



**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 № 85262/13

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: № 3163\ 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	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 125 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018, ГОСТ 18599-2001
2	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 125, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018, ГОСТ 18599-2001
3	Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 160, ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
4	Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 125, ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
5	Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 1000, ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
6	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 280, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018, ГОСТ 18599-2001
7	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 250 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018, ГОСТ 18599-2001
8	Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 280, ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
9	Трубы напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 250 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
10	Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 560, ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
11	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена 32, ТУ 22.21.21-017-	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018,

	50049230-2018; ГОСТ 18599-2001			ГОСТ 18599-2001
12	Трубы напорные из полиэтилена 25, ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
13	Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 90, ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
14	Трубы напорные из полиэтилена 50, ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
15	Трубы напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 160 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
16	Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 200, ГОСТ 18599-2001,	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
17	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 63, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018, ГОСТ 18599-2001
18	Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 800, ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
19	Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 1200, ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
20	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 1200, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018, ГОСТ 18599-2001
21	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 710, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018, ГОСТ 18599-2001
22	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 630 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018, ГОСТ 18599-2001
23	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 200 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018, ГОСТ 18599-2001
24	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 160 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018, ГОСТ 18599-2001
25	Трубы напорные из полиэтилена/трубы	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001

	напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 500, ГОСТ 18599-2001			
26	Трубы напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 450 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
27	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 225, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018, ГОСТ 18599-2001
28	Трубы напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 500 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
29	Трубы напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 355 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
30	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 450, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018, ГОСТ 18599-2001
31	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 355 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018, ГОСТ 18599-2001
32	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 355, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018, ГОСТ 18599-2001
33	Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 180, ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
34	Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 110, ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
35	Трубы напорные из полиэтилена 40, ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
36	Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 450, ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
37	Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 400, ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
38	Трубы напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 400 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001

39	Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 355, ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
40	Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 75, ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
41	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 160, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018, ГОСТ 18599-2001
42	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 180, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018, ГОСТ 18599-2001
43	Трубы напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 280 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
44	Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 900, ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
45	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена 50, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018, ГОСТ 18599-2001
46	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 800, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018, ГОСТ 18599-2001
47	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 400, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018, ГОСТ 18599-2001
48	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 140, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018, ГОСТ 18599-2001
49	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 225 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018, ГОСТ 18599-2001
50	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 200, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018, ГОСТ 18599-2001
51	Трубы AQUASAFE напорные из	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-

	полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 140 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001			50049230-2018, ГОСТ 18599-2001
52	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена 40, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018, ГОСТ 18599-2001
53	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена 20, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018, ГОСТ 18599-2001
54	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 75, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018, ГОСТ 18599-2001
55	Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 63, ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
56	Трубы напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 315 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
57	Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 630, ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
58	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 1000, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018, ГОСТ 18599-2001
59	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 900, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018, ГОСТ 18599-2001
60	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 400 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018, ГОСТ 18599-2001
61	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 315 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018, ГОСТ 18599-2001
62	Трубы напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 200 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
63	Трубы напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 630 с соэкструзионными слоями, с защитной	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001

	оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001			
64	Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 140, ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
65	Трубы напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 140 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
66	Трубы напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 125 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
67	Трубы напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 180 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
68	Трубы напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 225 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
69	Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 225, ГОСТ 18599-2001,	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
70	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 110, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018, ГОСТ 18599-2001
71	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 110 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018, ГОСТ 18599-2001
72	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 90, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018, ГОСТ 18599-2001
73	Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 710, ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
74	Трубы напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 560 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
75	Трубы напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 110 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
76	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 180 с соэкструзионными слоями, с защитной	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018, ГОСТ 18599-2001

	оболочкой и без неё, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001			
77	Трубы напорные из полиэтилена 32, ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
78	Трубы напорные из полиэтилена 20, ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	-, ГОСТ 18599-2001
79	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена 25, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018, ГОСТ 18599-2001
80	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 630, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018, ГОСТ 18599-2001
81	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 560 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018, ГОСТ 18599-2001
82	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 560, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018, ГОСТ 18599-2001
83	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 500 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018, ГОСТ 18599-2001
84	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 500, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018, ГОСТ 18599-2001
85	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 315, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018, ГОСТ 18599-2001
86	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 280 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018, ГОСТ 18599-2001
87	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 250, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018, ГОСТ 18599-2001
88	Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 315, ГОСТ 18599-2001,	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001

89	Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 250, ГОСТ 18599-2001,	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
90	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 450 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018, ГОСТ 18599-2001

Наименование продукции	1 год с даты выдачи заключения	2 год с даты выдачи заключения	3 год с даты выдачи заключения
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 125 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 125, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 160, ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 125, ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 1000, ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 280, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 250 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 280, ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 250 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 560, ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена 32, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы напорные из полиэтилена 25, ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из	155,00	155,00	155,00

полиэтилена с защитной оболочкой 90, ГОСТ 18599-2001			
Трубы напорные из полиэтилена 50, ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 160 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 200, ГОСТ 18599-2001,	155,00	155,00	155,00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 63, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 800, ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 1200, ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 1200, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 710, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 630 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 200 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 160 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 500, ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 450 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 225, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00

Трубы напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 500 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 355 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 450, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 355 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 355, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 180, ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 110, ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы напорные из полиэтилена 40, ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 450, ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 400, ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 400 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 355, ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 75, ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 160, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 180, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 280 с соэкструзионными слоями, с защитной	155,00	155,00	155,00

оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001			
Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 900, ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена 50, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 800, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 400, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 140, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 225 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 200, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 140 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена 40, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена 20, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 75, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 63, ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 315 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 630, ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 1000, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00

Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 900, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 400 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 315 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 200 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 630 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 140, ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 140 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 125 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 180 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 225 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 225, ГОСТ 18599-2001,	155,00	155,00	155,00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 110, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 110 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 90, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 710, ГОСТ	155,00	155,00	155,00

18599-2001			
Трубы напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 560 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 110 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 180 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы напорные из полиэтилена 32, ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы напорные из полиэтилена 20, ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена 25, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 630, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 560 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 560, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 500 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 500, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 315, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 280 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 250, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-	155,00	155,00	155,00

2001			
Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 315, ГОСТ 18599-2001,	155,00	155,00	155,00
Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 250, ГОСТ 18599-2001,	155,00	155,00	155,00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 450 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	155,00	155,00	155,00

Реквизиты документа, подтверждающего производство заявленной продукции: Акт экспертизы ТПП от 24 июля 2023 г. № 002-11-05383.

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

Заместитель директора 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

