

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	3.2023	N₂		85262/13
Ha №			OT	

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

Федерации Министерство промышленности торговли Российской И 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 AA, 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;

№		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		3917 21	TY 22.21.21-017- 5 0 0 4 9 2 3 0 - 2 0 1 8 , ΓΟCT 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		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		3917 21	ГОСТ 18599-2001
4	Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 125, ГОСТ 18599-2001		3917 21	ГОСТ 18599-2001
5	Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 1000, ГОСТ 18599-2001		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		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		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		3917 21	ΓΟCT 18599-2001
9	Трубы напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 250 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001		3917 21	ΓΟCT 18599-2001
10	Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 560, ГОСТ 18599-2001		3917 21	ГОСТ 18599-2001
11	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена 32, ТУ 22.21.21-017-	22.21.21.122	3917 21	TY 22.21.21-017-50049230-2018,

50049230-2018; ΓΟCT 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		3917 21	ΓΟCT 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		3917 21	ГОСТ 18599-2001
16 Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 200, ГОСТ 18599-2001,		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	,	3917 21	TY 22.21.21-017- 50049230-2018, ΓΟCT 18599-2001
18 Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 800, ГОСТ 18599-2001	İ	3917 21	ΓΟCT 18599-2001
19 Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 1200, ГОСТ 18599-2001		3917 21	ΓΟCT 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	i	3917 21	TY 22.21.21-017- 5 0 0 4 9 2 3 0 - 2 0 1 8 , ΓΟCT 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		3917 21	TY 22.21.21-017- 50049230-2018, ΓΟCT 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	i	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	i	3917 21	TY 22.21.21-017- 5 0 0 4 9 2 3 0 - 2 0 1 8 , ΓΟCT 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	-	3917 21	TY 22.21.21-017- 5 0 0 4 9 2 3 0 - 2 0 1 8 , ΓΟCT 18599-2001
25 Трубы напорные из полиэтилена/трубы	1 22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001

	напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 500, ГОСТ 18599-2001			
	полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 450 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001		3917 21	ΓΟCT 18599-2001
	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	TY 22.21.21-017- 50049230-2018, ΓΟCT 18599-2001
	Трубы напорные из полиэтилена (ПЭ100/ПЭ100RC) 500 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001		3917 21	ΓΟCT 18599-2001
	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
	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
	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		3917 21	ТУ 22.21.21-017- 50049230-2018, ГОСТ 18599-2001
	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	TY 22.21.21-017- 50049230-2018, ΓΟCT 18599-2001
33	Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 180, ГОСТ 18599-2001		3917 21	ГОСТ 18599-2001
34	Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 110, ГОСТ 18599-2001		3917 21	ΓΟCT 18599-2001
	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		3917 21	ГОСТ 18599-2001
	Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 400, ГОСТ 18599-2001		3917 21	ГОСТ 18599-2001
	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

Полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 160, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001					
40 Трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 75, ГОСТ 18599-2001 41 Трубы АQUASAFE напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 160, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001 42 Трубы АQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из 22.21.21.122 43 Трубы АQUASAFE напорные из 22.21.21.122 43 Трубы АQUASAFE напорные из 22.21.21.122 43 Трубы напорные из 22.21.21.122 44 Трубы напорные из 22.21.21.122 45 Трубы напорные из 22.21.21.122 46 Трубы АQUASAFE напорные из 22.21.21.122 47 Трубы АQUASAFE напорные из 22.21.21.122 48 Трубы АQUASAFE напорные из 22.21.21.122 49 Трубы напорные из полиэтилена/трубы 22.21.21.122 48 Трубы АQUASAFE напорные из 22.21.21.122 49 Трубы АQUASAFE напорные из 22.21.21.122 49 Трубы АQUASAFE напорные из 22.21.21.122 40 Трубы АQUASAFE напорные из 22.21.21.122 41 Трубы АQUASAFE напорные из 22.21.21.122 42 Трубы АQUASAFE напорные из 22.21.21.122 43 Трубы АQUASAFE напорные из 10 ССТ 18599-2001 45 Трубы АQUASAFE напорные из 10 ССТ 18599-2001 46 Трубы АQUASAFE напорные из 10 ССТ 18599-2001 47 Трубы АQUASAFE напорные из 10 ССТ 18599-2001 48 Трубы АQUASAFE напорные из 10 ССТ 18599-2001 49 Трубы АQUASAFE напорные из 10 ССТ 18599-2001 40 Трубы АQUASAFE напорные из 10 ССТ 18599-2001 47 Трубы АQUASAFE напорные из 10 ССТ 18599-2001 48 Трубы АQUASAFE напорные из 10 ССТ 18599-2001 49 Трубы АQUASAFE напорные из 10 ССТ 18599-2001		напорные из полиэтилена с защитной		3917 21	ГОСТ 18599-2001
напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 75, ГОСТ 18599-2001 1 Трубы АQUASAFE напорные из 22.21.21.122 3917 21 ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001 2 Трубы АQUASAFE напорные из 22.21.21.122 3917 21 ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001 2 Трубы АQUASAFE напорные из 22.21.21.122 3917 21 ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001 3 Трубы АQUASAFE напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 180, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001 43 Трубы напорные из полиэтилена (ГВП)0/ПЭ100КС) 280 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001 44 Трубы напорные из полиэтилена/трубы рапорные из полиэтилена с защитной оболочкой облочкой 900, ГОСТ 18599-2001 45 Трубы АQUASAFE напорные из 22.21.21.122 3917 21 ГОСТ 18599-2001 46 Трубы АQUASAFE напорные из 22.21.21.122 3917 21 ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001 47 Трубы АQUASAFE напорные из 22.21.21.122 3917 21 ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001 48 Трубы АQUASAFE напорные из 22.21.21.122 3917 21 ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001 47 Трубы АQUASAFE напорные из 22.21.21.122 3917 21 ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001 48 Трубы АQUASAFE напорные из 22.21.21.122 3917 21 ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001 48 Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена с защитной оболочкой нолиэтилена с защитной оболочкой полиэтилена с защитной оболочкой полиэтил					
41 Трубы АQUASAFE напорные из растительной болочкой 160, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001 42 Трубы АQUASAFE напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 180, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001 43 Трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 180, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001 44 Трубы напорные из 22.21.21.122 3917 21		напорные из полиэтилена с защитной		3917 21	ΓΟCT 18599-2001
Полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 180, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	41	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 160, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018;		3917 21	50049230-2018,
полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 280 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001 44 Трубы напорные из полиэтилена/трубы 22.21.21.122 3917 21 ГОСТ 18599-2001 45 Трубы AQUASAFE напорные из 22.21.21.122 3917 21 ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001 46 Трубы AQUASAFE напорные из 22.21.21.122 3917 21 ТУ 22.21.21-017-107-107-107-107-107-107-107-107-10		полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 180, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018;	22.21.21.122	3917 21	TY 22.21.21-017-50049230-2018, FOCT 18599-2001
напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 900, ГОСТ 18599-2001 45 Трубы AQUASAFE напорные из 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 47 Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 800, 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 48 Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 140, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001		полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 280 с соэкструзионными слоями, с защитной	22.21.21.122	3917 21	ΓΟCT 18599-2001
полиэтилена 50, ТУ 22.21.21-017- 50049230-2018; ГОСТ 18599-2001 46 Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 400, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001 48 Трубы AQUASAFE напорные из 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		напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 900, ГОСТ 18599-2001			
полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 800, 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 48 Трубы AQUASAFE напорные из 22.21.21.122 3917 21 ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001 48 Трубы AQUASAFE напорные из 22.21.21.122 3917 21 ТУ 22.21.21-017-100000000000000000000000000000000		полиэтилена 50, ТУ 22.21.21-017-	22.21.21.122	3917 21	TY 22.21.21-017- 50049230-2018, FOCT 18599-2001
полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 400, 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;		полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 800, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018;	22.21.21.122	3917 21	50049230-2018,
полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 140, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018;		полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 400, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018;	22.21.21.122	3917 21	50049230-2018,
		Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 140, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018;	22.21.21.122	3917 21	50049230-2018,
		полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 225 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё, ТУ 22.21.21-017-	22.21.21.122	3917 21	50049230-2018,
	50	Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 200, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001		3917 21	TY 22.21.21-017- 5 0 0 4 9 2 3 0 - 2 0 1 8 , ΓΟCT 18599-2001
полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 200, 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			50049230-2018,
	соэкструзионными слоями, с защитной			ГОСТ 18599-2001
	оболочкой и без неё, ТУ 22.21.21-017-			1001 103/7-2001
	50049230-2018; FOCT 18599-2001			
52		22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-
	полиэтилена 40, ТУ 22.21.21-017-		3,1,21	50049230-2018,
	50049230-2018; ΓΟCT 18599-2001			ГОСТ 18599-2001
53		22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-
	полиэтилена 20, ТУ 22.21.21-017-			50049230-2018
	50049230-2018; ΓΟCT 18599-2001			ГОСТ 18599-2001
54	Трубы AQUASAFE напорные из	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-
	полиэтилена/трубы напорные из			50049230-2018,
	полиэтилена с защитной оболочкой 75,			ГОСТ 18599-2001
	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ			
	18599-2001			
55	Трубы напорные из полиэтилена/трубы		3917 21	ГОСТ 18599-2001
	напорные из полиэтилена с защитной			
	оболочкой 63, ГОСТ 18599-2001			
	1 2	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
	полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 315 с			
	соэкструзионными слоями, с защитной			
	оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001		201 - 21	TO GT 40 700 2004
57	Трубы напорные из полиэтилена/трубы	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
	напорные из полиэтилена с защитной			
50	оболочкой 630, ГОСТ 18599-2001	22 21 21 122	3917 21	TV 22.21.21.017
38	15	22.21.21.122	391 / 21	TY 22.21.21-017- 50049230-2018,
	полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой			ГОСТ 18599-2001
	1000, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018;			1001 18399-2001
	ТООО, ТУ 22.21.21-017-30049230-2018, ГОСТ 18599-2001			
59		22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-
	полиэтилена/трубы напорные из	22.21.21.122	3717 21	50049230-2018,
	полиэтилена с защитной оболочкой			ГОСТ 18599-2001
	900, TY 22.21.21-017-50049230-2018;			2001
	ΓOCT 18599-2001			
60		22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-
	полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 400 с			50049230-2018,
	соэкструзионными слоями, с защитной			ГОСТ 18599-2001
	оболочкой и без неё, ТУ 22.21.21-017-			
	50049230-2018; ΓΟCT 18599-2001			
1	1 2	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-
	полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 315 с			50049230-2018,
	соэкструзионными слоями, с защитной			ГОСТ 18599-2001
	оболочкой и без неё, ТУ 22.21.21-017-			
-	50049230-2018; ΓΟCT 18599-2001	00.01.01.105	2015 21	FO CT 10 700 7001
62	1 3	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
	полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 200 с			
	соэкструзионными слоями, с защитной			
(2	оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001	22 21 21 122	2017 21	FOCT 10500 2001
63	1 2	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
	полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 630 с			
	соэкструзионными слоями, с защитной			

	оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001			
64	Трубы напорные из полиэтилена/трубы	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
	напорные из полиэтилена с защитной			
	оболочкой 140, ГОСТ 18599-2001			
65	Трубы напорные из	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
	полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 140 с			
	соэкструзионными слоями, с защитной			
	оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001			
66		22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
	полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 125 c		3717 21	2001
	соэкструзионными слоями, с защитной			
	оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001			
67		22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
07	полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RС) 180 с	22,21,21,122	5717 21	1001 103/)-2001
	соэкструзионными слоями, с защитной			
	оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001			
60		22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
00	13		391 / 21	1001 18399-2001
	полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 225 с			
	соэкструзионными слоями, с защитной			
60	оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001	22 21 21 122	2015 21	EO CE 10500 2001
69	Трубы напорные из полиэтилена/трубы		3917 21	ГОСТ 18599-2001
	напорные из полиэтилена с защитной			
	оболочкой 225, ГОСТ 18599-2001,			
70		22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-
	полиэтилена/трубы напорные из			50049230-2018,
	полиэтилена с защитной оболочкой			ГОСТ 18599-2001
	110, TY 22.21.21-017-50049230-2018;			
	ΓΟCT 18599-2001			
71	1 0 1	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-
	полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 110 с			50049230-2018,
	соэкструзионными слоями, с защитной			ГОСТ 18599-2001
	оболочкой и без неё, ТУ 22.21.21-017-			
	50049230-2018; ΓΟCT 18599-2001			
72	Трубы AQUASAFE напорные из	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-
	полиэтилена/трубы напорные из			50049230-2018,
	полиэтилена с защитной оболочкой 90,			ГОСТ 18599-2001
	ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ			
	18599-2001			
73	Трубы напорные из полиэтилена/трубы	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
	напорные из полиэтилена с защитной			
	оболочкой 710, ГОСТ 18599-2001			
74	,	22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
	полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 560 с			
	соэкструзионными слоями, с защитной			
	оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001			
75		22.21.21.122	3917 21	ГОСТ 18599-2001
-	полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 110 с	· -		
	соэкструзионными слоями, с защитной			
	оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001			
76		22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017-
	полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RС) 180 с			50049230-2018,
	соэкструзионными слоями, с защитной			ГОСТ 18599-2001
	CONCIPYONOMINIONINI, C SAIGHTHOM			1 001 100//-2001

	оболочкой и без неё, ТУ 22.21.21-017-			
_	50049230-2018; ΓΟCT 18599-2001			
	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
	полиэтилена 25, ТУ 22.21.21-017- 50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	22.21.21.122	3917 21	TY 22.21.21-017- 50049230-2018, ΓΟCT 18599-2001
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	,	22.21.21.122	3917 21	ТУ 22.21.21-017- 50049230-2018, ГОСТ 18599-2001
	Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 315, ГОСТ 18599-2001,		3917 21	ΓΟCT 18599-2001

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

Наименование продукции	1 год с даты	2 год с даты	3 год с даты
продукции	выдачи	выдачи	выдачи
	заключения	заключения	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
Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 160, ГОСТ 18599-2001		155,00	155,00
Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 125, ГОСТ 18599-2001		155,00	155,00
Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 1000, ГОСТ 18599-2001		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
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
Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 560, ГОСТ 18599-2001		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
Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 200, ГОСТ 18599-2001,		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
Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 800, ГОСТ 18599-2001		155,00	155,00
Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 1200, ГОСТ 18599-2001		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
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
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
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
Трубы напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 450 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001		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

		·	
Трубы напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC)	155,00	155,00	155,00
500 с соэкструзионными слоями, с защитной			
оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001			
Трубы напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC)	155,00	155,00	155,00
355 с соэкструзионными слоями, с защитной			
оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001			
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы	155,00	155,00	155,00
напорные из полиэтилена с защитной оболочкой			
450, TY 22.21.21-017-50049230-2018; ΓΟCT 18599-			
2001			
	155,00	155,00	155,00
полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 355 с	,		,
соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и			
без неё, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ			
18599-2001			
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы	155 00	155,00	155,00
напорные из полиэтилена с защитной оболочкой		155,00	133,00
355, TY 22.21.21-017-50049230-2018; ΓΟCT 18599-			
2001			
Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из	155.00	155,00	155,00
полиэтилена с защитной оболочкой 180, ГОСТ	155,00	133,00	133,00
18599-2001			
	155.00	155,00	155,00
Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из	133,00	133,00	133,00
полиэтилена с защитной оболочкой 110, ГОСТ			
18599-2001	155.00	155.00	155.00
Трубы напорные из полиэтилена 40, ГОСТ 18599-	155,00	155,00	155,00
2001	155.00	155.00	155.00
Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из	155,00	155,00	155,00
полиэтилена с защитной оболочкой 450, ГОСТ			
18599-2001	1.5.5.00	1.7.7.00	1.5.5.00
Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из		155,00	155,00
полиэтилена с защитной оболочкой 400, ГОСТ			
18599-2001			
Трубы напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC)		155,00	155,00
400 с соэкструзионными слоями, с защитной			
оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001			
Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из	155,00	155,00	155,00
полиэтилена с защитной оболочкой 355, ГОСТ			
18599-2001			
Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из	155,00	155,00	155,00
полиэтилена с защитной оболочкой 75, ГОСТ			
18599-2001			
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы	155,00	155,00	155,00
напорные из полиэтилена с защитной оболочкой			
160, TY 22.21.21-017-50049230-2018; ΓΟCT 18599-			
2001			
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы	155,00	155,00	155,00
напорные из полиэтилена с защитной оболочкой		<u> </u>	
180, TY 22.21.21-017-50049230-2018; ΓΟCT 18599-			
2001			
Трубы напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC)	155,00	155,00	155,00
280 с соэкструзионными слоями, с защитной		, , , ,	,
200 C COSKCIPYSHOIIIBININ CHONNIN, C SAILHITHON	l	1	

оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001			
Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из	155.00	155,00	155,00
полиэтилена с защитной оболочкой 900, ГОСТ		133,00	155,00
18599-2001			
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена 50,	155 00	155,00	155,00
ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001	100,00	100,00	
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы	155,00	155,00	155,00
напорные из полиэтилена с защитной оболочкой		,	,
800, TV 22.21.21-017-50049230-2018; ΓΟCT 18599-			
2001			
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы	155,00	155,00	155,00
напорные из полиэтилена с защитной оболочкой			
400, TY 22.21.21-017-50049230-2018; ΓΟCT 18599-			
2001			
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы	155,00	155,00	155,00
напорные из полиэтилена с защитной оболочкой			
140, TV 22.21.21-017-50049230-2018; ΓΟCT 18599-			
2001			
1 1 1	155,00	155,00	155,00
полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 225 c			
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		155,00	155,00
напорные из полиэтилена с защитной оболочкой			
200, TY 22.21.21-017-50049230-2018; ΓΟCT 18599- 2001			
	155,00	155,00	155,00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 140 с	133,00	133,00	155,00
соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и			
без неё, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ			
18599-2001			
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена 40,	155.00	155,00	155,00
ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001			
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена 20,	155,00	155,00	155,00
ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001			,
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы	155,00	155,00	155,00
напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 75,			
ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001			
Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из	155,00	155,00	155,00
полиэтилена с защитной оболочкой 63, ГОСТ			
18599-2001			
Трубы напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC)		155,00	155,00
315 с соэкструзионными слоями, с защитной			
оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001			
Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из		155,00	155,00
полиэтилена с защитной оболочкой 630, ГОСТ			
18599-2001	155.00	1.55.00	155.00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы		155,00	155,00
напорные из полиэтилена с защитной оболочкой			
1000, TУ 22.21.21-017-50049230-2018; ΓΟСТ 18599-			
2001			

Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы	155,00	155,00	155,00
напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 900, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-2001			
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
Трубы напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 200 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001		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
Трубы напорные из полиэтилена/трубы напорные из полиэтилена с защитной оболочкой 140, ГОСТ 18599-2001		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
Трубы напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 125 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001		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
Трубы напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 225 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001		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
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
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)	155,00	155,00	155,00
560 с соэкструзионными слоями, с защитной			
оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001			
Трубы напорные из полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC)	155,00	155,00	155,00
110 с соэкструзионными слоями, с защитной			,
оболочкой и без неё ГОСТ 18599-2001			
	155,00	155,00	155,00
полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 180 с	,		,
соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и			
без неё, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ			
18599-2001			
Трубы напорные из полиэтилена 32, ГОСТ 18599-	155.00	155,00	155,00
2001			
Трубы напорные из полиэтилена 20, ГОСТ 18599-	155 00	155,00	155,00
2001	155,00	122,00	122,00
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена 25,	155.00	155,00	155,00
Ty 22.21.21-017-50049230-2018; ΓΟCT 18599-2001		-20,00	
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы	155.00	155,00	155,00
напорные из полиэтилена с защитной оболочкой		155,00	100,00
630, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-			
2001			
	155,00	155,00	155,00
(HD100/HD100PC)	133,00	133,00	133,00
полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100КС) 560 с соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и			
без неё, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ			
18599-2001			
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы	155.00	155,00	155,00
напорные из полиэтилена с защитной оболочкой		133,00	133,00
560, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-			
2001			
	155,00	155,00	155,00
полиэтилена(ПЭ100/ПЭ100RC) 500 с	133,00	133,00	133,00
соэкструзионными слоями, с защитной оболочкой и			
без неё, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ			
18599-2001			
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы	155.00	155,00	155,00
напорные из полиэтилена с защитной оболочкой	133,00	133,00	133,00
500, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-			
2001			
Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена/трубы	155.00	155,00	155,00
напорные из полиэтилена с защитной оболочкой		155,00	155,00
315, ТУ 22.21.21-017-50049230-2018; ГОСТ 18599-			
2001	155,00	155,00	155,00
	133,00	133,00	155,00
,			
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		133,00	133,00
напорные из полиэтилена с защитной оболочкой			
250, TY 22.21.21-017-50049230-2018; ΓΟCT 18599-			

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

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