки с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 24кН/м ² номинальным диаметром ID600	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-025-50049230-2023, ГОСТ Р 54475-2011
56	Трубы гофрированные для сетей водоотведения для специальных условий прокладки с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 24кН/м ² номинальным диаметром OD225	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-025-50049230-2023, ГОСТ Р 54475-2011
57	Трубы гофрированные для сетей водоотведения для специальных условий прокладки с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 24кН/м ² номинальным диаметром OD110	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-025-50049230-2023, ГОСТ Р 54475-2011

58	Трубы гофрированные для сетей водоотведения для специальных условий прокладки с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 24кН/м2 номинальным диаметром OD315	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-025-50049230-2023, ГОСТ Р 54475-2011
59	Трубы гофрированные для сетей водоотведения для специальных условий прокладки с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 24кН/м2 номинальным диаметром ID250	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-025-50049230-2023, ГОСТ Р 54475-2011
60	Трубы гофрированные для сетей водоотведения для специальных условий прокладки с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 24кН/м2 номинальным диаметром ID1000	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-025-50049230-2023, ГОСТ Р 54475-2011
61	Трубы гофрированные для сетей водоотведения для специальных условий прокладки с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 24кН/м2 номинальным диаметром ID400	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-025-50049230-2023, ГОСТ Р 54475-2011
62	Трубы гофрированные для сетей водоотведения для специальных условий прокладки с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 24кН/м2 номинальным диаметром ID800	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-025-50049230-2023, ГОСТ Р 54475-2011
63	Трубы из полипропилена гофрированные OD110 с двухслойной стенкой для дренажных систем	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-016-50049230-2018 с изм. №1
64	Трубы из полипропилена гофрированные OD160 с двухслойной стенкой для дренажных систем	22.21.21	3917 22	ТУ 22.21.21-016-50049230-2018 с изм. №1
65	Трубы гофрированные для сетей водоотведения для специальных условий прокладки с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 24кН/м2 номинальным диаметром OD250	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-025-50049230-2023, ГОСТ Р 54475-2011
66	Трубы гофрированные для сетей водоотведения для специальных	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-025-50049230-2023, ГОСТ

	условий прокладки с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 24кН/м2 номинальным диаметром OD200			Р 54475-2011
67	Трубы из полипропилена гофрированные OD315 с двухслойной стенкой для дренажных систем	22.21.21	3917 22	ТУ 22.21.21-016-50049230-2018 с изм. №1, -
68	Трубы из полипропилена гофрированные OD225 с двухслойной стенкой для дренажных систем	22.21.21	3917 22	ТУ 22.21.21-016-50049230-2018 с изм. №1
69	Трубы из полипропилена гофрированные OD250 с двухслойной стенкой для дренажных систем	22.21.21	3917 22	ТУ 22.21.21-016-50049230-2018 с изм. №1
70	Трубы из полипропилена гофрированные ID300 с двухслойной стенкой для дренажных систем	22.21.21	3917 22	ТУ 22.21.21-016-50049230-2018 с изм. №1
71	Трубы из полипропилена гофрированные OD200 с двухслойной стенкой для дренажных систем	22.21.21	3917 22	ТУ 22.21.21-016-50049230-2018 с изм. №1
72	Трубы из полипропилена гофрированные OD400 с двухслойной стенкой для дренажных систем	22.21.21	3917 22	ТУ 22.21.21-016-50049230-2018 с изм. №1
73	Трубы из полипропилена гофрированные ID250 с двухслойной стенкой для дренажных систем	22.21.21	3917 22	ТУ 22.21.21-016-50049230-2018 с изм. №1
74	Труба из полипропилена гофрированная ID500 номинальной кольцевой жесткостью SN 16	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-014-50049230-2018, ГОСТ Р 54475-2011
75	Трубы из полипропилена гофрированные с двухслойной стенкой для подземных сетей водоотведения с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 10 кН/м2 номинальным диаметром OD110	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-010-50049230-2023
76	Труба из полипропилена гофрированная OD 200 номинальной кольцевой жесткостью SN 16	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-014-50049230-2018, ГОСТ Р 54475-2011
77	Труба из полипропилена гофрированная OD1000 номинальной кольцевой жесткостью SN 8	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-014-50049230-2018, ГОСТ Р 54475-2011

78	Труба из полипропилена гофрированная номинальной жесткостью SN 8	полипропилена OD800 кольцевой	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-014-50049230-2018, ГОСТ Р 54475-2011
79	Труба из полипропилена гофрированная номинальной жесткостью SN 16	полипропилена OD1000 кольцевой	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-014-50049230-2018, ГОСТ Р 54475-2011
80	Труба из полипропилена гофрированная номинальной жесткостью SN 16	полипропилена OD800 кольцевой	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-014-50049230-2018, ГОСТ Р 54475-2011
81	Труба из полипропилена гофрированная номинальной жесткостью SN 16	полипропилена OD 225 кольцевой	22.21.21	3917 22	ТУ 22.21.21-014-50049230-2018, ГОСТ Р 54475-2011
82	Труба из полипропилена гофрированная номинальной жесткостью SN 16	полипропилена OD630 кольцевой	22.21.21.120	3917 22	ТУ 22.21.21-014-50049230-2018, ГОСТ Р 54475-2011

Наименование продукции	1 год с даты выдачи заключения	2 год с даты выдачи заключения	3 год с даты выдачи заключения
Труба из полипропилена гофрированная номинальной кольцевой жесткостью SN 8 OD200	155,00	155,00	155,00
Труба из полипропилена гофрированная номинальной кольцевой жесткостью SN 8 OD315	155,00	155,00	155,00
Труба из полипропилена гофрированная номинальной кольцевой жесткостью SN 16 OD200	155,00	155,00	155,00
Трубы из полипропилена гофрированные с двухслойной стенкой для подземных сетей водоотведения с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 10 кН/м ² номинальным диаметром OD630	155,00	155,00	155,00
Трубы из полипропилена гофрированные с двухслойной стенкой для подземных сетей водоотведения с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 10 кН/м ² номинальным диаметром OD160	155,00	155,00	155,00
Труба из полипропилена гофрированная номинальной кольцевой жесткостью SN 16 ID1000	155,00	155,00	155,00
Труба из полипропилена гофрированная номинальной кольцевой жесткостью SN 8 OD500	155,00	155,00	155,00
Труба из полипропилена гофрированная номинальной кольцевой жесткостью SN 16 OD500	155,00	155,00	155,00
Труба из полипропилена гофрированная номинальной кольцевой жесткостью SN 8 OD110	155,00	155,00	155,00
Труба из полипропилена гофрированная номинальной кольцевой жесткостью SN 8 OD160	155,00	155,00	155,00
Трубы из полипропилена гофрированные с двухслойной стенкой для подземных сетей	155,00	155,00	155,00

водоотведения с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 10 кН/м2 номинальным диаметром ID1000			
Труба из полипропилена гофрированная OD315 номинальной кольцевой жесткостью SN 16	155,00	155,00	155,00
Трубы из полипропилена гофрированные с двухслойной стенкой для подземных сетей водоотведения с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 10 кН/м2 номинальным диаметром ID500	155,00	155,00	155,00
Трубы из полипропилена гофрированные с двухслойной стенкой для подземных сетей водоотведения с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 10 кН/м2 номинальным диаметром OD225	155,00	155,00	155,00
Труба из полипропилена гофрированная OD400 номинальной кольцевой жесткостью SN 8	155,00	155,00	155,00
Труба из полипропилена гофрированная ID300 номинальной кольцевой жесткостью SN 8	155,00	155,00	155,00
Труба из полипропилена гофрированная OD630 номинальной кольцевой жесткостью SN 8	155,00	155,00	155,00
Трубы из полипропилена гофрированные с двухслойной стенкой для подземных сетей водоотведения с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 10 кН/м2 номинальным диаметром ID400	155,00	155,00	155,00
Труба из полипропилена гофрированная OD110 номинальной кольцевой жесткостью SN 16	155,00	155,00	155,00
Трубы из полипропилена гофрированные с двухслойной стенкой для подземных сетей водоотведения с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 10 кН/м2 номинальным диаметром OD500	155,00	155,00	155,00
Труба из полипропилена гофрированная OD160 номинальной кольцевой жесткостью SN 16	155,00	155,00	155,00
Труба из полипропилена гофрированная OD400 номинальной кольцевой жесткостью SN 16	155,00	155,00	155,00
Труба из полипропилена гофрированная ID300 номинальной кольцевой жесткостью SN 16	155,00	155,00	155,00
Труба из полипропилена гофрированная ID400 номинальной кольцевой жесткостью SN 16	155,00	155,00	155,00
Трубы из полипропилена гофрированные с двухслойной стенкой для подземных сетей водоотведения с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 10 кН/м2 номинальным диаметром ID300	155,00	155,00	155,00
Труба из полипропилена гофрированная OD250 номинальной кольцевой жесткостью SN 16	155,00	155,00	155,00
Труба из полипропилена гофрированная OD225 номинальной кольцевой жесткостью SN 8	155,00	155,00	155,00
Труба из полипропилена гофрированная ID1000 номинальной кольцевой жесткостью SN 8	155,00	155,00	155,00

Труба из полипропилена гофрированная ID500 номинальной кольцевой жесткостью SN 8	155,00	155,00	155,00
Труба из полипропилена гофрированная ID600 номинальной кольцевой жесткостью SN 8	155,00	155,00	155,00
Труба из полипропилена гофрированная OD250 номинальной кольцевой жесткостью SN 8	155,00	155,00	155,00
Трубы из полипропилена гофрированные с двухслойной стенкой для подземных сетей водоотведения с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 10 кН/м ² номинальным диаметром OD250	155,00	155,00	155,00
Трубы из полипропилена гофрированные с двухслойной стенкой для подземных сетей водоотведения с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 10 кН/м ² номинальным диаметром OD200	155,00	155,00	155,00
Трубы из полипропилена гофрированные с двухслойной стенкой для подземных сетей водоотведения с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 10 кН/м ² номинальным диаметром OD400	155,00	155,00	155,00
Трубы из полипропилена гофрированные с двухслойной стенкой для подземных сетей водоотведения с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 10 кН/м ² номинальным диаметром OD315	155,00	155,00	155,00
Трубы из полипропилена гофрированные с двухслойной стенкой для подземных сетей водоотведения с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 10 кН/м ² номинальным диаметром ID250	155,00	155,00	155,00
Труба из полипропилена гофрированная ID250 номинальной кольцевой жесткостью SN 8	155,00	155,00	155,00
Труба из полипропилена гофрированная OD225 номинальной кольцевой жесткостью SN 16	155,00	155,00	155,00
Труба из полипропилена гофрированная ID400 номинальной кольцевой жесткостью SN 8	155,00	155,00	155,00
Труба из полипропилена гофрированная ID800 номинальной кольцевой жесткостью SN 8	155,00	155,00	155,00
Трубы из полипропилена гофрированные с двухслойной стенкой для подземных сетей водоотведения с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 10 кН/м ² номинальным диаметром ID600	155,00	155,00	155,00
Трубы из полипропилена гофрированные с двухслойной стенкой для подземных сетей водоотведения с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 10 кН/м ² номинальным диаметром ID800	155,00	155,00	155,00
Труба из полипропилена гофрированная ID600 номинальной кольцевой жесткостью SN 16	155,00	155,00	155,00
Труба из полипропилена гофрированная ID800	155,00	155,00	155,00

номинальной кольцевой жесткостью SN 16			
Труба из полипропилена гофрированная ID250 номинальной кольцевой жесткостью SN 16	155,00	155,00	155,00
Труба из полипропилена гофрированная ID 250 номинальной кольцевой жесткостью SN 8	155,00	155,00	155,00
Труба из полипропилена гофрированная OD 500 номинальной кольцевой жесткостью SN 16	155,00	155,00	155,00
Трубы из полипропилена гофрированные с двухслойной стенкой для подземных сетей водоотведения с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 10 кН/м2 номинальным диаметром OD 225	155,00	155,00	155,00
Трубы гофрированные для сетей водоотведения для специальных условий прокладки с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 24кН/м2 номинальным диаметром ID300	155,00	155,00	155,00
Трубы гофрированные для сетей водоотведения для специальных условий прокладки с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 24кН/м2 номинальным диаметром OD630	155,00	155,00	155,00
Трубы гофрированные для сетей водоотведения для специальных условий прокладки с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 24кН/м2 номинальным диаметром OD500	155,00	155,00	155,00
Трубы гофрированные для сетей водоотведения для специальных условий прокладки с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 24кН/м2 номинальным диаметром OD400	155,00	155,00	155,00
Трубы гофрированные для сетей водоотведения для специальных условий прокладки с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 24кН/м2 номинальным диаметром ID500	155,00	155,00	155,00
Трубы гофрированные для сетей водоотведения для специальных условий прокладки с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 24кН/м2 номинальным диаметром OD160	155,00	155,00	155,00
Трубы гофрированные для сетей водоотведения для специальных условий прокладки с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 24кН/м2 номинальным диаметром ID600	155,00	155,00	155,00
Трубы гофрированные для сетей водоотведения для специальных условий прокладки с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 24кН/м2 номинальным диаметром OD225	155,00	155,00	155,00
Трубы гофрированные для сетей водоотведения для специальных условий прокладки с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 24кН/м2 номинальным диаметром OD110	155,00	155,00	155,00
Трубы гофрированные для сетей водоотведения для специальных условий прокладки с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 24кН/м2 номинальным диаметром OD315	155,00	155,00	155,00

Трубы гофрированные для сетей водоотведения для специальных условий прокладки с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 24кН/м2 номинальным диаметром ID250	155,00	155,00	155,00
Трубы гофрированные для сетей водоотведения для специальных условий прокладки с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 24кН/м2 номинальным диаметром ID1000	155,00	155,00	155,00
Трубы гофрированные для сетей водоотведения для специальных условий прокладки с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 24кН/м2 номинальным диаметром ID400	155,00	155,00	155,00
Трубы гофрированные для сетей водоотведения для специальных условий прокладки с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 24кН/м2 номинальным диаметром ID800	155,00	155,00	155,00
Трубы из полипропилена гофрированные OD110 с двухслойной стенкой для дренажных систем	155,00	155,00	155,00
Трубы из полипропилена гофрированные OD160 с двухслойной стенкой для дренажных систем	155,00	155,00	155,00
Трубы гофрированные для сетей водоотведения для специальных условий прокладки с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 24кН/м2 номинальным диаметром OD250	155,00	155,00	155,00
Трубы гофрированные для сетей водоотведения для специальных условий прокладки с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 24кН/м2 номинальным диаметром OD200	155,00	155,00	155,00
Трубы из полипропилена гофрированные OD315 с двухслойной стенкой для дренажных систем	155,00	155,00	155,00
Трубы из полипропилена гофрированные OD225 с двухслойной стенкой для дренажных систем	155,00	155,00	155,00
Трубы из полипропилена гофрированные OD250 с двухслойной стенкой для дренажных систем	155,00	155,00	155,00
Трубы из полипропилена гофрированные ID300 с двухслойной стенкой для дренажных систем	155,00	155,00	155,00
Трубы из полипропилена гофрированные OD200 с двухслойной стенкой для дренажных систем	155,00	155,00	155,00
Трубы из полипропилена гофрированные OD400 с двухслойной стенкой для дренажных систем	155,00	155,00	155,00
Трубы из полипропилена гофрированные ID250 с двухслойной стенкой для дренажных систем	155,00	155,00	155,00
Труба из полипропилена гофрированная ID500 номинальной кольцевой жесткостью SN 16	155,00	155,00	155,00
Трубы из полипропилена гофрированные с двухслойной стенкой для подземных сетей водоотведения с фактическим значением кольцевой жесткости не менее 10 кН/м2 номинальным диаметром OD110	155,00	155,00	155,00
Труба из полипропилена гофрированная OD 200 номинальной кольцевой жесткостью SN 16	155,00	155,00	155,00
Труба из полипропилена гофрированная OD1000	155,00	155,00	155,00

номинальной кольцевой жесткостью SN 8			
Труба из полипропилена гофрированная OD800 номинальной кольцевой жесткостью SN 8	155,00	155,00	155,00
Труба из полипропилена гофрированная OD1000 номинальной кольцевой жесткостью SN 16	155,00	155,00	155,00
Труба из полипропилена гофрированная OD800 номинальной кольцевой жесткостью SN 16	155,00	155,00	155,00
Труба из полипропилена гофрированная OD 225 номинальной кольцевой жесткостью SN 16	155,00	155,00	155,00
Труба из полипропилена гофрированная OD630 номинальной кольцевой жесткостью SN 16	155,00	155,00	155,00

Реквизиты документа, подтверждающего производство заявленной продукции: Акт экспертизы ТПП от 26 июля 2023 г. № 002-11-05382.

Заключение действительно в течение 3 лет со дня его выдачи в соответствии с п. 15 Правил.

Заместитель директор Департамента
химико-технологического комплекса
и биоинженерных технологий

Д.М. Шевякина

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Минпромторга России.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1615172849B28EF676E5A445462492C5
Кому выдан: Шевякина Дарья Михайловна
Действителен: с 11.08.2023 до 03.11.2024