



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
 РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
 В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ"
 (СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ФИЛИАЛ)
 ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА" (СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ФИЛИАЛ)
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
 RA.RU.10ПЛ01 от 05.05.2015
 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7
 тел. (496) 552-21-00, (496) 547-46-74, (496) 552-21-01, (496) 552-21-04
 icenter.sps@rostest.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06-А1601/42 от 30.10.2020.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ*:

Средства индивидуальной защиты ног - обувь специальная с торговой маркой Теллус (tellus) мужская и женская с верхом из кожи или из искусственной или с комбинированным верхом из кожи и искусственной кожи, в том числе утепленная искусственным мехом на трикотажной основе или натуральным мехом, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж (Мун200), ударов в носочной части энергией 15 Дж (Мун15), от проколов 1200 Н (Мп)) с внутренними металлическими или термопластическими подносками и проколзащитными кевларовыми стельками, от химических факторов (нефти (Нс), нефтепродуктов (Нм), кислот концентрацией до 20% (К 20) и щелочей концентрацией до 20 % (Щ 20)), от скольжения по зажиренным поверхностям (Сж) от общих производственных загрязнений (З), на нефтестойкой, кислото-щелочестойкой подошве из полиуретана (ПУ), литьевого метода крепления: сапоги, ботинки с высокими берцами, ботинки, полуботинки (в том числе с перфорацией, типа сабо)

ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА:**

Ботинки мужские артикул 09-22/2 с верхом из искусственной кожи, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 15 Дж (Мун15), от проколов 1200 Н (Мп)) с внутренними термопластическими подносками и проколзащитными кевларовыми стельками, от химических факторов (нефти (Нс), нефтепродуктов (Нм), кислот концентрацией до 20% (К 20) и щелочей концентрацией до 20 % (Щ 20)), от скольжения по зажиренным поверхностям (Сж) и от общих производственных загрязнений (З), на нефтестойкой, кислотощелочестойкой подошве из полиуретана (ПУ), литьевого метода крепления, размер 42

КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦОВ, ПОСТУПИВШИХ НА ИСПЫТАНИЯ

22 пары

УСЛОВНЫЙ НОМЕР:

№ А1601/42

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:

16.10.2020

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:

16.10.2020 - 30.10.2020

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ*:

Орган по сертификации ООО "НИГРАНС"

Аттестат аккредитации № RA.RU.11.ЛТ45 от 12.03.2015г.

Место нахождения (адрес): 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44

ИНН: 7715368726;

ОГРН: 1037715007978

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ*:

Общество с ограниченной ответственностью "ТЕЛЛУС-М" (уполномоченное изготовителем ООО «Теллус», лицо), Россия

Адрес (место нахождения) и адрес места осуществления деятельности:

127106, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д.27,этаж 2-й, офис 201

ИНН: 7715760250;

ОГРН: 1097746306778.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ*:

Общество с ограниченной ответственностью "Теллус"

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 3200, МОЛДОВА, РЕСПУБЛИКА, г. Бендеры, ул. Московская, 21/1

Заявка № ТС-796 от 12.10.2020.

Дата и № акта отбора от 05.10.2020. № ТС-796.


СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ*:



Определяемый показатель
Единица измерения

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

1	2	3	4	5
Климатические условия проведения испытаний		Температура воздуха: (20±2) °С; Относительная влажность воздуха: (65±5) % ТР ТС 019/2011		
Твердость по Шору А, ед	ГОСТ 263-75 (СТ СЭВ 1198-78)	Прибор для измерения твердости резины переносной 2033 ТИР, №06-101040008442, 2010	Не более 70	47
Прочность подошвы при растяжении, Н/мм ²	ГОСТ 270-75 (СТ СЭВ 2594-80)	Машина для испытания конструктивных материалов УТС 111, модификация УТС 111.2-5,0-62, №06-210124000051, 2018	Не менее 2	3
Прочность на разрыв подошвы, Н/см	ГОСТ ISO 20872-2011 пункты 4-7	Машина для испытания конструктивных материалов УТС 111, модификация УТС 111.2-5,0-62, №06-210124000051, 2018	Не менее 180	184
Внутренний зазор безопасности в момент удара энергией 15 Дж, мм	ГОСТ 12.4.151-85	Прибор «Копер» М инв. № 06-101040002000, 2008 Линейка измерительная металлическая, (0-300) мм, №03100884, 1999	Не менее 20	22,33
Сопротивление сквозному проколу, Н	ГОСТ 12.4.177-89 (СТ СЭВ 6515-88)	Машина для испытания конструктивных материалов УТС 111, модификация УТС 111.2-5,0-62, 06-210124000051, 2018	Не менее 1200	1972
Прочность крепления подошвы, Н/см	ГОСТ 9292-82	Машина для испытания конструктивных материалов УТС 111, модификация УТС 111.2-5,0-62, №06-210124000051, 2018	Не менее 45	129
Прочность ниточных швов соединений деталей верха, Н/см	ГОСТ 9290-76	Машина для испытания конструктивных материалов УТС 111, модификация УТС 111.2-5,0-62, №06-210124000051, 2018	Не менее 120	169
Коэффициент трения скольжения по зажиренной (глицерин) поверхности - Керамическая плитка.	ГОСТ 12.4.083-80	Установка, ТС-01, №06-210134001250, 2016	Не менее 0,2	0,32
Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви от воздействия агрессивных сред: - масло - бензин - нефть	ГОСТ 12.4.165-85	Машина для испытания конструктивных материалов УТС 111, модификация УТС 111.2-5,0-62, №06-210124000051, 2018	Не менее 0,5	0,86 0,84 0,83
Коэффициент снижения прочности ниточных швов деталей верха обуви от воздействия агрессивных сред: - масло - бензин - нефть	ГОСТ 12.4.165-85	Машина для испытания конструктивных материалов УТС 111, модификация УТС 111.2-5,0-62, №06-210124000051, 2018	Не менее 0,6	0,89 0,85 0,90
Санитарно-эпидемиологические требования				
Одориметрия (запах материалов образцов изделий), балл	МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.1	Органолептически	Не более 2	1
Напряженность электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м	СанПиН 9-29.7-95	Измеритель напряженности электростатического поля, СТ-01, №06-210134001652, 2017	Не более 15,0	1,3
Санитарно-химические показатели состояния водных вытяжек				
Запах, балл	Инструкция № 880-71	Органолептически	Не более 2	1
Цветность, градусы цветности (Сг-Со)	ГОСТ 31868-2012 метод Б	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ», №06-210134000298, 2013	Не более 20° по шкале	4 при 20° С
Мутность, балл	Инструкция № 880-71	Органолептически	Не более 2	1 (слабая опалесценция)

1	2	3	4	5
 Бензол, мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000» исп.2, №06-210124000064, 2019	не более 0,1	<0,005
Толуол, мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000» исп.2, №06-210124000064, 2019	не более 0,6	<0,005

МНЕНИЯ: По результатам проведенных испытаний представленного образца: ботинки мужские артикул 09-22/2 с верхом из искусственной кожи, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 15 Дж (Мун15), от проколов 1200 Н (Мп) с внутренними термопластическими подносками и проколзащитными кевларовыми стельками, от химических факторов (нефти (Нс), нефтепродуктов (Нм), кислот концентрацией до 20% (К 20) и щелочей концентрацией до 20 % (Щ 20)), от скольжения по зажиренным поверхностям (Сж) и от общих производственных загрязнений (З), на нефтестойкой, кислотощелочестойкой подошве из полиуретана (ПУ), литьевого метода крепления, размер 42, не установлено отклонений от требований ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» раздел 4 пункт 4.2 подпункт 2 таблица 1 приложение 3, подпункт 3 таблица 2 приложение 3; пункт 4.3 подпункт 9; пункт 4.3 подпункт 11; пункт 4.4 подпункт 21, в объеме проведенных испытаний.

Внимание!

Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам прошедшим испытания.
 Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол утверждаю:

Начальник испытательного центра

Ю.В.Пивоваров.





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")**

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ"
(СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ФИЛИАЛ)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА" (СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ФИЛИАЛ)
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.10ПЛ01 от 05.05.2015

141300, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7
тел. (496) 552-21-00, (496) 547-46-74, (496) 552-21-01, (496) 552-21-04
icenter.sps@rostest.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06-А1602/42 от 30.10.2020.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ*:

Средства индивидуальной защиты ног - обувь специальная с торговой маркой Теллус (tellus) мужская и женская с верхом из кожи или из искусственной или с комбинированным верхом из кожи и искусственной кожи, в том числе утепленная искусственным мехом на трикотажной основе или натуральным мехом, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж (Мун200), ударов в носочной части энергией 15 Дж (Мун15), от проколов 1200 Н (Мп)) с внутренними металлическими или термопластическими подносками и проколзащитными кевларовыми стельками, от химических факторов (нефти (Нс), нефтепродуктов (Нм), кислот концентрацией до 20% (К 20) и щелочей концентрацией до 20 % (Щ 20)), от скольжения по зажиренным поверхностям (Сж) и от общих производственных загрязнений (З), на нефтестойкой, кислото-щелочестойкой подошве из полиуретана (ПУ), литьевого метода крепления: сапоги, ботинки с высокими берцами, ботинки, полуботинки (в том числе с перфорацией, типа сабо)

**ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО
ОБРАЗЦА**:**

Сапоги мужские артикул 09-64/6 с комбинированным верхом из кожи и искусственной кожи, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 15 Дж (Мун15), от проколов 1200 Н (Мп)) с внутренними термопластическими подносками и проколзащитными кевларовыми стельками, от химических факторов (нефти (Нс), нефтепродуктов (Нм), кислот концентрацией до 20% (К 20) и щелочей концентрацией до 20 % (Щ 20)), от скольжения по зажиренным поверхностям (Сж) и от общих производственных загрязнений (З), на нефтестойкой, кислото-щелочестойкой подошве из полиуретана (ПУ), литьевого метода крепления, размер 42.

**КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦОВ, ПОСТУПИВШИХ
НА ИСПЫТАНИЯ**

22 пары

УСЛОВНЫЙ НОМЕР:

№ А1602/42

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:

16.10.2020

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:

16.10.2020 - 30.10.2020

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ*:

Орган по сертификации ООО "НИГРАНС"

Аттестат аккредитации № RA.RU.11.ЛТ45 от 12.03.2015г.

Место нахождения (адрес): 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44
ИНН: 7715368726;

ОГРН: 1037715007978

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ*:

Общество с ограниченной ответственностью "ТЕЛЛУС-М" (уполномоченное изготовителем ООО «Теллус», лицо), Россия

Адрес (место нахождения) и адрес места осуществления деятельности:

127106, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д.27,этаж 2-й, офис 201

ИНН: 7715760250;

ОГРН: 1097746306778.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ*:

Общество с ограниченной ответственностью "Теллус"

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
3200, МОЛДОВА, РЕСПУБЛИКА, г. Бендеры, ул. Московская, 21/1

Заявка № ТС-796 от 12.10.2020.

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ*:

Дата и № акта отбора от 05.10.2020. № ТС-796.



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель Единица измерения	Метод испытаний	Средства измерений/ испытательное оборудование	ПДК и нормы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5
Климатические условия проведения испытаний		Температура воздуха: (20±2) °С; Относительная влажность воздуха: (65±5) % ТР ТС 019/2011		
Прочность крепления подош- вы, Н/см	ГОСТ 9292-82	Машина для испытания конструкци- онных материалов УТС 111, модификация УТС 111.2-5,0-62, №06-210124000051, 2018	Не менее 45	138
Прочность ниточных швов соединений деталей верха, Н/см	ГОСТ 9290-76	Машина для испытания конструкци- онных материалов УТС 111, модификация УТС 111.2-5,0-62, №06-210124000051, 2018	Не менее 120	178
Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви от воздействия агрессивных сред: - масло - бензин - нефть	ГОСТ 12.4.165- 85	Машина для испытания конструкци- онных материалов УТС 111, модификация УТС 111.2-5,0-62, №06-210124000051, 2018	Не менее 0,5	0,85
				0,79
				0,86
Коэффициент снижения прочности ниточных швов деталей верха обуви от воз- действия агрессивных сред: - масло - бензин - нефть	ГОСТ 12.4.165- 85	Машина для испытания конструкци- онных материалов УТС 111, модификация УТС 111.2-5,0-62, №06-210124000051, 2018	Не менее 0,6	0,94
				0,87
				0,92
Санитарно-эпидемиологические требования				
Одориметрия (запах материа- лов образцов изделий), балл	МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.1	Органолептически	Не более 2	1
Напряженность электроста- тического поля на поверхно- сти изделия, кВ/м	СанПиН 9- 29.7-95	Измеритель напряженности электроста- тического поля, СТ-01, №06- 210134001652, 2017	Не более 15,0	0,8
Санитарно-химические показатели состояния водных вытяжек				
Запах, балл	Инструкция № 880-71	Органолептически	Не более 2	1
Цветность, градусы цветно- сти (Сг-Со)	ГОСТ 31868- 2012 метод Б	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ», №06-210134000298, 2013	Не более 20° по шкале	2 при 20 °С
Мутность, балл	Инструкция № 880-71	Органолептически	Не более 2	1 (слабая опа- лесценция)
pH, ед.pH	ГОСТ ISO 3071-2011	Анализатор жидкости Five F, FiveEasy F20, в комплекте с pH-электродом LE438, № 06-210134001790, 2018	В пределах 6-9	6,5
Изменение pH, ед.pH	ГОСТ 31209- 2003 п.5.3.2	Анализатор жидкости Five F, FiveEasy F20, в комплекте с pH-электродом LE438, № 06-210134001790, 2018	±1 ед.pH	- 0,2
Окисляемость, мгO ₂ /л	Инструкция № 880-71	Титриметрия	Не более 5,0	1,3
Бромируемость, мгBr ₂ /л	Инструкция № 880-71	Титриметрия	Не более 0,3	0,09
УФ-поглощение в диапазоне длин волн 220-360нм, ед. О.П.	ГОСТ 31209- 2003 п.5.3.3	Спектрофотометр Cary 100 Scan, №06-101040001832, 2007	Не более 0,3	0,1
Восстановительные примеси, мл 0,02Н р-ра Na ₂ S ₂ O ₃	ГОСТ 31209- 2003 п.5.3.1	Титриметрия	Не более 1,0	0,3
Миграция вредных веществ в водную среду в зависимости от красителя				
Условия проведения испытаний		Температура: (40±2)°С Экспозиция: 1 час; насыщенность: (1,0±0,1):50 (г/мл)		
Бензидин, мг/л	ГОСТ 32596- 2013	Хромато-масс-спектрометр «SCION модель SQ Select», №06-210134000519, 2014	Не доп.	<0,01*
Мышьяк, мг/л (мг/дм ³)	ГОСТ 31870- 2012 п.4	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ.З, №06-210124000040, 2018	не более 0,05	<0,005
Свинец, мг/л (мг/дм ³)	ГОСТ 31870- 2012 п.4	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ.З, №06-210124000040, 2018	не более 0,03	<0,001



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")**

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ"
(СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ФИЛИАЛ)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА" (СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ФИЛИАЛ)
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.10ПЛ01 от 05.05.2015

141300, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7
тел. (496) 552-21-00, (496) 547-46-74, (496) 552-21-01, (496) 552-21-04
icenter.sps@rostest.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06-А1603/42 от 30.10.2020.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ*:

Средства индивидуальной защиты ног - обувь специальная с торговой маркой Теллус (tellus) мужская и женская с верхом из кожи или из искусственной или с комбинированным верхом из кожи и искусственной кожи, в том числе утепленная искусственным мехом на трикотажной основе или натуральным мехом, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж (Мун200), ударов в носочной части энергией 15 Дж (Мун15), от проколов 1200 Н (Мп)) с внутренними металлическими или термопластическими подносками и проколзащитными кевларовыми стельками, от химических факторов (нефти (Нс), нефтепродуктов (Нм), кислот концентрацией до 20% (К 20) и щелочей концентрацией до 20 % (Щ 20)), от скольжения по зажиренным поверхностям (Сж) и от общих производственных загрязнений (З), на нефтестойкой, кислото-щелочестойкой подошве из полиуретана (ПУ), литьевого метода крепления: сапоги, ботинки с высокими берцами, ботинки, полуботинки (в том числе с перфорацией, типа сабо)

**ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО
ОБРАЗЦА**:**

Ботинки с высокими берцами мужские артикул 09-42/5 с верхом из натуральной кожи, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 15 Дж (Мун15), от проколов 1200 Н (Мп)) с внутренними термопластическими подносками и проколзащитными кевларовыми стельками, от химических факторов (нефти (Нс), нефтепродуктов (Нм), кислот концентрацией до 20% (К 20) и щелочей концентрацией до 20 % (Щ 20)), от скольжения по зажиренным поверхностям (Сж) и от общих производственных загрязнений (З), на нефтестойкой, кислото-щелочестойкой подошве из полиуретана (ПУ), литьевого метода крепления, размер 42

**КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦОВ, ПОСТУПИВШИХ
НА ИСПЫТАНИЯ**

22 пары

УСЛОВНЫЙ НОМЕР:

№ А1603/42

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:

16.10.2020

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:

16.10.2020 - 30.10.2020

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ*:

Орган по сертификации ООО "НИГРАНС"

Аттестат аккредитации № RA.RU.11.ЛТ45 от 12.03.2015г.

Место нахождения (адрес): 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44

ИНН: 7715368726;

ОГРН: 1037715007978

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ*:

Общество с ограниченной ответственностью "ТЕЛЛУС-М" (уполномоченное изготовителем ООО «Теллус», лицо), Россия

Адрес (место нахождения) и адрес места осуществления деятельности:

127106, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д.27,этаж 2-й, офис 201

ИНН: 7715760250;

ОГРН: 1097746306778.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ*:

Общество с ограниченной ответственностью "Теллус"

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
3200, МОЛДОВА, РЕСПУБЛИКА, г. Бендеры, ул. Московская, 21/1

Заявка № ТС-796 от 12.10.2020.

Дата и № акта отбора от 05.10.2020. № ТС-796.

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ*:



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель Единица измерения	Метод испытаний	Средства измерений/ испытательное оборудование	ПДК и нормы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5
Климатические условия проведения испытаний		Температура воздуха: (20±2) °С; Относительная влажность воздуха: (65±5) % ТР ТС 019/2011		
Прочность крепления подошвы, Н/см	ГОСТ 9292-82	Машина для испытания конструкционных материалов УТС 111, модификация УТС 111.2-5,0-62, №06-210124000051, 2018	Не менее 45	143
Прочность ниточных швов соединений деталей верха, Н/см	ГОСТ 9290-76	Машина для испытания конструкционных материалов УТС 111, модификация УТС 111.2-5,0-62, №06-210124000051, 2018	Не менее 120	175
Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви от воздействия агрессивных сред: - масло - бензин - нефть	ГОСТ 12.4.165-85	Машина для испытания конструкционных материалов УТС 111, модификация УТС 111.2-5,0-62, №06-210124000051, 2018	Не менее 0,5	0,89
				0,85
				0,84
Коэффициент снижения прочности ниточных швов деталей верха обуви от воздействия агрессивных сред: - масло - бензин - нефть	ГОСТ 12.4.165-85	Машина для испытания конструкционных материалов УТС 111, модификация УТС 111.2-5,0-62, №06-210124000051, 2018	Не менее 0,6	0,93
				0,89
				0,91
Санитарно-эпидемиологические требования				
Одориметрия (запах материалов образцов изделий), балл	МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.1	Органолептически	Не более 2	1
Напряженность электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м	СанПиН 9-29.7-95	Измеритель напряженности электростатического поля, СТ-01, №06-210134001652, 2017	Не более 15,0	0,4
Санитарно-химические показатели состояния водных вытяжек				
Запах, балл	Инструкция № 880-71	Органолептически	Не более 2	1
Цветность, градусы цветности (Cr-Co)	ГОСТ 31868-2012 метод Б	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ», №06-210134000298, 2013	Не более 20° по шкале	2 при 20 °С
Мутность, балл	Инструкция № 880-71	Органолептически	Не более 2	0 (мутность отсутствует)
pH, ед.pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Анализатор жидкости Five F, FiveEasy F20, в комплекте с pH-электродом LE438, № 06-210134001790, 2018	В пределах 6-9	6,2
Изменение pH, ед.pH	ГОСТ 31209-2003 п.5.3.2	Анализатор жидкости Five F, FiveEasy F20, в комплекте с pH-электродом LE438, № 06-210134001790, 2018	±1 ед.pH	+ 0,1
Окисляемость, мгO ₂ /л	Инструкция № 880-71	Титриметрия	Не более 5,0	1,8
Бромируемость, мгBr ₂ /л	Инструкция № 880-71	Титриметрия	Не более 0,3	0,05
УФ-поглощение в диапазоне длин волн 220-360нм, ед. О.П.	ГОСТ 31209-2003 п.5.3.3	Спектрофотометр Cary 100 Scan, №06-101040001832, 2007	Не более 0,3	0,2
Восстановительные примеси, мл 0,02Н р-ра Na ₂ S ₂ O ₃	ГОСТ 31209-2003 п.5.3.1	Титриметрия	Не более 1,0	0,2
Миграция вредных веществ в водную среду в зависимости от красителя				
Условия проведения испытаний		Температура: (40±2)°С Экспозиция: 1 час; насыщенность: (1,0±0,1):50 (г/мл)		
Бензидин, мг/л	ГОСТ 32596-2013	Хромато-масс-спектрометр «SCIION модель SQ Select», №06-210134000519, 2014	Не доп.	<0,01*
Мышьяк, мг/л (мг/дм ³)	ГОСТ 31870-2012 п.4	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ.З, №06-210124000040, 2018	не более 0,05	<0,005
Свинец, мг/л (мг/дм ³)	ГОСТ 31870-2012 п.4	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ.З, №06-210124000040, 2018	не более 0,03	<0,001



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
 РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
 В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ"
 (СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ФИЛИАЛ)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА" (СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ФИЛИАЛ)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.10ПЛО1 от 05.05.2015

141300, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7

тел. (496) 552-21-00, (496) 547-46-74, (496) 552-21-01, (496) 552-21-04

icenter.sps@rostest.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06-А1604/42 от 30.10.2020.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ*:

Средства индивидуальной защиты ног - обувь специальная с торговой маркой Теллус (tellus) мужская и женская с верхом из кожи или из искусственной или с комбинированным верхом из кожи и искусственной кожи, в том числе утепленная искусственным мехом на трикотажной основе или натуральным мехом, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж (Мун200), ударов в носочной части энергией 15 Дж (Мун15), от проколов 1200 Н (Мп)) с внутренними металлическими или термопластическими подносками и проколзащитными кевларовыми стельками, от химических факторов (нефти (Нс), нефтепродуктов (Нм), кислот концентрацией до 20% (К 20) и щелочей концентрацией до 20 % (Щ 20)), от скольжения по зажиренным поверхностям (Сж) и от общих производственных загрязнений (З), на нефтестойкой, кислото-щелочестойкой подошве из полиуретана (ПУ), литьевого метода крепления: сапоги, ботинки с высокими берцами, ботинки, полуботинки (в том числе с перфорацией, типа сабо)

ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА:**

Полуботинки мужские артикул 09-01/2, с верхом из искусственной кожи, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп)) с внутренними термопластическими подносками и проколзащитными кевларовыми стельками, от химических факторов (нефти (Нс), нефтепродуктов (Нм), кислот концентрацией до 20% (К 20) и щелочей концентрацией до 20 % (Щ 20)), от скольжения по зажиренным поверхностям (Сж) и от общих производственных загрязнений (З), на нефтестойкой, кислотощелочестойкой подошве из полиуретана (ПУ), литьевого метода крепления, размер 42

КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦОВ, ПОСТУПИВШИХ НА ИСПЫТАНИЯ

5 пар

УСЛОВНЫЙ НОМЕР:

№ А1604/42

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:

16.10.2020

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:

16.10.2020 - 30.10.2020

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ*:

Орган по сертификации ООО "НИГРАНС"

Аттестат аккредитации № RA.RU.11.ЛТ45 от 12.03.2015г.

Место нахождения (адрес): 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44

ИНН: 7715368726;

ОГРН: 1037715007978

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ*:

Общество с ограниченной ответственностью "ТЕЛЛУС-М" (уполномоченное изготовителем ООО «Теллус», лицо), Россия

Адрес (место нахождения) и адрес места осуществления деятельности:

127106, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д.27,этаж 2-й, офис 201

ИНН: 7715760250;

ОГРН: 1097746306778.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ*:

Общество с ограниченной ответственностью "Теллус"

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 3200, МОЛДОВА, РЕСПУБЛИКА, г. Бендеры, ул. Московская, 21/1

Заявка № ТС-796 от 12.10.2020.

Дата и № акта отбора от 05.10.2020. № ТС-796.

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ*:



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель Единица измерения	Метод испытаний	Средства измерений/ испытательное оборудование	ПДК и нормы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5
Климатические условия проведения испытаний		Температура воздуха: (20±2) °С; Относительная влажность воздуха: (65±5) % ТР ТС 019/2011		
Внутренний зазор безопасно- сти в момент удара энергией 200 Дж, мм	ГОСТ 12.4.151- 85	Прибор «Копер» М инв. № 06-101040002000, 2008 Линейка измерительная металлическая, (0-300) мм, №03100884, 1999	Не менее 20	20,33
Санитарно-эпидемиологические требования				
Одориметрия (запах материа- лов образцов изделий), балл	МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.1	Органолептически	Не более 2	1
Напряженность электроста- тического поля на поверхно- сти изделия, кВ/м	СанПиН 9- 29.7-95	Измеритель напряженности электроста- тического поля, СТ-01, №06- 210134001652, 2017	Не более 15,0	1,7
Санитарно-химические показатели состояния водных вытяжек				
Запах, балл	Инструкция № 880-71	Органолептически	Не более 2	1
Цветность, градусы цветно- сти (Сг-Со)	ГОСТ 31868- 2012 метод Б	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ», №06-210134000298, 2013	Не более 20° по шкале	3 при 20 °С
Мутность, балл	Инструкция № 880-71	Органолептически	Не более 2	0 (мутность отсутствует)
pH, ед.pH	ГОСТ ISO 3071-2011	Анализатор жидкости Five F, FiveEasy F20, в комплекте с pH-электродом LE438, № 06-210134001790, 2018	В пределах 6-9	7,6
Изменение pH, ед.pH	ГОСТ 31209- 2003 п.5.3.2	Анализатор жидкости Five F, FiveEasy F20, в комплекте с pH-электродом LE438, № 06-210134001790, 2018	±1 ед.pH	+ 0,4
Окисляемость, мгО ₂ /л	Инструкция № 880-71	Титриметрия	Не более 5,0	2,6
Бромируемость, мгBr ₂ /л	Инструкция № 880-71	Титриметрия	Не более 0,3	0,08
УФ-поглощение в диапазоне длин волн 220-360нм, ед. О.П.	ГОСТ 31209- 2003 п.5.3.3	Спектрофотометр Cary 100 Scan, №06-101040001832, 2007	Не более 0,3	0,1
Восстановительные примеси, мл 0,02Н р-ра Na ₂ S ₂ O ₃	ГОСТ 31209- 2003 п.5.3.1	Титриметрия	Не более 1,0	0,2
Миграция вредных веществ в водную среду в зависимости от красителя				
Условия проведения испытаний		Температура: (40±2)°С Экспозиция: 1 час; насыщенность: (1,0±0,1):50 (г/мл)		
Бензидин, мг/л	ГОСТ 32596- 2013	Хромато-масс-спектрометр «SCION модель SQ Select», №06-210134000519, 2014	Не доп.	<0,01*
Мышьяк, мг/л (мг/дм ³)	ГОСТ 31870- 2012 п.4	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ.З, №06-210124000040, 2018	не более 0,05	<0,005
Свинец, мг/л (мг/дм ³)	ГОСТ 31870- 2012 п.4	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ.З, №06-210124000040, 2018	не более 0,03	<0,001
Кадмий, мг/л (мг/дм ³)	ГОСТ 31870- 2012 п.4	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ.З, №06-210124000040, 2018	не более 0,001	<0,0001
Хром, мг/л (мг/дм ³)	ГОСТ 31870- 2012 п.4	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ.З, №06-210124000040, 2018	не более 0,1	<0,01
Кобальт, мг/л (мг/дм ³)	ГОСТ 31870- 2012 п.4	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ.З, №06-210124000040, 2018	не более 0,1	<0,001
Медь, мг/л (мг/дм ³)	ГОСТ 31870- 2012 п.4	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ.З, №06-210124000040, 2018	не более 1,0	<0,001
Никель, мг/л (мг/дм ³)	ГОСТ 31870- 2012 п.4	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ.З, №06-210124000040, 2018	не более 0,1	<0,001
Ртуть, мг/л (мг/дм ³)	ГОСТ 31950- 2012 п.3	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ- 2АТ, №06-210134001338, 2016	не более 0,0005	<0,0001

* - предел обнаружения по данной методике





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")**

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ"
(СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ФИЛИАЛ)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА" (СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ФИЛИАЛ)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.10ПЛ01 от 05.05.2015

141300, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7

тел. (496) 552-21-00, (496) 547-46-74, (496) 552-21-01, (496) 552-21-04

icenter.sps@rostest.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06-А1605/42 от 30.10.2020.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ*:

Средства индивидуальной защиты ног - обувь специальная с торговой
маркой Теллус (tellus) мужская и женская с верхом из кожи или из искус-
ственной или с комбинированным верхом из кожи и искусственной кожи,
в том числе утепленная искусственным мехом на трикотажной основе или
натуральным мехом, для защиты от механических воздействий (от ударов
в носочной части энергией 200 Дж (Мун200), ударов в носочной части
энергией 15 Дж (Мун15), от проколов 1200 Н (Мп)) с внутренними метал-
лическими или термопластическими подносками и проколзащитными
кевларовыми стельками, от химических факторов (нефти (Нс), нефтепро-
дуктов (Нм), кислот концентрацией до 20% (К 20) и щелочей концентра-
цией до 20 % (Щ 20)), от скольжения по зажиренным поверхностям (Сж) и
от общих производственных загрязнений (З), на нефтестойкой, кислото-
щелочестойкой подошве из полиуретана (ПУ), литьевого метода крепле-
ния: сапоги, ботинки с высокими берцами, ботинки, полуботинки (в том
числе с перфорацией, типа сабо)

Нефтестойкая, кислотощелочестойкая подошва из полиуретана.

**ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО
ОБРАЗЦА**:**

КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦОВ, ПОСТУПИВ-

5 пар

ШИХ НА ИСПЫТАНИЯ

УСЛОВНЫЙ НОМЕР:

№ А1605/42

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:

16.10.2020

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:

16.10.2020 - 30.10.2020

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ*:

Орган по сертификации ООО "НИГРАНС"

Аттестат аккредитации № RA.RU.11.ЛТ45 от 12.03.2015г.

Место нахождения (адрес): 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44

ИНН: 7715368726;

ОГРН: 1037715007978

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ*:

Общество с ограниченной ответственностью "ТЕЛЛУС-М" (уполномо-
ченное изготовителем ООО «Теллус», лицо), Россия

Адрес (место нахождения) и адрес места осуществления деятельности:

127106, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д.27,этаж 2-й, офис 201

ИНН: 7715760250;

ОГРН: 1097746306778.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ*:

Общество с ограниченной ответственностью "Теллус"

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

3200, МОЛДОВА, РЕСПУБЛИКА, г. Бендеры, ул. Московская, 21/1

Заявка № ТС-796 от 12.10.2020.

Дата и № акта отбора от 05.10.2020. № ТС-796.

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ*:

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИСПЫТА-

Изменение массы образца после воздействия агрессивных сред

НИЯ*:**

Перечень определяемых показателей указан в столбце № 1 раздела

«РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ*:

Дата изготовления – 08.2020.

ИНТЕРПРЕТАЦИИ:

-

* информация предоставлена Заказчиком

** информация предоставлена Заказчиком, образец при получении Испытательным центром сверен с сопроводительной информацией

*** сведения о нормативном документе/документе, на соответствие которому проводятся испытания согласно согласованной Испытательным цен-
тром заявке Заказчика



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
 РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
 В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ"
 (СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ФИЛИАЛ)
 ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА" (СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ФИЛИАЛ)
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
 RA.RU.10ПЛ01 от 05.05.2015
 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7
 тел. (496) 552-21-00, (496) 547-46-74, (496) 552-21-01, (496) 552-21-04
 icenter.sps@rostest.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06-А1606/42 от 30.10.2020.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ*:

Средства индивидуальной защиты ног - обувь специальная с торговой маркой Теллус(tellus) мужская и женская с верхом из кожи или из искусственной или с комбинированным верхом из кожи и искусственной кожи, в том числе утепленная искусственным мехом на трикотажной основе или натуральным мехом, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж (Мун200), ударов в носочной части энергией 15 Дж (Мун15), от проколов 1200 Н (Мп)) с внутренними металлическими или термопластическими подносками и проколзащитными кевларовыми стельками, от химических факторов (нефти (Нс), нефтепродуктов (Нм), кислот концентрацией до 20% (К 20) и щелочей концентрацией до 20 % (Щ 20)), от скольжения по зажиренным поверхностям (Сж) и от общих производственных загрязнений (З), на нефтестойкой, кислото-щелочестойкой подошве из полиуретана (ПУ), литьевого метода крепления: сапоги, ботинки с высокими берцами, ботинки, полуботинки (в том числе с перфорацией, типа сабо)

ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА:**

Ботинки мужские артикул 09-22/2 с верхом из искусственной кожи, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 15 Дж (Мун15), от проколов 1200 Н (Мп)) с внутренними термопластическими подносками и проколзащитными кевларовыми стельками, от химических факторов (нефти (Нс), нефтепродуктов (Нм), кислот концентрацией до 20% (К 20) и щелочей концентрацией до 20 % (Щ 20)), от скольжения по зажиренным поверхностям (Сж) и от общих производственных загрязнений (З), на нефтестойкой, кислотощелочестойкой подошве из полиуретана (ПУ), литьевого метода крепления, размер 42

КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦОВ, ПОСТУПИВШИХ НА ИСПЫТАНИЯ

5 пар

УСЛОВНЫЙ НОМЕР:

№ А1606/42

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:

16.10.2020

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:

16.10.2020 - 30.10.2020

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ*:

Орган по сертификации ООО "НИГРАНС"
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11.ЛТ45 от 12.03.2015г.
 Место нахождения (адрес): 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44
 ИНН: 7715368726;
 ОГРН: 1037715007978

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ*:

Общество с ограниченной ответственностью "ТЕЛЛУС-М" (уполномоченное изготовителем ООО «Теллус», лицо), Россия
 Адрес (место нахождения) и адрес места осуществления деятельности: 127106, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д.27,этаж 2-й, офис 201
 ИНН: 7715760250;
 ОГРН: 1097746306778.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ*:

Общество с ограниченной ответственностью "Теллус"
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 3200, МОЛДОВА, РЕСПУБЛИКА, г. Бендеры, ул. Московская, 21/1
 Заявка № ТС-796-1 от 12.10.2020.
 Дата и № акта отбора от 05.10.2020. № ТС-796.



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель Единица измерения	Метод испытаний	Средства измерений/ испытательное оборудование	ПДК и нормы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5
Климатические условия проведения испытаний		Температура воздуха: (20±2) °С; Относительная влажность воздуха: (65±5) % ТР ТС 019/2011		
Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви от воздействия агрессивных сред: - кислота серная (H ₂ SO ₄) 20%	ГОСТ 12.4.165- 85	Машина для испытания конструкцион- ных материалов УТС 111, модификация УТС 111.2-5,0-62, №06-21012400051, 2018	Не менее 0,5	0,61
Коэффициент снижения прочности ниточных швов деталей верха обуви от воз- действия агрессивных сред: - кислота серная (H ₂ SO ₄) 20%	ГОСТ 12.4.165- 85	Машина для испытания конструкцион- ных материалов УТС 111, модификация УТС 111.2-5,0-62, №06-21012400051, 2018	Не менее 0,6	0,69

МНЕНИЯ: По результатам проведенных испытаний представленного образца: ботинки мужские артикул 09-22/2 с верхом из искусственной кожи, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 15 Дж (Мун15), от проколов 1200 Н (Мп)) с внутренними термопластическими подносками и проколзащитными кевларовыми стельками, от химических факторов (нефти (Нс), нефтепродуктов (Нм), кислот концентрацией до 20% (К 20) и щелочей концентрацией до 20 % (Щ 20)), от скольжения по зажиренным поверхностям (Сж) и от общих производственных загрязнений (З), на нефтестойкой, кислотощелочестойкой подошве из полиуретана (ПУ), литьевого метода крепления, размер 42, не установлено отклонений от требований ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» раздел 4 пункт 4.4 подпункт 21, в объеме проведенных испытаний.

Внимание!

Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам прошедшим испытания.
Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол утверждаю:
Начальник испытательного центра

Ю.В.Пивоваров.





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")**

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ"
(СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ФИЛИАЛ)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА" (СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ФИЛИАЛ)
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.10ПЛЛ01 от 05.05.2015

141300, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7
тел. (496) 552-21-00, (496) 547-46-74, (496) 552-21-01, (496) 552-21-04
icenter.sps@rostest.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06-А1607/42 от 30.10.2020.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ*:

Средства индивидуальной защиты ног - обувь специальная с торговой маркой Теллус(tellus) мужская и женская с верхом из кожи или из искусственной или с комбинированным верхом из кожи и искусственной кожи, в том числе утепленная искусственным мехом на трикотажной основе или натуральным мехом, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж (Мун200), ударов в носочной части энергией 15 Дж (Мун15), от проколов 1200 Н (Мп)) с внутренними металлическими или термопластическими подносками и проколзащитными кевларовыми стельками, от химических факторов (нефти (Нс), нефтепродуктов (Нм), кислот концентрацией до 20% (К 20) и щелочей концентрацией до 20 % (Щ 20)), от скольжения по зажиренным поверхностям (Сж) и от общих производственных загрязнений (З), на нефтестойкой, кислотощелочестойкой подошве из полиуретана (ПУ), литьевого метода крепления: сапоги, ботинки с высокими берцами, ботинки, полуботинки (в том числе с перфорацией, типа сабо)

**ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО
ОБРАЗЦА**:**

Сапоги мужские артикул 09-64/6 с комбинированным верхом из кожи и искусственной кожи, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 15 Дж (Мун15), от проколов 1200 Н (Мп)) с внутренними термопластическими подносками и проколзащитными кевларовыми стельками, от химических факторов (нефти (Нс), нефтепродуктов (Нм), кислот концентрацией до 20% (К 20) и щелочей концентрацией до 20 % (Щ 20)), от скольжения по зажиренным поверхностям (Сж) и от общих производственных загрязнений (З), на нефтестойкой, кислотощелочестойкой подошве из полиуретана (ПУ), литьевого метода крепления, размер 42

**КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦОВ, ПОСТУПИВШИХ
НА ИСПЫТАНИЯ**

5 пар

УСЛОВНЫЙ НОМЕР:

№ А1607/42

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:

16.10.2020

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:

16.10.2020 - 30.10.2020

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ*:

Орган по сертификации ООО "НИГРАНС"

Аттестат аккредитации № RA.RU.11.ЛТ45 от 12.03.2015г.

Место нахождения (адрес): 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44
ИНН: 7715368726;

ОГРН: 1037715007978

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ*:

Общество с ограниченной ответственностью "ТЕЛЛУС-М" (уполномоченное изготовителем ООО «Теллус», лицо), Россия

Адрес (место нахождения) и адрес места осуществления деятельности:

127106, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д.27,этаж 2-й, офис 201

ИНН: 7715760250;

ОГРН: 1097746306778.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ*:

Общество с ограниченной ответственностью "Теллус"

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

3200, МОЛДОВА, РЕСПУБЛИКА, г. Бендеры, ул. Московская, 21/1

Заявка № ТС-796-1 от 12.10.2020.

Дата и № акта отбора от 05.10.2020. № ТС-796.

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ*:



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель Единица измерения	Метод испытаний	Средства измерений/ испытательное оборудование	ПДК и нормы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5
Климатические условия проведения испытаний		Температура воздуха: (20±2) °С; Относительная влажность воздуха: (65±5) % ТР ТС 019/2011		
Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви от воздействия агрессивных сред: - кислота серная (H ₂ SO ₄) 20%	ГОСТ 12.4.165- 85	Машина для испытания конструкци- онных материалов УТС 111, модификация УТС 111.2-5,0-62, №06-210124000051, 2018	Не менее 0,5	0,11
Коэффициент снижения прочности ниточных швов деталей верха обуви от воз- действия агрессивных сред: - кислота серная (H ₂ SO ₄) 20%	ГОСТ 12.4.165- 85	Машина для испытания конструкци- онных материалов УТС 111, модификация УТС 111.2-5,0-62, №06-210124000051, 2018	Не менее 0,6	0,62

Внимание!

Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам прошедшим испытания.
Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол утверждаю:
Начальник испытательного центра

Ю.В.Пивоваров.





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
 РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
 В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ"
 (СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ФИЛИАЛ)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА" (СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ФИЛИАЛ)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.10ПЛ01 от 05.05.2015

141300, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7

тел. (496) 552-21-00, (496) 547-46-74, (496) 552-21-01, (496) 552-21-04

icenter.sps@rostest.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06-А1608/42 от 30.10.2020.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ*:

Средства индивидуальной защиты ног - обувь специальная с торговой маркой Теллус(tellus) мужская и женская с верхом из кожи или из искусственной или с комбинированным верхом из кожи и искусственной кожи, в том числе утепленная искусственным мехом на трикотажной основе или натуральным мехом, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж (Мун200), ударов в носочной части энергией 15 Дж (Мун15), от проколов 1200 Н (Мп)) с внутренними металлическими или термопластическими подносками и проколзащитными кевларовыми стельками, от химических факторов (нефти (Нс), нефтепродуктов (Нм), кислот концентрацией до 20% (К 20) и щелочей концентрацией до 20 % (Щ 20)), от скольжения по зажиренным поверхностям (Сж) и от общих производственных загрязнений (З), на нефтестойкой, кислото-щелочестойкой подошве из полиуретана (ПУ), литьевого метода крепления: сапоги, ботинки с высокими берцами, ботинки, полуботинки (в том числе с перфорацией, типа сабо)

ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА**:

Ботинки с высокими берцами мужские артикул 09-42/5 с верхом из натуральной кожи, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 15 Дж (Мун15), от проколов 1200 Н (Мп)) с внутренними термопластическими подносками и проколзащитными кевларовыми стельками, от химических факторов (нефти (Нс), нефтепродуктов (Нм), кислот концентрацией до 20% (К 20) и щелочей концентрацией до 20 % (Щ 20)), от скольжения по зажиренным поверхностям (Сж) и от общих производственных загрязнений (З), на нефтестойкой, кислотощелочестойкой подошве из полиуретана (ПУ), литьевого метода крепления, размер 42

КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦОВ, ПОСТУПИВШИХ НА ИСПЫТАНИЯ

5 пар

УСЛОВНЫЙ НОМЕР:

№ А1608/42

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:

16.10.2020

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:

16.10.2020 - 30.10.2020

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ*:

Орган по сертификации ООО "НИГРАНС"

Аттестат аккредитации № RA.RU.11.ЛТ45 от 12.03.2015г.

Место нахождения (адрес): 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44

ИНН: 7715368726;

ОГРН: 1037715007978

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ*:

Общество с ограниченной ответственностью "ТЕЛЛУС-М" (уполномоченное изготовителем ООО «Теллус», лицо), Россия

Адрес (место нахождения) и адрес места осуществления деятельности:

127106, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д.27,этаж 2-й, офис 201

ИНН: 7715760250;

ОГРН: 1097746306778.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ*:

Общество с ограниченной ответственностью "Теллус"

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

3200, МОЛДОВА, РЕСПУБЛИКА, г. Бендеры, ул. Московская, 21/1

Заявка № ТС-796-1 от 12.10.2020.

Дата и № акта отбора от 05.10.2020. № ТС-796.

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ*:



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель Единица измерения	Метод испытаний	Средства измерений/ испытательное оборудование	ПДК и нормы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5
Климатические условия проведения испытаний		Температура воздуха: (20±2) °С; Относительная влажность воздуха: (65±5) % ТР ТС 019/2011		
Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви от воздействия агрессивных сред: - кислота серная (H ₂ SO ₄) 20%	ГОСТ 12.4.165- 85	Машина для испытания конструкци- онных материалов УТС 111, модификация УТС 111.2-5,0-62, №06-210124000051, 2018	Не менее 0,5	0,57
Коэффициент снижения прочности ниточных швов деталей верха обуви от воз- действия агрессивных сред: - кислота серная (H ₂ SO ₄) 20%	ГОСТ 12.4.165- 85	Машина для испытания конструкци- онных материалов УТС 111, модификация УТС 111.2-5,0-62, №06-210124000051, 2018	Не менее 0,6	0,75

МНЕНИЯ: По результатам проведенных испытаний представленного образца: ботинки с высокими берцами мужские артикул 09-42/5 с верхом из натуральной кожи, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 15 Дж (Мун15), от проколов 1200 Н (Мп)) с внутренними термопластическими подносками и проколзащитными кевларовыми стельками от химических факторов (нефти (Нс), нефтепродуктов (Нм), кислот концентрацией до 20% (К 20) и щелочей концентрацией до 20 % (Щ 20)), от скольжения по зажиренным поверхностям (Сж) и от общих производственных загрязнений (З), на нефтестойкой, кислотощелочестойкой подошве из полиуретана (ПУ), литьевого метода крепления, размер 42, не установлено отклонений от требований ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» раздел 4 пункт 4.4 подпункт 21, в объеме проведенных испытаний.

Внимание!

Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам прошедшим испытания.
Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол утверждаю:
Начальник испытательного центра

Ю.В.Пивоваров.





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")**

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ"
(СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ФИЛИАЛ)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА" (СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ФИЛИАЛ)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.10ПЛ01 от 05.05.2015

141300, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7

тел. (496) 552-21-00, (496) 547-46-74, (496) 552-21-01, (496) 552-21-04

icenter.sps@rostest.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06-А1609/42 от 30.10.2020.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ*:

Средства индивидуальной защиты ног - обувь специальная с торговой маркой Теллус(tellus) мужская и женская с верхом из кожи или из искусственной или с комбинированным верхом из кожи и искусственной кожи, в том числе утепленная искусственным мехом на трикотажной основе или натуральным мехом, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж (Мун200), ударов в носочной части энергией 15 Дж (Мун15), от проколов 1200 Н (Мп)) с внутренними металлическими или термопластическими подносками и проколзащитными кевларовыми стельками, от химических факторов (нефти (Нс), нефтепродуктов (Нм), кислот концентрацией до 20% (К 20) и щелочей концентрацией до 20 % (Щ 20)), от скольжения по зажиренным поверхностям (Сж) и от общих производственных загрязнений (З), на нефтестойкой, кислото-щелочестойкой подошве из полиуретана (ПУ), литьевого метода крепления: сапоги, ботинки с высокими берцами, ботинки, полуботинки (в том числе с перфорацией, типа сабо)

**ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО
ОБРАЗЦА**:**

Полуботинки мужские артикул 09-01/2, с верхом из искусственной кожи, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп)) с внутренними термопластическими подносками и проколзащитными кевларовыми стельками, от химических факторов (нефти (Нс), нефтепродуктов (Нм), кислот концентрацией до 20% (К 20) и щелочей концентрацией до 20 % (Щ 20)), от скольжения по зажиренным поверхностям (Сж) и от общих производственных загрязнений (З), на нефтестойкой, кислотощелочестойкой подошве из полиуретана (ПУ), литьевого метода крепления, размер 42

**КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦОВ, ПОСТУПИВШИХ
НА ИСПЫТАНИЯ**

5 пар

УСЛОВНЫЙ НОМЕР:

№ А1609/42

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:

16.10.2020

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:

16.10.2020 - 30.10.2020

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ*:

Орган по сертификации ООО "НИГРАНС"

Аттестат аккредитации № RA.RU.11.ЛТ45 от 12.03.2015г.

Место нахождения (адрес): 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44

ИНН: 7715368726;

ОГРН: 1037715007978

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ*:

Общество с ограниченной ответственностью "ТЕЛЛУС-М" (уполномоченное изготовителем ООО «Теллус», лицо), Россия

Адрес (место нахождения) и адрес места осуществления деятельности:

127106, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д.27,этаж 2-й, офис 201

ИНН: 7715760250;

ОГРН: 1097746306778.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ*:

Общество с ограниченной ответственностью "Теллус"

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 3200, МОЛДОВА, РЕСПУБЛИКА, г. Бендеры, ул. Московская, 21/1

Заявка № ТС-796-1 от 12.10.2020.

Дата и № акта отбора от 05.10.2020. № ТС-796.

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ*:



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель Единица измерения	Метод испытаний	Средства измерений/ испытательное оборудование	ПДК и нормы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5
Климатические условия проведения испытаний		Температура воздуха: (20±2) °С; Относительная влажность воздуха: (65±5) % ТР ТС 019/2011		
Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви от воздействия агрессивных сред: - кислота серная (H ₂ SO ₄) 20%	ГОСТ 12.4.165- 85	Машина для испытания конструкци- онных материалов УТС 111, модификация УТС 111.2-5,0-62, №06-210124000051, 2018	Не менее 0,5	0,65
Коэффициент снижения прочности ниточных швов деталей верха обуви от воз- действия агрессивных сред: - кислота серная (H ₂ SO ₄) 20%	ГОСТ 12.4.165- 85	Машина для испытания конструкци- онных материалов УТС 111, модификация УТС 111.2-5,0-62, №06-210124000051, 2018	Не менее 0,6	0,78

МНЕНИЯ: По результатам проведенных испытаний представленного образца: полуботинки мужские артикул 09-01/2, с верхом из искусственной кожи, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп)) с внутренними термопластическими подносками и проколзащитными кевларовыми стельками, от химических факторов (нефти (Нс), нефтепродуктов (Нм), кислот концентрацией до 20% (К 20) и щелочей концентрацией до 20 % (Щ 20)), от скольжения по зажиренным поверхностям (Сж) и от общих производственных загрязнений (З), на нефтестойкой, кислотощелочестойкой подошве из полиуретана (ПУ), литьевого метода крепления, размер 42, не установлено отклонений от требований ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» раздел 4 пункт 4.4 подпункт 21, в объеме проведенных испытаний.

Внимание!

Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам прошедшим испытания.
Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол утверждаю:
Начальник испытательного центра

Ю.В.Пивоваров.





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
 РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
 В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ"
 (СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ФИЛИАЛ)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА" (СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ФИЛИАЛ)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.10ПЛО1 от 05.05.2015

141300, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7

тел. (496) 552-21-00, (496) 547-46-74, (496) 552-21-01, (496) 552-21-04

icenter.sps@rostest.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06-А1610/42 от 30.10.2020.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ*:

Средства индивидуальной защиты ног - обувь специальная с торговой маркой Теллус(tellus) мужская и женская с верхом из кожи или из искусственной или с комбинированным верхом из кожи и искусственной кожи, в том числе утепленная искусственным мехом на трикотажной основе или натуральным мехом, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж (Мун200), ударов в носочной части энергией 15 Дж (Мун15), от проколов 1200 Н (Мп)) с внутренними металлическими или термопластическими подносками и проколзащитными кевларовыми стельками, от химических факторов (нефти (Нс), нефтепродуктов (Нм), кислот концентрацией до 20% (К 20) и щелочей концентрацией до 20 % (Щ 20)), от скольжения по зажиренным поверхностям (Сж) и от общих производственных загрязнений (З), на нефтестойкой, кислото-щелочестойкой подошве из полиуретана (ПУ), литьевого метода крепления: сапоги, ботинки с высокими берцами, ботинки, полуботинки (в том числе с перфорацией, типа сабо)

ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА:**

Ботинки мужские артикул 09-22/2 с верхом из искусственной кожи, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 15 Дж (Мун15), от проколов 1200 Н (Мп)) с внутренними термопластическими подносками и проколзащитными кевларовыми стельками, от химических факторов (нефти (Нс), нефтепродуктов (Нм), кислот концентрацией до 20% (К 20) и щелочей концентрацией до 20 % (Щ 20)), от скольжения по зажиренным поверхностям (Сж) и от общих производственных загрязнений (З), на нефтестойкой, кислотощелочестойкой подошве из полиуретана (ПУ), литьевого метода крепления, размер 42

КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦОВ, ПОСТУПИВШИХ НА ИСПЫТАНИЯ

5 пар

УСЛОВНЫЙ НОМЕР:

№ А1610/42

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:

16.10.2020

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:

16.10.2020 - 30.10.2020

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ*:

Орган по сертификации ООО "НИГРАНС"

Аттестат аккредитации № RA.RU.11.ЛТ45 от 12.03.2015г.

Место нахождения (адрес): 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44

ИНН: 7715368726;

ОГРН: 1037715007978

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ*:

Общество с ограниченной ответственностью "ТЕЛЛУС-М" (уполномоченное изготовителем ООО «Теллус», лицо), Россия

Адрес (место нахождения) и адрес места осуществления деятельности:

127106, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д.27,этаж 2-й, офис 201

ИНН: 7715760250;

ОГРН: 1097746306778.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ*:

Общество с ограниченной ответственностью "Теллус"

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 3200, МОЛДОВА, РЕСПУБЛИКА, г. Бендеры, ул. Московская, 21/1

Заявка № ТС-796-2 от 12.10.2020.

Дата и № акта отбора от 05.10.2020. № ТС-796.

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ*:





РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель Единица измерения	Метод испытаний	Средства измерений/ испытательное оборудование	ПДК и нормы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5
Климатические условия проведения испытаний		Температура воздуха: (20±2) °С; Относительная влажность воздуха: (65±5) % ТР ТС 019/2011		
Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви от воздействия агрессивных сред: - щелочь 20%	ГОСТ 12.4.165- 85	Машина для испытания конструкци- онных материалов УТС 111, модификация УТС 111.2-5,0-62, №06-210124000051, 2018	Не менее 0,5	0,56
Коэффициент снижения прочности ниточных швов деталей верха обуви от воз- действия агрессивных сред: - щелочь 20%	ГОСТ 12.4.165- 85	Машина для испытания конструкци- онных материалов УТС 111, модификация УТС 111.2-5,0-62, №06-210124000051, 2018	Не менее 0,6	0,67

МНЕНИЯ: По результатам проведенных испытаний представленного образца: ботинки мужские артикул 09-22/2 с верхом из искусственной кожи, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 15 Дж (Мун15), от проколов 1200 Н (Мп)) с внутренними термопластическими подносками и проколзащитными кевларовыми стельками, от химических факторов (нефти (Нс), нефтепродуктов (Нм), кислот концентрацией до 20% (К 20) и щелочей концентрацией до 20 % (Щ 20)), от скольжения по зажиренным поверхностям (Сж) и от общих производственных загрязнений (З), на нефтестойкой, кислотощелочестойкой подошве из полиуретана (ПУ), литьевого метода крепления, размер 42, не установлено отклонений от требований ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» раздел 4 пункт 4.4 подпункт 21, в объеме проведенных испытаний.

Внимание!

Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам прошедшим испытания.
Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол утверждаю:
Начальник испытательного центра

Ю.В.Пивоваров.





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")**

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ"
(СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ФИЛИАЛ)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА" (СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ФИЛИАЛ)
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.10ПЛ01 от 05.05.2015

141300, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7
тел. (496) 552-21-00, (496) 547-46-74, (496) 552-21-01, (496) 552-21-04
icenter.sps@rostest.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06-А1611/42 от 30.10.2020.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ*:

Средства индивидуальной защиты ног - обувь специальная с торговой маркой Теллус(tellus) мужская и женская с верхом из кожи или из искусственной или с комбинированным верхом из кожи и искусственной кожи, в том числе утепленная искусственным мехом на трикотажной основе или натуральным мехом, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж (Мун200), ударов в носочной части энергией 15 Дж (Мун15), от проколов 1200 Н (Мп)) с внутренними металлическими или термопластическими подносками и проколзащитными кевларовыми стельками, от химических факторов (нефти (Нс), нефтепродуктов (Нм), кислот концентрацией до 20% (К 20) и щелочей концентрацией до 20 % (Щ 20)), от скольжения по за жиренным поверхностям (Сж) и от общих производственных загрязнений (З), на нефтестойкой, кислото-щелочестойкой подошве из полиуретана (ПУ), литьевого метода крепления: сапоги, ботинки с высокими берцами, ботинки, полуботинки (в том числе с перфорацией, типа сабо)

**ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО
ОБРАЗЦА**:**

Сапоги мужские артикул 09-64/6 с комбинированным верхом из кожи и искусственной кожи, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 15 Дж (Мун15), от проколов 1200 Н (Мп)) с внутренними термопластическими подносками и проколзащитными кевларовыми стельками, от химических факторов (нефти (Нс), нефтепродуктов (Нм), кислот концентрацией до 20% (К 20) и щелочей концентрацией до 20 % (Щ 20)), от скольжения по за жиренным поверхностям (Сж) и от общих производственных загрязнений (З), на нефтестойкой, кислото-щелочестойкой подошве из полиуретана (ПУ), литьевого метода крепления, размер 42

**КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦОВ, ПОСТУПИВ-
ШИХ НА ИСПЫТАНИЯ**

5 пар

УСЛОВНЫЙ НОМЕР:

№ А1611/42

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:

16.10.2020

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:

16.10.2020 - 30.10.2020

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ*:

Орган по сертификации ООО "НИГРАНС"

Аттестат аккредитации № RA.RU.11.ЛТ45 от 12.03.2015г.

Место нахождения (адрес): 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44

ИНН: 7715368726;

ОГРН: 1037715007978

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ*:

Общество с ограниченной ответственностью "ТЕЛЛУС-М" (уполномоченное изготовителем ООО «Теллус», лицо), Россия

Адрес (место нахождения) и адрес места осуществления деятельности:

127106, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д.27,этаж 2-й, офис 201

ИНН: 7715760250;

ОГРН: 1097746306778.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ*:

Общество с ограниченной ответственностью "Теллус"

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

3200, МОЛДОВА, РЕСПУБЛИКА, г. Бендеры, ул. Московская, 21/1

Заявка № ТС-796-2 от 12.10.2020.

Дата и № акта отбора от 05.10.2020. № ТС-796.

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ*:



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель Единица измерения	Метод испытаний	Средства измерений/ испытательное оборудование	ПДК и нормы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5
Климатические условия проведения испытаний		Температура воздуха: (20±2) °C; Относительная влажность воздуха: (65±5) % ТР ТС 019/2011		
Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви от воздействия агрессивных сред: - щелочь 20%	ГОСТ 12.4.165- 85	Машина для испытания конструкцион- ных материалов УТС 111, модификация УТС 111.2-5,0-62, №06-210124000051, 2018	Не менее 0,5	0,52
Коэффициент снижения прочности ниточных швов деталей верха обуви от воз- действия агрессивных сред: - щелочь 20%	ГОСТ 12.4.165- 85	Машина для испытания конструкцион- ных материалов УТС 111, модификация УТС 111.2-5,0-62, №06-210124000051, 2018	Не менее 0,6	0,64

МНЕНИЯ: По результатам проведенных испытаний представленного образца: сапоги мужские артикул 09-64/6 с комбинирован-
ным верхом из кожи и искусственной кожи, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 15 Дж
(Мун15), от проколов 1200 Н (Мп)) с внутренними термопластическими подносками и проколзащитными кевларовыми стельками
от химических факторов (нефти (Нс), нефтепродуктов (Нм), кислот концентрацией до 20% (К 20) и щелочей концентрацией до 20
% (Щ 20)), от скольжения по зажиренным поверхностям (Сж) и от общих производственных загрязнений (З), на нефтестойкой,
кислотощелочестойкой подошве из полиуретана (ПУ), литьевого метода крепления, размер 42, не установлено отклонений от тре-
бований ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» раздел 4 пункт 4.4 подпункт 21, в объеме проведен-
ных испытаний.

Внимание!

Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам прошедшим испытания.
Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол утверждаю:

Начальник испытательного центра

Ю.В.Пивоваров.





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
 РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
 В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ"
 (СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ФИЛИАЛ)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА" (СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ФИЛИАЛ)
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
 RA.RU.10ПЛ01 от 05.05.2015

141300, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7
 тел. (496) 552-21-00, (496) 547-46-74, (496) 552-21-01, (496) 552-21-04
 icenter.sps@rostest.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06-А1612/42 от 30.10.2020.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ*:

Средства индивидуальной защиты ног - обувь специальная с торговой маркой Теллус(tellus) мужская и женская с верхом из кожи или из искусственной или с комбинированным верхом из кожи и искусственной кожи, в том числе утепленная искусственным мехом на трикотажной основе или натуральным мехом, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж (Мун200), ударов в носочной части энергией 15 Дж (Мун15), от проколов 1200 Н (Мп)) с внутренними металлическими или термопластическими подносками и проколзащитными кевларовыми стельками, от химических факторов (нефти (Нс), нефтепродуктов (Нм), кислот концентрацией до 20% (К 20) и щелочей концентрацией до 20 % (Щ 20)), от скольжения по зажиренным поверхностям (Сж) и от общих производственных загрязнений (З), на нефтестойкой, кислото-щелочестойкой подошве из полиуретана (ПУ), литьевого метода крепления: сапоги, ботинки с высокими берцами, ботинки, полуботинки (в том числе с перфорацией, типа сабо)

ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА:**

Ботинки с высокими берцами мужские артикул 09-42/5 с верхом из натуральной кожи, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 15 Дж (Мун15), от проколов 1200 Н (Мп)) с внутренними термопластическими подносками и проколзащитными кевларовыми стельками, от химических факторов (нефти (Нс), нефтепродуктов (Нм), кислот концентрацией до 20% (К 20) и щелочей концентрацией до 20 % (Щ 20)), от скольжения по зажиренным поверхностям (Сж) и от общих производственных загрязнений (З), на нефтестойкой, кислото-щелочестойкой подошве из полиуретана (ПУ), литьевого метода крепления, размер 42

КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦОВ, ПОСТУПИВШИХ НА ИСПЫТАНИЯ

5 пар

УСЛОВНЫЙ НОМЕР:

№ А1612/42

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:

16.10.2020

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:

16.10.2020 - 30.10.2020

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ*:

Орган по сертификации ООО "НИГРАНС"

Аттестат аккредитации № RA.RU.11.ЛТ45 от 12.03.2015г.

Место нахождения (адрес): 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44

ИНН: 7715368726;

ОГРН: 1037715007978

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ*:

Общество с ограниченной ответственностью "ТЕЛЛУС-М" (уполномоченное изготовителем ООО «Теллус», лицо), Россия

Адрес (место нахождения) и адрес места осуществления деятельности:

127106, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д.27,этаж 2-й, офис 201

ИНН: 7715760250;

ОГРН: 1097746306778.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ*:

Общество с ограниченной ответственностью "Теллус"

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

3200, МОЛДОВА, РЕСПУБЛИКА, г. Бендеры, ул. Московская, 21/1

Заявка № ТС-796-2 от 12.10.2020.

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ*:

Дата и № акта отбора от 05.10.2020. № ТС-796.



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель Единица измерения	Метод испытаний	Средства измерений/ испытательное оборудование	ПДК и нормы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5
Климатические условия проведения испытаний		Температура воздуха: (20±2) °С; Относительная влажность воздуха: (65±5) % ТР ТС 019/2011		
Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви от воздействия агрессивных сред: - щелочь 20%	ГОСТ 12.4.165- 85	Машина для испытания конструкци- онных материалов УТС 111, модификация УТС 111.2-5,0-62, №06-210124000051, 2018	Не менее 0,5	0,51
Коэффициент снижения прочности ниточных швов деталей верха обуви от воз- действия агрессивных сред: - щелочь 20%	ГОСТ 12.4.165- 85	Машина для испытания конструкци- онных материалов УТС 111, модификация УТС 111.2-5,0-62, №06-210124000051, 2018	Не менее 0,6	0,67

МНЕНИЯ: По результатам проведенных испытаний представленного образца: ботинки с высокими берцами мужские артикул 09-42/5 с верхом из натуральной кожи, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 15 Дж (Мун15), от проколов 1200 Н (Мп)) с внутренними термопластическими подносками и проколзащитными кевларовыми стельками от химических факторов (нефти (Нс), нефтепродуктов (Нм), кислот концентрацией до 20% (К 20) и щелочей концентрацией до 20% (Щ 20)), от скольжения по зажиренным поверхностям (Сж) и от общих производственных загрязнений (З), на нефтестойкой, кислотощелочестойкой подошве из полиуретана (ПУ), литьевого метода крепления, размер 42, не установлено отклонений от требований ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» раздел 4 пункт 4.4 подпункт 21, в объеме проведенных испытаний.

Внимание!

Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам прошедшим испытания.
Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол утверждаю:
Начальник испытательного центра

Ю.В.Пивоваров.





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")**

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ"
(СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ФИЛИАЛ)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА" (СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ФИЛИАЛ)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.10ПЛ01 от 05.05.2015

141300, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7
тел. (496) 552-21-00, (496) 547-46-74, (496) 552-21-01, (496) 552-21-04
icenter.sps@rostest.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06-А1613/42 от 30.10.2020.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ*:

Средства индивидуальной защиты ног - обувь специальная с торговой
маркой Теллус(tellus) мужская и женская с верхом из кожи или из искус-
ственной или с комбинированным верхом из кожи и искусственной кожи,
в том числе утепленная искусственным мехом на трикотажной основе или
натуральным мехом, для защиты от механических воздействий (от ударов
в носочной части энергией 200 Дж (Мун200), ударов в носочной части
энергией 15 Дж (Мун15), от проколов 1200 Н (Мп)) с внутренними метал-
лическими или термопластическими подносками и проколзащитными
кевларовыми стельками, от химических факторов (нефти (Нс), нефтепро-
дуктов (Нм), кислот концентрацией до 20% (К 20) и щелочей concentra-
цией до 20 % (Щ 20)), от скольжения по за жирным поверхностям (Сж) и
от общих производственных загрязнений (З), на нефтестойкой, кисло-
щелочестойкой подошве из полиуретана (ПУ), литьевого метода крепле-
ния: сапоги, ботинки с высокими берцами, ботинки, полуботинки (в том
числе с перфорацией, типа сабо)

**ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО
ОБРАЗЦА**:**

Полуботинки мужские артикул 09-01/2, с верхом из искусственной кожи,
для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части
энергией 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп)) с внутренними тер-
мопластическими подносками и проколзащитными кевларовыми стель-
ками, от химических факторов (нефти (Нс), нефтепродуктов (Нм), кислот
концентрацией до 20% (К 20) и щелочей концентрацией до 20 % (Щ 20)),
от скольжения по за жирным поверхностям (Сж) и от общих производ-
ственных загрязнений (З), на нефтестойкой, кислощелочестойкой по-
дошве из полиуретана (ПУ), литьевого метода крепления, размер 42

**КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦОВ, ПОСТУПИВ-
ШИХ НА ИСПЫТАНИЯ**

5 пар

УСЛОВНЫЙ НОМЕР:

№ А1613/42

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:

16.10.2020

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:

16.10.2020 - 30.10.2020

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ*:

Орган по сертификации ООО "НИГРАНС"

Аттестат аккредитации № RA.RU.11.ЛТ45 от 12.03.2015г.

Место нахождения (адрес): 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44

ИНН: 7715368726;

ОГРН: 1037715007978

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ*:

Общество с ограниченной ответственностью "ТЕЛЛУС-М" (уполномо-
ченное изготовителем ООО «Теллус», лицо), Россия

Адрес (место нахождения) и адрес места осуществления деятельности:

127106, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д.27,этаж 2-й, офис 201

ИНН: 7715760250;

ОГРН: 1097746306778.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ*:

Общество с ограниченной ответственностью "Теллус"

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

3200, МОЛДОВА, РЕСПУБЛИКА, г. Бендеры, ул. Московская, 21/1

Заявка № ТС-796-2 от 12.10.2020.

Дата и № акта отбора от 05.10.2020. № ТС-796.

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ*:



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель Единица измерения	Метод испытаний	Средства измерений/ испытательное оборудование	ПДК и нормы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5
Климатические условия проведения испытаний		Температура воздуха: (20±2) °С; Относительная влажность воздуха: (65±5) % ТР ТС 019/2011		
Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви от воздействия агрессивных сред: - щелочь 20%	ГОСТ 12.4.165- 85	Машина для испытания конструкци- онных материалов УТС 111, модификация УТС 111.2-5,0-62, №06-210124000051, 2018	Не менее 0,5	0,69
Коэффициент снижения прочности ниточных швов деталей верха обуви от воз- действия агрессивных сред: - щелочь 20%	ГОСТ 12.4.165- 85	Машина для испытания конструкци- онных материалов УТС 111, модификация УТС 111.2-5,0-62, №06-210124000051, 2018	Не менее 0,6	0,81

МНЕНИЯ: По результатам проведенных испытаний представленного образца: полуботинки мужские артикул 09-01/2, с верхом из искусственной кожи, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп)) с внутренними термопластическими подносками и проколзащитными кевларовыми стельками, от химических факторов (нефти (Нс), нефтепродуктов (Нм), кислот концентрацией до 20% (К 20) и щелочей концентрацией до 20 % (Щ 20)), от скольжения по зажиренным поверхностям (Сж) и от общих производственных загрязнений (З), на нефтестойкой, кислотощелочестойкой подошве из полиуретана (ПУ), литьевого метода крепления, размер 42, не установлено отклонений от требований ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» раздел 4 пункт 4.4 подпункт 21, в объеме проведенных испытаний.

Внимание!

Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам прошедшим испытания.
Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол утверждаю:

Начальник испытательного центра

Ю.В.Пивоваров.

