



**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>

16.08.2023 № 86287/17

На № _____ от _____

ООО «Полипласт-Юг»

fedotko@yandex.ru

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 «Полипласт-Юг»;

Реквизиты заявления: от 2 августа 2023 г. № 4319\2023;

ИНН 2312096887, ОГРН (ОГРНИП) 1032307148609.

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Одесская, д.48, литер В, офис 309.

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 353177, Краснодарский край, Кореновский р-н, станица Платнировская, ул. Магистральная, д.11А.

№	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	Сухая строительная смесь на цементном вяжущем МАСТЕРпро Стронг Фикс	23.64.10.110	3824 50 900 0	ТУ 23.64.10 - 147 - 58042865-2022, ГОСТ 33083- 2014; ГОСТ 31358-2019; ГОСТ 33699-2015; ГОСТ 54358-2017; ГОСТ Р 56387-2018; ГОСТ 31357 – 2009.
2	Сухая ремонтная смесь РЕМпро 45Н	23.64.10.110	3824 50 900 0	ТУ 23.64.10-146-58042865-2022, ГОСТ Р 56378-2015; ГОСТ 31357 – 2009; ГОСТ 31189 - 2015
3	Сухая гидроизоляционная смесь ГИДРОпро 6/1	23.64.10.110	3824 50 900 0	ТУ 23.64.10 - 145 - 58042865-2022, ГОСТ Р 58277-2018; ГОСТ 31357 – 2009; ГОСТ 31189 – 2015
4	Сухая ремонтная смесь РЕМпро 60А	23.64.10.110	3824 50 900 0	ТУ 23.64.10-146-58042865-2022, ГОСТ Р 56378-2015; ГОСТ 31357 – 2009; ГОСТ 31189 - 2015
5	Сухая ремонтная смесь РЕМпро 70	23.64.10.110	3824 50 900 0	ТУ 23.64.10-146-58042865-2022, ГОСТ Р 56378-2015; ГОСТ 31357 – 2009; ГОСТ 31189 - 2015
6	Сухая ремонтная смесь РЕМпро 70Н	23.64.10.110	3824 50 900 0	ТУ 23.64.10-146-58042865-2022, ГОСТ Р 56378-2015; ГОСТ 31357 – 2009; ГОСТ 31189 - 2015
7	Сухая гидроизоляционная смесь ГИДРОпро 8/2	23.64.10.110	3824 50 900 0	ТУ 23.64.10 - 145 - 58042865-2022, ГОСТ Р 58277-2018; ГОСТ 31357 – 2009; ГОСТ 31189 – 2015
8	Сухая гидроизоляционная смесь ГИДРОпро 16	23.64.10.110	3824 50 900 0	ТУ 23.64.10 - 145 - 58042865-2022, ГОСТ Р 58277-2018; ГОСТ 31357 – 2009; ГОСТ 31189 – 2015
9	Сухая ремонтная смесь РЕМпро 40	23.64.10.110	3824 50 900 0	ТУ 23.64.10 -146-58042865-2022, ГОСТ Р 56378-2015
10	Сухая ремонтная смесь РЕМпро Торкрет 50	23.64.10.110	3824 50 900 0	ТУ 23.64.10-146-58042865-2022, ГОСТ Р 56378-2015; ГОСТ 31357 – 2009; ГОСТ 31189 - 2015
11	Сухая ремонтная смесь РЕМпро 0,5	23.64.10.110	3824 50 900 0	ТУ 23.64.10-146-58042865-2022, ГОСТ Р 56378-2015; ГОСТ 31357 – 2009; ГОСТ 31189 - 2015
12	Сухая гидроизоляционная смесь ГИДРОпро 18	23.64.10.110	3824 50 900 0	ТУ 23.64.10 - 145 - 58042865-2022, ГОСТ Р 58277-2018; ГОСТ 31357 – 2009; ГОСТ 31189 – 2015
13	Сухая строительная смесь на цементном вяжущем МАСТЕРпро Топ 45	23.64.10.110	3824 50 900 0	ТУ 23.64.10 - 147 - 58042865-2022, ГОСТ 33083- 2014; ГОСТ 31358-2019; ГОСТ 33699-2015; ГОСТ 54358-2017;ГОСТ Р 56387-2018; ГОСТ 31357 – 2009.
14	Сухая строительная смесь на цементном вяжущем МАСТЕРпро Топ 80	23.64.10.110	3824 50 900 0	ТУ 23.64.10 - 147 - 58042865-2022, ГОСТ 33083- 2014; ГОСТ 31358-2019; ГОСТ 33699-2015; ГОСТ 54358-2017;ГОСТ Р 56387-2018; ГОСТ 31357 – 2009.
15	Сухая ремонтная смесь РЕМпро 60	23.64.10.110	3824 50 900 0	ТУ 23.64.10-146-58042865-2022, ГОСТ Р 56378-2015; ГОСТ 31357 – 2009; ГОСТ 31189 - 2015
16	Сухая ремонтная смесь РЕМпро 45	23.64.10.110	3824 50 900 0	ТУ 23.64.10-146-58042865-2022, ГОСТ Р 56378-2015; ГОСТ 31357 – 2009; ГОСТ 31189 - 2015
17	Сухая строительная смесь на цементном вяжущем	23.64.10.110	3824 50 900 0	ТУ 23.64.10 - 147 - 58042865-2022, ГОСТ 33083- 2014; ГОСТ 31358-

	МАСТЕРпро Термо			2019; ГОСТ 33699-2015; ГОСТ 54358-2017;ГОСТ Р 56387-2018; ГОСТ 31357 – 2009.
18	Сухая строительная смесь на цементном вяжущем МАСТЕРпро Мидл Фикс	23.64.10.110	3824 50 900 0	ТУ 23.64.10 - 147 - 58042865-2022, ГОСТ 33083- 2014; ГОСТ 31358-2019; ГОСТ 33699-2015; ГОСТ 54358-2017;ГОСТ Р 56387-2018; ГОСТ 31357 – 2009
19	Сухая строительная смесь на цементном вяжущем МАСТЕРпро Уни	23.64.10.110	3824 50 900 0	ТУ 23.64.10 - 147 - 58042865-2022, ГОСТ 33083- 2014; ГОСТ 31358-2019; ГОСТ 33699-2015; ГОСТ 54358-2017;ГОСТ Р 56387-2018; ГОСТ 31357 – 2009.
20	Сухая штукатурная смесь на цементном вяжущем МАСТЕРпро Декор	23.64.10.110	3824 50 900 0	ТУ 23.64.10 - 147 - 58042865-2022, ГОСТ 33083- 2014; ГОСТ 31358-2019; ГОСТ 33699-2015; ГОСТ 54358-2017;ГОСТ Р 56387-2018; ГОСТ 31357 – 2009.
21	Сухая штукатурная смесь МАСТЕРпро Опти	23.64.10.110	3824 50 900 0	ТУ 23.64.10 - 147 - 58042865-2022, ГОСТ 33083- 2014; ГОСТ 31358-2019; ГОСТ 33699-2015; ГОСТ 54358-2017;ГОСТ Р 56387-2018; ГОСТ 31357 – 2009.

Реквизиты документа, подтверждающего производство заявленной продукции: сертификат о происхождении товара форма СТ-1 № 3011000098 от 11 августа 2023 г., действителен до окончания срока действия заключения о подтверждении производства.

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

Директор Департамента
металлургии и материалов

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 5569A56D45567B8A4231762E878E221E
Кому выдан: Марков Иван Александрович
Действителен: с 14.07.2023 до 06.10.2024

И.А. Марков