



**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>

10.05.2023 № 47523/08

На № _____ от _____

АО «ПТК «Модерам»

192012, г Санкт-Петербург,
пр-кт Обуховской Обороны, д. 124,
лит.А

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): Акционерное общество «Производственно-технологическая компания «МОДЕРАМ» (АО «ПТК «Модерам»).

Реквизиты заявления: № 307\ 2023 от 20 марта 2023 г.

ИНН 7816057195

ОГРН (ОГРНИП) 1027800559368

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 192012, г Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской Обороны, д. 124, литера А.

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

192012, г Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской Обороны, д. 124, литера А.

346880, Ростовская область, г. Батайск, ул. Шмидта, д. 9б.

№	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	Ботинки мод. БуМ-06 кожаные для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, проколов, порезов) и пониженных температур	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-006-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97
2	Ботинки мод. БуМ-03 кожаные для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, проколов, порезов) и пониженных температур	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-006-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97
3	Ботинки мод. БуМ-05 кожаные для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, проколов, порезов) и пониженных температур	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-006-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97
4	Ботинки мод. БуЖ-03 кожаные для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, проколов, порезов) и пониженных температур	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-006-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97
5	Ботинки мод. БуЖ-05 кожаные для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, проколов, порезов) и пониженных температур	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-006-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97
6	Ботинки мод. БуЖ-06 кожаные для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, проколов, порезов) и пониженных температур	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-006-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97

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

7	Сапоги мод. СуЖ-05 кожаные для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, проколов, порезов) и пониженных температур	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-007-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97
8	Сапоги мод. СуЖ-06 кожаные для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, проколов, порезов) и пониженных температур	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-008-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97
9	Сапоги мод. СуЖ-03 кожаные для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, проколов, порезов) и пониженных температур	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-007-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97
10	Сапоги мод. СуМ-06 кожаные для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, проколов, порезов) и пониженных температур	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-008-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97
11	Сапоги мод. СуМ-03 кожаные для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, проколов, порезов) и пониженных температур	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-007-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97
12	Сапоги мод. СуМ-05 кожаные для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, проколов, порезов) и пониженных температур	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-007-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97
13	Полуботинки мод. ПМ-01 кожаные для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, проколов, порезов)	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-001-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97
14	Полуботинки мод. ПЖ-01 кожаные для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, проколов, порезов)	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-001-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97
15	Ботинки мод. БМ-01 кожаные для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, проколов, порезов)	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-002-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97
16	Ботинки мод. БЖ-01 кожаные для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, проколов, порезов)	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-002-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97

17	Сапоги мод. СМ-01 кожаные для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, проколов, порезов)	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-003-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97
18	Сапоги мод. СЖ-01 кожаные для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, проколов, порезов)	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-003-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97
19	Ботинки мод. БутМ-07 кожаные для защиты от повышенных и пониженных температур, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, проколов, порезов)	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-009-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97
20	Ботинки мод. БутМ-04 кожаные для защиты от повышенных и пониженных температур, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, проколов, порезов)	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-009-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97
21	Ботинки мод. БутМ-05 кожаные для защиты от повышенных и пониженных температур, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, проколов, порезов)	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-009-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97
22	Ботинки мод. БутЖ-07 кожаные для защиты от повышенных и пониженных температур, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, проколов, порезов)	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-009-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97
23	Ботинки мод. БутЖ-04 кожаные для защиты от повышенных и пониженных температур, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, проколов, порезов)	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-009-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97
24	Ботинки мод. БутЖ-05 кожаные для защиты от повышенных и пониженных температур, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, проколов, порезов)	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-009-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97
25	Ботинки мод. БуоЖ-04 кожаные для защиты от повышенных и пониженных температур, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, проколов, порезов)	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-009-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97
26	Ботинки мод. БуоЖ-06 кожаные для защиты от повышенных и пониженных температур, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, проколов, порезов)	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-009-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97

27	Ботинки мод. БуоЖ-05 кожаные для защиты от повышенных и пониженных температур, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, проколов, порезов)	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-009-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97
28	Ботинки мод. БуоМ-04 кожаные для защиты от повышенных и пониженных температур, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, проколов, порезов)	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-009-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97
29	Ботинки мод. БуоМ-05 кожаные для защиты от повышенных и пониженных температур, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, проколов, порезов)	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-009-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97
30	Ботинки мод. БуоМ-06 кожаные для защиты от повышенных и пониженных температур, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, проколов, порезов)	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-009-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97
31	Сапоги мод. СуоМ-04 кожаные для защиты от повышенных и пониженных температур, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, проколов, порезов)	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-010-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97
32	Сапоги мод. СуоМ-05 кожаные для защиты от повышенных и пониженных температур, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, проколов, порезов)	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-010-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97
33	Сапоги мод. СуоМ-06 кожаные для защиты от повышенных и пониженных температур, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, проколов, порезов)	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-011-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97
34	Сапоги мод. СуоЖ-04 кожаные для защиты от повышенных и пониженных температур, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, проколов, порезов)	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-010-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97
35	Сапоги мод. СуоЖ-05 кожаные для защиты от повышенных и пониженных температур, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, проколов, порезов)	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-010-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97
36	Сапоги мод. СуоЖ-06 кожаные для защиты от повышенных и пониженных температур, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, проколов, порезов)	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-011-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97

37	Сапоги мод. СутЖ-04 кожаные для защиты от повышенных и пониженных температур, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, проколов, порезов)	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-010-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97
38	Сапоги мод. СутЖ-05 кожаные для защиты от повышенных и пониженных температур, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, проколов, порезов)	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-010-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97
39	Сапоги мод. СутМ-05 кожаные для защиты от повышенных и пониженных температур, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, проколов, порезов)	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-010-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97
40	Сапоги мод. СутМ-07 кожаные для защиты от повышенных и пониженных температур, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, проколов, порезов)	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-011-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97
41	Сапоги мод. СутМ-04 кожаные для защиты от повышенных и пониженных температур, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, проколов, порезов)	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-010-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97
42	Ботинки мод. БоМ-02 кожаные для защиты от повышенных температур, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, порезов)	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-004-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97
43	Ботинки мод. БоЖ-02 кожаные для защиты от повышенных температур, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, порезов)	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-004-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97
44	Ботинки мод. БтЖ-02 кожаные для защиты от повышенных температур, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, порезов)	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-004-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97
45	Ботинки мод. БтМ-02 кожаные для защиты от повышенных температур, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, порезов)	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-004-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97
46	Сапоги мод. СтЖ-02 кожаные для защиты от повышенных температур, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, порезов)	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-005-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97

47	Сапоги мод. СоЖ-02 кожаные для защиты от повышенных температур, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, порезов)	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-005-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97
48	Сапоги мод. СоМ-02 кожаные для защиты от повышенных температур, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, порезов)	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-005-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97
49	Сапоги мод. СтМ-02 кожаные для защиты от повышенных температур, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, порезов)	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-005-27487875-2017, ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97
50	Полуботинки мод 3-302/1 кожаные для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (ударов в носочной части энергией 200Дж) и скольжения по зажиренным поверхностям	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.32-002-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 28507-99
51	Полуботинки мод 5-003/1 комбинированные для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (ударов в носочной части энергией 200Дж) и скольжения по зажиренным поверхностям	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.32-002-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 28507-99
52	Ботинки мод 5-004/1 комбинированные для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (ударов в носочной части энергией 200Дж) и скольжения по зажиренным поверхностям	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.32-002-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 28507-99
53	Ботинки мод 4-001 кожаные для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий, нефти, нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, нетоксичной пыли и скольжения по зажиренным поверхностям	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.32-001-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99
54	Ботинки мод 3-306 кожаные для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий, нефти, нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, нетоксичной пыли и скольжения по зажиренным поверхностям	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.32-001-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99

55	Полуботинки мод 3-308 кожаные для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий, нефти, нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, нетоксичной пыли и скольжения по за жиренным поверхностям	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.32-001-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99
56	Сапоги мод 1-504 кожаные для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий, нефти, нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, нетоксичной пыли и скольжения по за жиренным поверхностям	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.32-001-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99
57	Полуботинки мод 3-301 кожаные для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий, нефти, нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, нетоксичной пыли и скольжения по за жиренным поверхностям	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.32-001-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99
58	Ботинки с высоким берцем мод 1-002 для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий, нефти, нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, нетоксичной пыли и скольжения по за жиренным поверхностям	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.32-001-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99
59	Ботинки с высокими берцами мод 4-002 кожаные для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий, нефти, нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, нетоксичной пыли и скольжения по за жиренным поверхностям	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.32-001-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99
60	Ботинки с высоким берцем мод 3-310 кожаные для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий, нефти, нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, нетоксичной пыли и скольжения по за жиренным поверхностям	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.32-001-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99

61	Ботинки мод 3-306/1 кожаные для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (ударов, проколов), нефти, нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, нетоксичной пыли и скольжения по зажиренным поверхностям	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.32-001-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99
62	Сапоги мод 1-004/2 кожаные для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (ударов, проколов), нефти, нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, нетоксичной пыли и скольжения по зажиренным поверхностям	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.32-001-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99
63	Полуботинки мод 3-301/1 кожаные для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (ударов, проколов), нефти, нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, нетоксичной пыли и скольжения по зажиренным поверхностям	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.32-001-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99
64	Ботинки с высоким берцем мод 1-092 кожаные для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений (истирания, ударов в носочной части 200Дж), механических воздействий, нефти, нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, нетоксичной пыли	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.32-005-00083262-2020, ГОСТ 12.4.032-95 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 28507-99
65	Полуботинки модель 5-003 комбинированные для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий.	15.20.32.120	6403 91 110 0	ТУ 15.20.32-002-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 28507-99
66	Ботинки модель 5-004 комбинированные для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий.	15.20.32.120	6403 91 110 0	ТУ 15.20.32-002-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 28507-99
67	Полуботинки модель 3-302 комбинированные для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий.	15.20.32.120	6403 91 110 0	ТУ 15.20.32-002-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 28507-99

68	Полуботинки модель 3-303Б/1 комбинированные для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (ударов в носочной части энергией 200Дж) и скольжения по зажиренным поверхностям	15.20.32.120	6405 90 100 0	ТУ 15.20.32-003-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 28507-99
69	Полуботинки модель 3-307 с верхом из кожи для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий.	15.20.32.120	6403 91 110 0	ТУ 15.20.32-002-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 28507-99
70	Полуботинки модель 3-303А/1 комбинированные для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (ударов в носочной части энергией 200Дж) и скольжения по зажиренным поверхностям	15.20.32.120	6405 90 100 0	ТУ 15.20.32-003-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 28507-99
71	Ботинки модель 3-309С/1 текстильные для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (ударов в носочной части энергией 200Дж) и скольжения по зажиренным поверхностям	15.20.32.120	6405 20 990 0	ТУ 15.20.32-003-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 28507-99
72	Ботинки модель 4-004 с верхом из кожи для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий.	15.20.32.120	6403 91 110 0	ТУ 15.20.32-002-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 28507-99
73	Полуботинки модель 3-305С/1 текстильные для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (ударов в носочной части энергией 200Дж) и скольжения по зажиренным поверхностям	15.20.32.120	6405 20 990 0	ТУ 15.20.32-003-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 28507-99
74	Ботинки модель 4-003 с верхом из кожи для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий.	15.20.32.120	6403 91 110 0	ТУ 15.20.32-002-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 28507-99
75	Ботинки модель 9-191 женские для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий, скольжения по зажиренным поверхностям и пониженных температур	15.20.32.120	6403 91 180 0	ТУ 15.20.32-009-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 28507-99

76	Сапоги модель 9-194 женские для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий, скольжения по зажиренным поверхностям и пониженных температур	15.20.32.120	6403 99 980 0	ТУ 15.20.32-009-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 28507-99
77	Сапоги модель 9-193 женские для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий, скольжения по зажиренным поверхностям и пониженных температур	15.20.32.120	6403 91 980 0	ТУ 15.20.32-009-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 28507-99
78	Сапоги модель 9-195 женские для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий, скольжения по зажиренным поверхностям и пониженных температур	15.20.32.120	6403 91 980 0	ТУ 15.20.32-009-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 28507-99
79	Ботинки модель 9-192 женские для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий, скольжения по зажиренным поверхностям и пониженных температур	15.20.32.120	6403 91 180 0	ТУ 15.20.32-009-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 28507-99
80	Ботинки модель 8-001С комбинированные для защиты от повышенных температур, общих производственных загрязнений, механических (истирания, ударов в носочной части 200Дж) воздействий, нефти, нефтепродуктов и скольжения по зажиренным поверхностям	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.32-004-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.033-95
81	Ботинки модель 8-002 кожаные для защиты от повышенных температур, общих производственных загрязнений, механических воздействий (ударов в носочной части 200Дж), нефти, нефтепродуктов и скольжения по зажиренным поверхностям	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.32-004-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.033-95
82	Полусапоги модель 8-004С комбинированные для защиты от повышенных температур, общих производственных загрязнений, механических воздействий (истирания, ударов в носочной части 200Дж), нефти, нефтепродуктов и скольжения по зажиренным поверхностям	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.32-004-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.033-95

83	Сапоги модель 8-005 кожаные для защиты от повышенных температур, общих производственных загрязнений, механических воздействий (стирания, ударов в носочной части 200Дж и проколов), нефти, нефтепродуктов и скольжения по за жиренным поверхностям	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.32-004-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.033-95
84	Ботинки с высокими берцами модель 8-093 кожаные для защиты от повышенных температур, общих производственных загрязнений, механических воздействий (стирания, ударов в носочной части 200Дж) нефти, нефтепродуктов и скольжения по за жиренным поверхностям	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.32-004-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.033-95
85	Ботинки с высокими берцами модель 8-003С комбинированные для защиты от повышенных температур, общих производственных загрязнений, механических воздействий (ударов в носочной части 200Дж), нефти, нефтепродуктов и скольжения по за жиренным поверхностям	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.32-004-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.033-95
86	Сапоги модель 6-093 комбинированные для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений, механических воздействий(стирания, ударов в носочной части 200Дж), нефти, нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, нетоксичной пыли	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.32-005-00083262-2020, ГОСТ 12.4.032-95 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 28507-99
87	Сапоги модель 7-092 комбинированные для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений, механических воздействий(стирания, ударов в носочной части 200Дж), нефти, нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, нетоксичной пыли	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.32-005-00083262-2020, ГОСТ 12.4.032-95 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 28507-99
88	Сапоги модель 15-094 комбинированные для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений, механических воздействий, нефти, нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, скольжения по за жиренным и обледенелым поверхностям	15.20.32.120	6405 90 100 0	ТУ 15.20.32-015-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 28507-99

89	Сапоги модель 1-094 кожаные для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений, механических воздействий (истирания, ударов в носочной части 200Дж), нефти, нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, нетоксичной пыли	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.32-005-00083262-2020, ГОСТ 12.4.032-95 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 28507-99
90	Ботинки модель 1-091 кожаные для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений(истирания, ударов в носочной части 200Дж), механических воздействий, нефти, нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, нетоксичной пыли	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.32-005-00083262-2020, ГОСТ 12.4.032-95 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 28507-99
91	Сапоги модель 1-594 кожаные для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений, механических воздействий (истирания, ударов в носочной части 200Дж), нефти, нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, нетоксичной пыли	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.32-005-00083262-2020, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 12.4.137-2001. ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ 28507-99
92	Сапоги модель 15-091 комбинированные для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений, механических воздействий, нефти, нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, скольжения по за жиренным и обледенелым поверхностям	15.20.32.120	6405 90 100 0	ТУ 15.20.32-015-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ 28507-99
93	Сапоги модель 15-091/1 комбинированные для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений, механических воздействий (Мун200), нефти, нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, скольжения по за жиренным и обледенелым поверхностям	15.20.32.120	6405 90 100 0	ТУ 15.20.32-015-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 28507-99
94	Туфли модель 9-102 с верхом из кожи для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (истирания), скольжения по за жиренным поверхностям	15.20.32.120	6403 99 980 0	ТУ 15.20.32-009-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.033-95

95	Полуботинки модель 9-103 с верхом из кожи для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (истирания), скольжения по зажиренным поверхностям	15.20.32.120	6403 99 980 0	ТУ 15.20.32-009-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.033-95
96	Туфли модель 9-101 с верхом из кожи для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (истирания), скольжения по зажиренным поверхностям	15.20.32.120	6403 99 980 0	ТУ 15.20.32-009-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.033-95
97	Полуботинки модель 9-104 с верхом из кожи для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (истирания), скольжения по зажиренным поверхностям	15.20.32.120	6403 99 980 0	ТУ 15.20.32-009-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.033-95
98	Ботинки утепленные модель 9-105 с верхом из кожи для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (истирания), скольжения по зажиренным поверхностям	15.20.32.120	6403 91 980 0	ТУ 15.20.32-009-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.033-95
99	Ботинки утепленные модель 9-107 с верхом из кожи для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (истирания), скольжения по зажиренным поверхностям	15.20.32.120	6403 99 980 0	ТУ 15.20.32-009-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.033-95
100	Ботинки утепленные модель 9-106 с верхом из кожи для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (истирания), скольжения по зажиренным поверхностям	15.20.32.120	6403 91 980 0	ТУ 15.20.32-009-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.033-95
101	Ботинки модель 3-309А комбинированные для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий, скольжения по зажиренным поверхностям	15.20.32.120	6405 90 100 0	ТУ 15.20.32-003-00083262-2020, ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 28507-99
102	Ботинки модель 3-309Б комбинированные для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий, скольжения по зажиренным поверхностям	15.20.32.120	6405 90 100 0	ТУ 15.20.32-003-00083262-2020, ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 28507-99

103	Полуботинки модель 3-303А комбинированные для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий, скольжения по зажиренным поверхностям	15.20.32.120	6405 90 100 0	ТУ 15.20.32-003-00083262-2020, ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 28507-99
104	Полуботинки модель 3-305А комбинированные для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий, скольжения по зажиренным поверхностям	15.20.32.120	6405 90 100 0	ТУ 15.20.32-003-00083262-2020, ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 28507-99
105	Полуботинки модель 3-305Б комбинированные для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий, скольжения по зажиренным поверхностям	15.20.32.120	6405 90 100 0	ТУ 15.20.32-003-00083262-2020, ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 28507-99
106	Полуботинки модель 3-303Б комбинированные для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий, скольжения по зажиренным поверхностям	15.20.32.120	6405 90 100 0	ТУ 15.20.32-003-00083262-2020, ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 28507-99
107	Сапоги утепленные модель 9-108 с верхом из кожи для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (истирания), скольжения по зажиренным поверхностям	15.20.32.120	6403 99 980 0	ТУ 15.20.32-009-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.033-95
108	Сапоги утепленные модель 9-109 с верхом из кожи для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (истирания), скольжения по зажиренным поверхностям	15.20.32.120	6403 99 980 0	ТУ 15.20.32-009-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.033-95
109	Ботинки кожаные арт Б-081 для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (истирания), скольжения по зажиренным поверхностям	15.20.32.120	6403 91	ТО 27487875-064-2020, ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 12.4.033-95
110	Ботинки арт Б-081/1 кожаные утепленные для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (истирания), скольжения по зажиренным поверхностям, пониженных температур	15.20.32.120	6403 91	ТО 27487875-064-2020, ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 12.4.033-95

111	Полуботинки кожаные арт П-017 для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (истирания), скольжения по зажиренным поверхностям	15.20.32.120	6403 99	ТО 27487875-064-2020, ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 12.4.033-95
112	Сапоги кожаные арт С-094 для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (истирания), скольжения по зажиренным поверхностям	15.20.32.120	6403 91	ТО 27487875-064-2020, ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 12.4.033-95
113	Сапоги арт С-094/1 кожаные утепленные для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (истирания), скольжения по зажиренным поверхностям, пониженных температур	15.20.32.120	6403 91	ТО 27487875-064-2020, ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 12.4.033-95
114	Полуботинки (туфли) кожаные арт Т-017 для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (истирания), скольжения по зажиренным поверхностям	15.20.32.120	6403 99	ТО 27487875-064-2020, ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 12.4.033-95
115	Сапоги мод.СутЖ-07 кожаные для защиты от повышенных и пониженных температур, механических воздействий (ударов энергией 200 Дж, проколов, порезов)	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.3-011-27487875-2017, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.032-95

Реквизиты документа, подтверждающего производство заявленной продукции:
акт экспертизы от 20 апреля 2023 г. № 002-11-02320.

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

Врио директора Департамента
легкой промышленности
и лесопромышленного комплекса

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

Г.Г. Гусев

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1D6EBDF12B18128A741C746E89778F89
Кому выдан: Гусев Григорий Геннадьевич
Действителен: с 26.05.2022 до 19.08.2023