



**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>

07.07.2022 № 65267/08

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**ООО «КУРСКСПЕЦОБУВЬ»**

1-й Моковский пр-д, д. 5, оф. 1, г. Курск,  
Курская обл., 305007

**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 (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя): ООО «КУРСКСПЕЦОБУВЬ»

Реквизиты заявления: № 1569\ 2022 от 1 июня 2022 г.

ИНН 4632236618 ОГРН (ОГРНИП) 1174632019210

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 305007, Курская обл., г. Курск, 1-й Моковский пр-д, д. 5, оф. 1

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 305007, Курская обл., г. Курск, 1-й Моковский пр-д, д. 5

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа <sup>1</sup> , содержащего требования к производимой промышленной продукции
1	Сапоги С-М5	15.20.32.120	6403 91	ТУ 8812-014-00095764-2020, ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-201; ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013; ГОСТ Р ИСО 13287-2017; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 019-2011
2	Ботинки Б-М7	15.20.32.120	6403 91	ТУ 8812-014-00095764-2020, ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-201; ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013; ГОСТ Р ИСО 13287-2017; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 019-2011
3	Ботинки Б-М2	15.20.32.120	6403 91	ТУ 8812-014-00095764-2020, ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-201; ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013; ГОСТ Р ИСО 13287-2017; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 019-2011
4	Ботинки Б-М11	15.20.32.120	6403 91	ТУ 8812-014-00095764-2020, ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-201; ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013; ГОСТ Р ИСО 13287-2017; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 019-2011
5	Ботинки Б-М1	15.20.32.120	6403 91	ТУ 8812-014-00095764-2020, ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-201; ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013; ГОСТ Р ИСО 13287-2017; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 019-2011
6	Сапоги С-М10	15.20.32.120	6403 91	ТУ 8812-014-00095764-2020, ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-201; ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013; ГОСТ Р ИСО 13287-2017; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 019-2011
7	Ботинки Б-М3	15.20.32.120	6403 91	ТУ 8812-014-00095764-2020, ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-201; ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013; ГОСТ Р ИСО 13287-2017; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 019-2011
8	Сапоги С-М9	15.20.32.120	6403 91	ТУ 8812-014-00095764-2020, ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ

<sup>1</sup> Технические условия, стандарт организации, технологический регламент либо номер одобрения типа транспортного средства (одобрения типа шасси)

				Р ЕН ИСО 20345-201; ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013; ГОСТ Р ИСО 13287-2017; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 019-2011
9	Ботинки Б-М8	15.20.32.120	6403 91	ТУ 8812-014-00095764-2020, ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-201; ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013; ГОСТ Р ИСО 13287-2017; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 019-2011
10	Сандалии САН-М1	15.20.32.120	6403 99	ТУ 8812-014-00095764-2020, ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-201; ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013; ГОСТ Р ИСО 13287-2017; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 019-2011
11	Полуботинки ПБ-М2	15.20.32.120	6403 99	ТУ 8812-014-00095764-2020, ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-201; ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013; ГОСТ Р ИСО 13287-2017; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 019-2011
12	Сапоги С-М12	15.20.32.120	6403 91	ТУ 8812-014-00095764-2020, ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-201; ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013; ГОСТ Р ИСО 13287-2017; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 019-2011
13	Сандалии САН-М2	15.20.32.120	6403 99	ТУ 8812-014-00095764-2020, ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-201; ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013; ГОСТ Р ИСО 13287-2017; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 019-2011
14	Полуботинки ПБ-М5	15.20.32.120	6403 99	ТУ 8812-014-00095764-2020, ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-201; ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013; ГОСТ Р ИСО 13287-2017; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 019-2011
15	Сапоги С-М2	15.20.32.120	6403 91	ТУ 8812-014-00095764-2020, ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-201; ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013; ГОСТ Р ИСО 13287-2017; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 019-2011
16	Сапоги С-М8	15.20.32.120	6403 91	ТУ 8812-014-00095764-2020, ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-201; ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013; ГОСТ Р ИСО 13287-2017; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 019-2011
17	Сапоги С-М11	15.20.32.120	6403 91	ТУ 8812-014-00095764-2020, ГОСТ 12.4.032-

				95; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-201; ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013; ГОСТ Р ИСО 13287-2017; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 019-2011
18	Сапоги С-М13	15.20.32.120	6403 91	ТУ 8812-014-00095764-2020, ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-201; ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013; ГОСТ Р ИСО 13287-2017; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 019-2011
19	Ботинки Б-М6	15.20.32.120	6403 91	ТУ 8812-014-00095764-2020, ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-201; ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013; ГОСТ Р ИСО 13287-2017; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 019-2011
20	Ботинки Б-М12	15.20.32.120	6403 91	ТУ 8812-014-00095764-2020, ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-201; ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013; ГОСТ Р ИСО 13287-2017; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 019-2011
21	Сапоги С-М14	15.20.32.120	6403 91	ТУ 8812-014-00095764-2020, ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-201; ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013; ГОСТ Р ИСО 13287-2017; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 019-2011
22	Полуботинки ПБ-М1	15.20.32.120	6403 99	ТУ 8812-014-00095764-2020, ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-201; ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013; ГОСТ Р ИСО 13287-2017; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 019-2011
23	Ботинки Б-М13	15.20.32.120	6403 91	ТУ 8812-014-00095764-2020, ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-201; ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013; ГОСТ Р ИСО 13287-2017; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 019-2011
24	Сапоги С-М6	15.20.32.120	6403 91	ТУ 8812-014-00095764-2020, ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-201; ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013; ГОСТ Р ИСО 13287-2017; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 019-2011
25	Сапоги С-М7	15.20.32.120	6403 91	ТУ 8812-014-00095764-2020, ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-201; ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013; ГОСТ Р ИСО 13287-2017; ГОСТ 12.4.033-

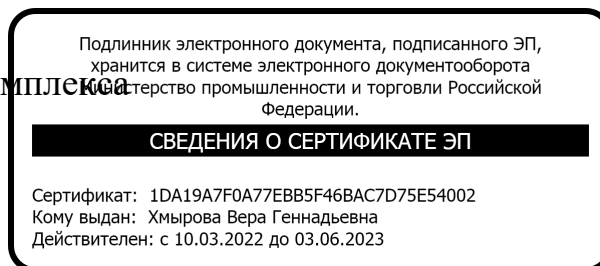
				95; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 019-2011
26	Сапоги С-М3	15.20.32.120	6403 91	ТУ 8812-014-00095764-2020, ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-201; ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013; ГОСТ Р ИСО 13287-2017; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 019-2011
27	Ботинки Б-М9	15.20.32.120	6403 91	ТУ 8812-014-00095764-2020, ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-201; ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013; ГОСТ Р ИСО 13287-2017; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 019-2011
28	Ботинки Б-М14	15.20.32.120	6403 91	ТУ 8812-014-00095764-2020, ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-201; ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013; ГОСТ Р ИСО 13287-2017; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 019-2011
29	Полуботинки ПБ-М4	15.20.32.120	6403 99	ТУ 8812-014-00095764-2020, ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-201; ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013; ГОСТ Р ИСО 13287-2017; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 019-2011
30	Полуботинки ПБ-М3	15.20.32.120	6403 99	ТУ 8812-014-00095764-2020, ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-201; ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013; ГОСТ Р ИСО 13287-2017; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 019-2011
31	Сапоги С-М4	15.20.32.120	6403 91	ТУ 8812-014-00095764-2020, ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-201; ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013; ГОСТ Р ИСО 13287-2017; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 019-2011
32	Ботинки Б-М5	15.20.32.120	6403 91	ТУ 8812-014-00095764-2020, ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-201; ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013; ГОСТ Р ИСО 13287-2017; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 019-2011
33	Сапоги С-М1	15.20.32.120	6403 91	ТУ 8812-014-00095764-2020, ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-201; ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013; ГОСТ Р ИСО 13287-2017; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 019-2011
34	Ботинки Б-М4	15.20.32.120	6403 91	ТУ 8812-014-00095764-2020, ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ

				Р ЕН ИСО 20345-201; ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013;ГОСТ Р ИСО 13287-2017; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 019-2011
35	Ботинки Б-М15	15.20.32.120	6403 91	ТУ 8812-014-00095764-2020, ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-201; ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013;ГОСТ Р ИСО 13287-2017; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 019-2011
36	Ботинки Б-М10	15.20.32.120	6403 91	ТУ 8812-014-00095764-2020, ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-201; ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013;ГОСТ Р ИСО 13287-2017; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ 12.4.177-89; ТР ТС 019-2011

Реквизиты и срок действия документа, подтверждающего производство заявленной продукции: акт экспертизы от 20 июня 2022 г. № 0650601113, действителен до 19 июня 2023 г.

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

Директор Департамента  
легкой промышленности  
и лесопромышленного комплекса



В.Г. Хмырова