



**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>

24.01.2022 № 4639/08

На № _____ от _____

АО «ПТК «Модерам»

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

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: № 5272\ 2021 от 7 декабря 2021 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 литер А

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 192012, г. Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской Обороны, д. 124 литер А; 346880, Ростовская обл., г. Батайск, ул. Шмидта, д. 9-Б

№	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	Сапоги модель 6-093 комбинированные 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
2	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
3	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
4	Ботинки с высокими берцами модель 8-093 кожаные для защиты от повышенных температур, общих производственных загрязнений, механических воздействий (истирания, 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
5	Ботинки модель 9-191 женские для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий, скольжения по за жиренным 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
6	Ботинки мод 5-004/1 комбинированные для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (ударов в носочной части энергией 200Дж) и скольжения по за жиренным 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
7	Полуботинки модель 3-303Б комбинированные для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий, скольжения по	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

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

	зажиренным поверхностям			ГОСТ 28507-99
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	Полуботинки модель 3-305А комбинированные для защиты от общих производственных загрязнений,	15.20.32.120	6405 90 100 0	ТУ 15.20.32-003-00083262-2020, ГОСТ 12.4.033-95

	механических воздействий, скольжения по зажиренным поверхностям			ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 28507-99
18	Полуботинки мод 3-308 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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	Сапоги модель 8-005 кожаные для защиты от повышенных температур, общих производственных загрязнений, механических воздействий (истирания, ударов в носочной части 200Дж и проколов), 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
24	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
25	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
26	Сапоги модель 7-092 комбинированные для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений, механических воздействий(истирания, ударов в носочной части 200Дж), нефти, нефтепродуктов, растворов кислот и	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

	щелочей, нетоксичной пыли			
27	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 зажиренным 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
28	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
29	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
30	Сапоги модель 15-091 комбинированные для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений, механических воздействий, нефти, нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, скольжения по зажиренным 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
31	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 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
32	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
33	Полуботинки мод 3-301 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
34	Ботинки мод 3-306/1 кожаные для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (ударов, проколов), нефти, нефтепродуктов,	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

	растворов кислот и щелочей, нетоксичной пыли и скольжения по зажиренным поверхностям			ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99
35	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
36	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
37	Сапоги модель 15-094 комбинированные для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений, механических воздействий, нефти, нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, скольжения по зажиренным 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
38	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	Туфли модель 9-102 с верхом из кожи для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (истирания), скольжения по зажиренным	15.20.32.120	6403 99 980 0	ТУ 15.20.32-009-00083262-2020, ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 28507-99

	поверхностям			ГОСТ 12.4.033-95
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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 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
51	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
52	Сапоги мод 1-504 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
53	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 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	Сапоги мод 1-004/2 кожаные для защиты от общих производственных загрязнений,	15.20.32.120	6403 40 000 0	ТУ 15.20.32-001-00083262-2020,

	механических воздействий (ударов, проколов), нефти, нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, нетоксичной пыли и скольжения по зажиренным поверхностям			ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99
55	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
56	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
57	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
58	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
59	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

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.

В.Г. Хмырова

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E00481EB112AD376F3B318
Кому выдан: Хмырова Вера Геннадьевна
Действителен: с 22.06.2021 до 22.06.2022