



**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>

30.07.2021 № 64580/08

На № _____ от _____

ООО «БТК Текстиль»

ул. Ворошилова, д. 2, г. Шахты,
Ростовская обл., 346527

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): Общество с ограниченной ответственностью «БТК Текстиль»

Реквизиты заявления: № 1805\ 2021 от 23 июня 2021 г.

ИНН 7839476749 ОГРН (ОГРНИП) 1137847104922

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 346527, Ростовская обл., г. Шахты, ул. Ворошилова, д. 2

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 346527, Ростовская обл., г. Шахты, ул. Ворошилова, д. 2

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа ¹ , содержащего требования к производимой промышленной продукции
1	Ткань полиэфирно-вискозная Севастополь, арт.29.50010	13.20.32.190	5515 11 900 9	ТУ 13.20.32-021-50899365-2019
2	Ткань-полиэфирно вискозная Эльбрус, в том числе с малосминаемой и водоотталкивающей отделкой, арт. 17.50150	13.20.32.190	5515 11 900 0	ТУ 13.20.32-022-50899365-2019
3	Ткань полиамидная с эластаном (полиуретаном) Псков КМФ, с водоотталкивающей отделкой, арт.220.50060	13.20.31.121	5407 44 000 0	ТУ 13.20.31-038-50899365-2020
4	Ткань полиамидная с эластаном (полиуретаном) Псков, с водоотталкивающей отделкой, арт.220.50060	13.20.31.121	5407 42 000 0	ТУ 13.20.31-038-50899365-2020
5	Материал текстильный двухслойный Псков с водоотталкивающей отделкой, арт. 220.70050	13.20.31.121	5407 42 000 0	ТУ 13.20.31-037-50899365-2020
6	Материал текстильный двухслойный огнестойкий Псков с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, арт. 220.70030	13.20.31.121	5407 42 000 0	ТУ 13.20.31-045-50899365-2020
7	Ткань полиамидная с эластаном (полиуретаном) Суздаль С КМФ, с ветрозащитной (инкапсуляция силиконом) и водоотталкивающей отделкой, арт. 220.50052	13.20.31.121	5407 44 000 0	ТУ 13.20.31-039-50899365-2020
8	Ткань полиамидная с эластаном (полиуретаном) Суздаль С, с ветрозащитной (инкапсуляция силиконом) и водоотталкивающей отделкой, арт. 220.50052	13.20.31.121	5407 42 000 0	ТУ 13.20.31-039-50899365-2020
9	Ткань полиамидная Ростов 2С КМФ с ветрозащитной (инкапсуляция силиконом) и водоотталкивающей отделкой, арт. 220.50036	13.20.31.121	5407 44 000 0	ТУ 13.20.31-042-50899365-2020
10	Ткань полиамидная Ростов 2С с ветрозащитной (инкапсуляция силиконом) и водоотталкивающей отделкой, арт. 220.50036	13.20.31.121	5407 42 000 0	ТУ 13.20.31-042-50899365-2020
11	Ткань полиамидная высокопрочная Ржев	13.20.31.121	5407 44 000 0	ТУ 13.20.31-041-

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

	КМФ с водоотталкивающей отделкой, арт. 220.50070			50899365-2020
12	Ткань полиамидная высокопрочная Ржев с водоотталкивающей отделкой, арт. 220.50070	13.20.31.121	5407 42 000 0	ТУ 13.20.31-041-50899365-2020
13	Ткань полиамидная подкладочная Углич каландрированная, арт.220.40040	13.20.31.121	5407 42 000 0	ТУ 13.20.31-034-50899365-2020
14	Ткань полиамидная Углич каландрированная с водоотталкивающей отделкой, арт.220.50040	13.20.31.121	5407 42 000 0	ТУ 13.20.31-035-50899365-2020
15	Ткань полиэфирная Переславль с водоотталкивающей отделкой, арт. 220.50100	13.20.31.122	5407 52 000 0	ТУ 13.20.31-040-50899365-2020
16	Ткань полиэфирная с полиуретановым покрытием Переславль ПУ с водоотталкивающей отделкой, арт. 220.50104	13.20.31.122	5407 52 000 0	ТУ 13.20.31-040-50899365-2020
17	Ткань полиэфирная Переславль С с ветрозащитной (инкапсуляция силиконом) и водоотталкивающей отделкой, арт. 220.50102	13.20.31.122	5407 52 000 0	ТУ 13.20.31-040-50899365-2020
18	Ткань полиэфирно-вискозная с добавлением эластана (полиуретана) Калуга, арт. 220.50080	13.20.32.190	5515 11 900 9	ТУ 13.20.32-046-50899365-2020
19	Ткань полиэфирно-вискозная с добавлением эластана (полиуретана) Калуга С с ветрозащитной (инкапсуляция силиконом) и водоотталкивающей отделкой, арт. 220.50082	13.20.32.190	5515 11 900 9	ТУ 13.20.32-046-50899365-2020
20	Ткань сорочечная полиэфирно-вискозная Невель, арт. 220.50120	13.20.32.190	5515 11 900 9	ТУ 13.20.32-048-50899365-2020
21	Ткань полиэфирная подкладочная Себеж, Себеж каландрированная, арт. 220.50110	13.20.31.122	5407 52 000 0	ТУ 13.20.31-036-50899365-2020
22	Ткань полиэфирная подкладочная с полиуретановым покрытием Себеж ПУ с водоотталкивающей отделкой, арт. 220.50114	13.20.31.122	5407 52 000 0	ТУ 13.20.31-052-50899365-2020
23	Ткань полиэфирная подкладочная Катюша, Катюша каландрированная, арт. 220.40050	13.20.31.122	5407 61 300 0	ТУ 13.20.31-047-50899365-2020
24	Ткань термостойкая из пряжи синтетических волокон с огнестойкими антиэлектростатическими свойствами Уренгой, арт.120.61010	13.20.32.123	5512 99 900 0	ТУ 13.20.32-027-50899365-2020
25	Ткань термостойкая из пряжи синтетических волокон с огнестойкими антиэлектростатическими свойствами Уренгой, арт.19.65010	13.20.32.123	5512 99 900 0	ТУ 13.20.32-027-50899365-2020
26	Ткань термостойкая из пряжи	13.20.32.123	5512 99 900 0	ТУ 13.20.32-028-

	синтетических волокон с огнестойкими антиэлектростатическими свойствами Югра, арт. 120.61020			50899365-2020
27	Ткань термостойкая из пряжи синтетических волокон с огнестойкими антиэлектростатическими свойствами Югра, арт.19.65020	13.20.32.123	5512 99 900 0	ТУ 13.20.32-028-50899365-2020
28	Ткань из пряжи смесовой синтетических и искусственных волокон с огнестойкими антиэлектростатическими свойствами Арина, арт.19.60020К	13.20.32.190	5515 99 800 0	ТУ 13.20.32-029-50899365-2020
29	Ткань полиэфирно-вискозная с добавлением эластана (полиуретана) LIATRIS, арт. 18.50050	13.20.32.190	5515 11 900 9	ГОСТ 29223-91
30	Ткань полиэфирно-вискозная с добавлением эластана (полиуретана) LIATRIS с силиконовым покрытием и водоотталкивающей отделкой, арт.18.50052	13.20.32.190	5515 11 900 9	ТУ 13.20.32-084-50899365-2021
31	Ткань сорочечная полиэфирно-вискозная, арт. 120.50120	13.20.32.190	5515 11 900 9	ТУ 13.20.32-083-50899365-2021
32	Ткань полиэфирно-вискозная сорочечная, арт.3223	13.20.32.190	5515 11 900 9	ТУ 858-6023-2009
33	Ткань полиэфирно-вискозная, арт. 220.51070	13.20.32.190	5515 11 900 9	ТУ 13.20.32-080-50899365-2021

Срок действия: заключение действительно в течение 1 года со дня его выдачи.

Директор Департамента
легкой промышленности
и лесопромышленного комплекса

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E0FD80EA113FF72E9194FA
Кому выдан: Хмырова Вера Геннадьевна
Действителен: с 15.09.2020 до 15.09.2021

В.Г. Хмырова