



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

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

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

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

13.03.2023 № 23309/13

На № _____ от _____

ООО «Ижевский завод пластиковых
труб»

зд. 298, помещ. 4, ш. Воткинское,
г. Ижевск, г.о. город Ижевск, Удмуртская
Республика, 426039

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 «Ижевский завод пластиковых труб»;

Реквизиты заявления: № 232\ 2023 от 20 января 2023 г.;

ИНН 1840094334 ОГРН (ОГРНИП) 1201800000852;

Адрес местонахождения: зд. 298, помещ. 4, ш. Воткинское, г. Ижевск, г.о. город Ижевск, Удмуртская Республика, 426039;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции:

1. зд. 298, помещ. 1, 3, ш. Воткинское, г. Ижевск, г.о. город Ижевск, Удмуртская Республика, 426039;

2. зд. 298, помещ. 4, ш. Воткинское, г. Ижевск, г.о. город Ижевск, Удмуртская Республика, 426039.

№	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	Совокупное количество баллов за выполнение (освоение) на территории Российской Федерации соответствующих операций (условий)
1	Труба PRADEX напорная РЕ-Ха 20x2.8 мм ГОСТ 32415-2013 с антидиффузионным покрытием EVOH	22.21.29.110	3917 39 000 8	ГОСТ 32415-2013	155
2	Труба PRADEX напорная РЕ-Ха 25x3.5 мм ГОСТ 32415-2013 без барьерного кислородозащитного слоя	22.21.29.110	3917 39 000 8	ГОСТ 32415-2013	155
3	Труба PRADEX напорная РЕ-Ха 20x2.0 мм ГОСТ 32415-2013 с антидиффузионным покрытием EVOH	22.21.29.110	3917 39 000 8	ГОСТ 32415-2013	155
4	Труба PRADEX напорная РЕ-Ха 32x4.4 мм ГОСТ 32415-2013 без барьерного кислородозащитного слоя	22.21.29.110	3917 39 000 8	ГОСТ 32415-2013	155
5	Труба PRADEX напорная РЕ-Ха 16x2.2 мм ГОСТ 32415-2013 с антидиффузионным покрытием EVOH	22.21.29.110	3917 39 000 8	ГОСТ 32415-2013	155
6	Труба PRADEX напорная РЕ-Ха 16x2.2 мм ГОСТ 32415-2013 без барьерного кислородозащитного слоя	22.21.29.110	3917 39 000 8	ГОСТ 32415-2013	155
7	Труба PRADEX напорная РЕ-Ха 20x2.8 мм ГОСТ 32415-2013 без	22.21.29.110	3917 39 000 8	ГОСТ 32415-2013	155

	барьерного кислородозащитного слоя				
8	Труба PRADEX напорная PE-Ха 32x4.4 мм ГОСТ 32415-2013 с антидиффузионным покрытием EVOH	22.21.29.110	3917 39 000 8	ГОСТ 32415- 2013	155
9	Труба PRADEX напорная PE-Ха 25x3.5 мм ГОСТ 32415-2013 с антидиффузионным покрытием EVOH	22.21.29.110	3917 39 000 8	ГОСТ 32415- 2013	155
10	Труба PRADEX напорная PE-Ха 16x2.0 мм ГОСТ 32415-2013 с антидиффузионным покрытием EVOH	22.21.29.110	3917 39 000 8	ГОСТ 32415- 2013	155
11	Труба PRADEX напорная PE-Ха 20x2.0 мм ГОСТ 32415-2013 без барьерного кислородозащитного слоя	22.21.29.110	3917 39 000 8	ГОСТ 32415- 2013	155
12	Труба PRADEX напорная PE-Ха 16x2.0 мм ГОСТ 32415-2013 без барьерного кислородозащитного слоя	22.21.29.110	3917 39 000 8	ГОСТ 32415- 2013	155

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

Директор Департамента химико-
технологического комплекса и
биоинженерных технологий

М.Н. Юрин

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства промышленности и торговли
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 38641101A82168AD455D650DEE6F90B411B436ED
Кому выдан: Юрин Михаил Николаевич
Действителен: с 13.01.2022 до 13.04.2023