



**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>

24.05.2023 № 53975/13

На № _____ от _____

ООО «Полимер Системс»

ул. им. Ф.Г. Логинова, д. 48, офис 441,
г. Волжский, обл. Волгоградская, Россия,
404130

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 «Полимер Системс»;

Реквизиты заявления: № 1481\ 2023 от 17 апреля 2023 г.;

ИНН 3435132223 ОГРН (ОГРНИП) 1173443024182;

Адрес местонахождения: ул. им. Ф.Г. Логинова, д. 48, офис 441, г. Волжский, обл. Волгоградская, Россия, 404130;

Адрес местонахождения производственных помещений:

ул. им. Ф.Г. Логинова, д. 50, склад1, г. Волжский, обл. Волгоградская, Россия, 404119.

№	Наименование 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	Совокупное количество баллов за выполнение (освоение) на территории Российской Федерации соответствующих операций (условий)
1	Трубы напорные из полиэтилена по ГОСТ диаметром 63 мм	22.21.21.122	3917 21 100 0	ГОСТ 18599-2001	155
2	Трубы напорные из полиэтилена по ГОСТ диаметром 90 мм	22.21.21.122	3917 21 100 0	ГОСТ 18599-2001	155
3	Трубы напорные из полиэтилена по ГОСТ диаметром 50 мм	22.21.21.122	3917 21 100 0	ГОСТ 18599-2001	155
4	Трубы напорные из полиэтилена по ГОСТ диаметром 20 мм	22.21.21.122	3917 21 100 0	ГОСТ 18599-2001	155
5	Трубы напорные из полиэтилена по ГОСТ диаметром 125 мм	22.21.21.122	3917 21 100 0	ГОСТ 18599-2001	155
6	Трубы напорные из полиэтилена по ГОСТ диаметром 12 мм	22.21.21.122	3917 21 100 0	ГОСТ 18599-2001	155
7	Трубы напорные из полиэтилена по ГОСТ диаметром 32 мм	22.21.21.122	3917 21 100 0	ГОСТ 18599-2001	155
8	Трубы напорные из полиэтилена по ГОСТ диаметром 180 мм	22.21.21.122	3917 21 100 0	ГОСТ 18599-2001	155
9	Трубы напорные из полиэтилена по ГОСТ диаметром 110 мм	22.21.21.122	3917 21 100 0	ГОСТ 18599-2001	155
10	Трубы напорные из полиэтилена по ГОСТ диаметром 140 мм	22.21.21.122	3917 21 100 0	ГОСТ 18599-2001	155

11	Трубы напорные из полиэтилена по ГОСТ диаметром 160 мм	22.21.21.122	3917 21 100 0	ГОСТ 18599-2001	155
12	Трубы напорные из полиэтилена по ГОСТ диаметром 400 мм	22.21.21.122	3917 21 100 0	ГОСТ 18599-2001	155
13	Трубы напорные из полиэтилена по ГОСТ диаметром 450 мм	22.21.21.122	3917 21 100 0	ГОСТ 18599-2001	155
14	Трубы напорные из полиэтилена по ГОСТ диаметром 225 мм	22.21.21.122	3917 21 100 0	ГОСТ 18599-2001	155
15	Трубы напорные из полиэтилена по ГОСТ диаметром 40 мм	22.21.21.122	3917 21 100 0	ГОСТ 18599-2001	155
16	Трубы напорные из полиэтилена по ГОСТ диаметром 16 мм	22.21.21.122	3917 21 100 0	ГОСТ 18599-2001	155
17	Трубы напорные из полиэтилена по ГОСТ диаметром 315 мм	22.21.21.122	3917 21 100 0	ГОСТ 18599-2001	155
18	Трубы напорные из полиэтилена по ГОСТ диаметром 355 мм	22.21.21.122	3917 21 100 0	ГОСТ 18599-2001	155
19	Трубы напорные из полиэтилена по ГОСТ диаметром 500 мм	22.21.21.122	3917 21 100 0	ГОСТ 18599-2001	155
20	Трубы напорные из полиэтилена по ГОСТ диаметром 250 мм	22.21.21.122	3917 21 100 0	ГОСТ 18599-2001	155
21	Трубы напорные из полиэтилена по ГОСТ диаметром 200 мм	22.21.21.122	3917 21 100 0	ГОСТ 18599-2001	155
22	Трубы напорные из полиэтилена по ГОСТ диаметром 75 мм	22.21.21.122	3917 21 100 0	ГОСТ 18599-2001	155
23	Трубы напорные из полиэтилена по ГОСТ диаметром 560 мм	22.21.21.122	3917 21 100 0	ГОСТ 18599-2001	155

24	Трубы напорные из полиэтилена по ГОСТ диаметром 630 мм	22.21.21.122	3917 21 100 0	ГОСТ 18599-2001	155
25	Трубы напорные из полиэтилена по ГОСТ диаметром 280 мм	22.21.21.122	3917 21 100 0	ГОСТ 18599-2001	155
26	Трубы напорные из полиэтилена по ГОСТ диаметром 25 мм	22.21.21.122	3917 21 100 0	ГОСТ 18599-2001	155
27	Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива по ГОСТ диаметром 25 мм	22.21.21.121	3917 21 100 0	ГОСТ Р 58121.2-2018	155
28	Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива по ГОСТ диаметром 40 мм	22.21.21.121	3917 21 100 0	ГОСТ Р 58121.2-2018	155
29	Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива по ГОСТ диаметром 500 мм	22.21.21.121	3917 21 100 0	ГОСТ Р 58121.2-2018	155
30	Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива по ГОСТ диаметром 560 мм	22.21.21.121	3917 21 100 0	ГОСТ Р 58121.2-2018	155
31	Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива по ГОСТ диаметром 450 мм	22.21.21.121	3917 21 100 0	ГОСТ Р 58121.2-2018	155
32	Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива по ГОСТ диаметром 225 мм	22.21.21.121	3917 21 100 0	ГОСТ Р 58121.2-2018	155
33	Пластмассовые трубопроводы для транспортирования	22.21.21.121	3917 21 100 0	ГОСТ Р 58121.2-2018	155

	газообразного топлива по ГОСТ диаметром 630 мм				
34	Трубы напорные из полиэтилена по ГОСТ диаметром 10 мм	22.21.21.122	3917 21 100 0	ГОСТ 18599-2001	155
35	Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива по ГОСТ диаметром 16 мм	22.21.21.121	3917 21 100 0	ГОСТ Р 58121.2-2018	155
36	Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива по ГОСТ диаметром 280 мм	22.21.21.121	3917 21 100 0	ГОСТ Р 58121.2-2018	155
37	Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива по ГОСТ диаметром 315 мм	22.21.21.121	3917 21 100 0	ГОСТ Р 58121.2-2018	155
38	Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива по ГОСТ диаметром 160 мм	22.21.21.121	3917 21 100 0	ГОСТ Р 58121.2-2018	155
39	Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива по ГОСТ диаметром 63 мм	22.21.21.121	3917 21 100 0	ГОСТ Р 58121.2-2018	155
40	Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива по ГОСТ диаметром 75 мм	22.21.21.121	3917 21 100 0	ГОСТ Р 58121.2-2018	155
41	Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива по ГОСТ диаметром 125 мм	22.21.21.121	3917 21 100 0	ГОСТ Р 58121.2-2018	155

42	Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива по ГОСТ диаметром 20 мм	22.21.21.121	3917 21 100 0	ГОСТ Р 58121.2-2018	155
43	Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива по ГОСТ диаметром 200 мм	22.21.21.121	3917 21 100 0	ГОСТ Р 58121.2-2018	155
44	Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива по ГОСТ диаметром 110 мм	22.21.21.121	3917 21 100 0	ГОСТ Р 58121.2-2018	155
45	Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива по ГОСТ диаметром 50 мм	22.21.21.121	3917 21 100 0	ГОСТ Р 58121.2-2018	155
46	Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива по ГОСТ диаметром 355 мм	22.21.21.121	3917 21 100 0	ГОСТ Р 58121.2-2018	155
47	Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива по ГОСТ диаметром 400 мм	22.21.21.121	3917 21 100 0	ГОСТ Р 58121.2-2018	155
48	Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива по ГОСТ диаметром 180 мм	22.21.21.121	3917 21 100 0	ГОСТ Р 58121.2-2018	155
49	Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива по ГОСТ диаметром 32 мм	22.21.21.121	3917 21 100 0	ГОСТ Р 58121.2-2018	155
50	Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного	22.21.21.121	3917 21 100 0	ГОСТ Р 58121.2-2018	155

	топлива по ГОСТ диаметром 140 мм				
51	Пластмассовые грубопроводы для транспортирования газообразного топлива по ГОСТ диаметром 90 мм	22.21.21.121	3917 21 100 0	ГОСТ Р 58121.2- 2018	155

Срок действия: заключение действительно в течение 3 лет со дня его выдачи.

Врио директора Департамента химико-
технологического комплекса и
биоинженерных технологий

Ш.Р. Юлгушев

