



**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>

02.06.2023 № 57954/17

На № _____ от _____

ООО «Технокерамика»

249181, Калужская обл.,
Жуковский р-н, тер.2-я площадка
ОАО Приборный завод Сигнал, зд.101

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 «Технокерамика»;

Реквизиты заявления: от 28 марта 2023 г. № 701\2023;

ИНН 7704763900, ОГРН (ОГРНИП) 1107746729408.

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 249181, Калужская обл., Жуковский р-н, тер.2-я площадка ОАО Приборный завод Сигнал, зд.101.

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 249181, Калужская обл., Жуковский р-н, тер.2-я площадка ОАО Приборный завод Сигнал, зд.101.

№	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	Материалы абразивные: микрошлифпорошки из электрокорунда белого, марка «25А», зернистости F240	23.99.15	2818 10 110 0	ТУ-3988-075-00224450-99
2	Материалы абразивные: микрошлифпорошки из электрокорунда белого, марка «25А», зернистости F230	23.99.15	2818 10 110 0	ТУ-3988-075-00224450-99
3	Материалы абразивные: шлифовальные порошки из электрокорунда белого, марка «25А», зернистости F16	23.99.15	2818 10 110 0	ГОСТ 28818-90, ГОСТ Р 52381-2005
4	Материалы абразивные: микрошлифпорошки из электрокорунда белого, марка «25А», зернистости F800	23.99.15	2818 10 110 0	ТУ-3988-075-00224450-99
5	Материалы абразивные: особо тонкие микрошлифпорошки из электрокорунда белого, марка «25А», зернистости F2000	23.99.15	2818 10 110 0	СТО 68051575 001-2015
6	Материалы абразивные: шлифовальные порошки из электрокорунда белого, марка «25А», зернистости F40	23.99.15	2818 10 110 0	ГОСТ 28818-90, ГОСТ Р 52381-2005
7	Материалы абразивные: шлифовальные порошки из электрокорунда белого, марка «25А», зернистости F100	23.99.15	2818 10 110 0	ГОСТ 28818-90, ГОСТ Р 52381-2005
8	Материалы абразивные: микрошлифпорошки из электрокорунда белого, марка «25А», зернистости F1200	23.99.15	2818 10 110 0	ТУ-3988-075-00224450-99
9	Материалы абразивные: микрошлифпорошки из электрокорунда белого, марка «25А», зернистости F360	23.99.15	2818 10 110 0	ТУ-3988-075-00224450-99
10	Материалы абразивные: микрошлифпорошки из электрокорунда белого, марка «25А», зернистости F320	23.99.15	2818 10 110 0	ТУ-3988-075-00224450-99
11	Электрокорунд белый 25А фракция 0-0,063 мм	23.99.15	2818 10 110 0	СТО 68051575.002-2016

12	CorAl mix 4 FD 50: Наполнитель на основе электрокорунда белого, содержание Al ₂ O ₃ не менее 99,2%, зернистости 1,8-54 мкм	23.99.15	2818 10 110 0	СТО 68051575.018-2021
13	Электрокорунд белый 25А фракция 0-0,045 мм	23.99.15	2818 10 110 0	СТО 68051575.002-2016
14	Электрокорунд белый 25А (ПСП) фракция 0-0,1 мм	23.99.15	2818 10 110 0	СТО 68051575.002-2016
15	Электрокорунд белый 25А (ПСП) фракция 0-0,063 мм	23.99.15	2818 10 110 0	СТО 68051575.002-2016
16	Электрокорунд белый 25А (ПСП) фракция 0-0,015 мм	23.99.15	2818 10 110 0	СТО 68051575.002-2016
17	Материалы абразивные: шлифовальные порошки из электрокорунда белого, марка «25А», зернистости F90	23.99.15	2818 10 110 0	ГОСТ 28818-90, ГОСТ Р 52381-2005
18	Материалы абразивные: шлифовальные порошки из электрокорунда белого, марка «25А», зернистости F120	23.99.15	2818 10 110 0	ГОСТ 28818-90, ГОСТ Р 52381-2005
19	Материалы абразивные: шлифовальные порошки из электрокорунда белого, марка «25А», зернистости F220	23.99.15	2818 10 110 0	ГОСТ 28818-90, ГОСТ Р 52381-2005
20	Материалы абразивные: шлифовальные порошки из электрокорунда белого, марка «25А», зернистости F60	23.99.15	2818 10 110 0	ГОСТ 28818-90, ГОСТ Р 52381-2005
21	Материалы абразивные: микрошлифпорошки из электрокорунда белого, марка «25А», зернистости F400	23.99.15	2818 10 110 0	ТУ-3988-075-00224450-99
22	CorAl mix 6 FD 50 plus: Наполнитель на основе электрокорунда белого, содержание Al ₂ O ₃ не менее 99,6%, зернистости 2,5-66 мкм	23.99.15	2818 10 110 0	СТО 68051575.018-2021
23	CorAl mix 6 FD 50: Наполнитель на основе электрокорунда белого, содержание Al ₂ O ₃ не менее 99,2%, зернистости 2,5-66 мкм	23.99.15	2818 10 110 0	СТО 68051575.018-2021
24	Материалы абразивные: особо тонкие микрошлифпорошки из электрокорунда	23.99.15	2818 10 110 0	СТО 68051575 001-2015

	белого, марка «25А», зернистости F1500			
25	Электрокорунд белый 25А (ПСП) фракция 0-0,045 мм	23.99.15	2818 10 110 0	СТО 68051575.002-2016
26	Электрокорунд белый 25А (ПСП) фракция 0-0,020 мм	23.99.15	2818 10 110 0	СТО 68051575.002-2016
27	Материалы абразивные: шлифовальные порошки из электрокорунда белого, марка «25А», зернистости F36	23.99.15	2818 10 110 0	ГОСТ 28818-90, ГОСТ Р 52381-2005
28	Материалы абразивные: шлифовальные порошки из электрокорунда белого, марка «25А», зернистости F30	23.99.15	2818 10 110 0	ГОСТ 28818-90, ГОСТ Р 52381-2005
29	Материалы абразивные: шлифовальные порошки из электрокорунда белого, марка «25А», зернистости F20	23.99.15	2818 10 110 0	ГОСТ 28818-90, ГОСТ Р 52381-2005
30	Материалы абразивные: шлифовальные порошки из электрокорунда белого, марка «25А», зернистости F14	23.99.15	2818 10 110 0	ГОСТ 28818-90, ГОСТ Р 52381-2005
31	Материалы абразивные: шлифовальные порошки из электрокорунда белого, марка «25А», зернистости F24	23.99.15	2818 10 110 0	ГОСТ 28818-90, ГОСТ Р 52381-2005
32	Материалы абразивные: шлифовальные порошки из электрокорунда белого, марка «25А», зернистости F150	23.99.15	2818 10 110 0	ГОСТ 28818-90, ГОСТ Р 52381-2005
33	Материалы абразивные: шлифовальные порошки из электрокорунда белого, марка «25А», зернистости F54	23.99.15	2818 10 110 0	ГОСТ 28818-90, ГОСТ Р 52381-2005
34	Материалы абразивные: шлифовальные порошки из электрокорунда белого, марка «25А», зернистости F180	23.99.15	2818 10 110 0	ГОСТ 28818-90, ГОСТ Р 52381-2005
35	Электрокорунд белый 25А фракция 0- 0,015 мм	23.99.15	2818 10 110 0	СТО 68051575.002-2016
36	CorAl mix 4 FD 50 plus: Наполнитель на основе электрокорунда белого, содержание Al ₂ O ₃ не менее 99,6%, зернистости 1,8-54 мкм	23.99.15	2818 10 110 0	СТО 68051575.018-2021
37	Материалы абразивные: шлифовальные порошки из электрокорунда белого,	23.99.15	2818 10 110 0	ГОСТ 28818-90, ГОСТ Р 52381-2005

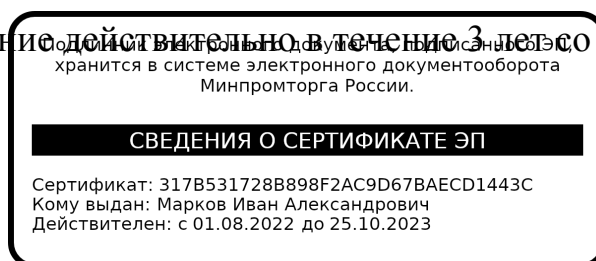
	марка «25А», зернистости F46			
38	Материалы абразивные: шлифовальные порошки из электрокорунда белого, марка «25А», зернистости F70	23.99.15	2818 10 110 0	ГОСТ 28818-90, ГОСТ Р 52381-2005
39	Материалы абразивные: микрошлифпорошки из электрокорунда белого, марка «25А», зернистости F1000	23.99.15	2818 10 110 0	ТУ-3988-075- 00224450-99
40	Материалы абразивные: шлифовальные порошки из электрокорунда белого, марка «25А», зернистости F80	23.99.15	2818 10 110 0	ГОСТ 28818-90, ГОСТ Р 52381-2005
41	Материалы абразивные: микрошлифпорошки из электрокорунда белого, марка «25А», зернистости F600	23.99.15	2818 10 110 0	ТУ-3988-075- 00224450-99
42	Материалы абразивные: микрошлифпорошки из электрокорунда белого, марка «25А», зернистости F500	23.99.15	2818 10 110 0	ТУ-3988-075- 00224450-99
43	Материалы абразивные: шлифовальные порошки из электрокорунда белого, марка «25А», зернистости F22	23.99.15	2818 10 110 0	ГОСТ 28818-90, ГОСТ Р 52381-2005
44	Электрокорунд белый 25А фракция 0-0,1 мм	23.99.15	2818 10 110 0	СТО 68051575.002- 2016
45	Электрокорунд белый 25А фракция 0-0,020 мм	23.99.15	2818 10 110 0	СТО 68051575.002- 2016
46	Материалы абразивные: микрошлифпорошки из электрокорунда белого, марка «25А», зернистости F280	23.99.15	2818 10 110 0	ТУ-3988-075- 00224450-99

Реквизиты документа, подтверждающего производство заявленной продукции: сертификат о происхождении товара форма СТ-1 № 3043000018 от 19 апреля 2023 г., действителен до окончания срока действия заключения о подтверждении производства.

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

И.о. директора Департамента
металлургии и материалов

Исп. Д.Е. Коломейцева
8 (495) 547-88-88 (доб. 28767)



И.А. Марков