



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB73.B.02625

Серия RU № 0763746

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Платинум». Место нахождения: 115191, Российская Федерация, город Москва, улица Городская, дом 8, этаж 6, кабинет № 608. Адрес места осуществления деятельности: 115093, город Москва, Большая Серпуховская улица, дом 44, 4 этаж, помещение №20. Телефон: +7 (495) 663-71-59, адрес электронной почты: info@platinumsert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AB73. Дата регистрации аттестата аккредитации: 12.05.2016 года

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕГПРОМ». Основной государственный регистрационный номер: 1141690092873. Место нахождения: 420054, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Техническая, дом 120А, офис 9. Адрес места осуществления деятельности: 420054, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Техническая, дом 120А. Телефон: 8435331529, адрес электронной почты: Ar1000@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕГПРОМ». Место нахождения: 420054, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Техническая, дом 120А, офис 9. Адрес места осуществления деятельности: 420054, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Техническая, дом 120А

ПРОДУКЦИЯ

Средства индивидуальной защиты рук: рукавицы специальные от пониженных температур при эксплуатации в I-II, III-IV и «Особом» климатических поясах, от механических воздействий (истирание), из хлопчатобумажной ткани «Диагональ», с утеплителем из натурального меха, модель РМ-1, из хлопчатобумажной ткани «Палатка», с утеплителем из натурального меха, модель РМ-2. Продукция изготовлена в соответствии с ТО-14.20.10-04877020-001-2018 «Рукавицы специальные для защиты от пониженных температур модель РМ -1, модель РМ -2» к ГОСТ 12.4.010-75. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 6216 00 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 009/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»



СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 080/1-ИЛСИС-2018, 080/1-2ИЛСИС-2018 от 13.11.2018 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; протоколов испытаний №№ 845, 846 от 17.11.2018 года, выданных испытательным центром Товарищество с ограниченной ответственностью «Cosmomed», аттестат аккредитации № KZ.И.02.0738; акта анализа состояния производства от 08.11.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Платинум».

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия, сроки хранения и службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.11.2018 ПО 25.11.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signatures)
(подпись)
(подпись)

Кристина Владимировна Воробьева
(инициалы, фамилия)
Вячеслав Викторович Попов
(инициалы, фамилия)



Испытательный центр Товарищества с ограниченной ответственностью «Cosmomed»
 Фактический адрес: Республика Казахстан, 050000, г. Алматы, ул. Абая, 51/53
 Телефон: 8 (727) 317-48-53, E-mail: lab@cosmomed.kz
 Аттестат аккредитации № KZ.И.02.0738 от 14 июля 2016 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 845
 от 17 ноября 2018 г.

Всего листов 1
 Лист 1 из 1

Наименование продукции: Рукавицы специальные марки «АЛТЫНАЙ» от пониженных температур при эксплуатации в I-II, III-IV и «Особом» климатических поясах, от механических воздействий (стирание), из хлопчатобумажной ткани «Диоганаль», с утеплителем из натурального меха, модель РМ-1

Дата поступления образца (ов): 09 ноября 2018 г.

Основание: Заявка от 08 ноября 2018 г.

Заявитель (адрес): Общество с ограниченной ответственностью «Платинум» Место нахождения: 115191, Российская Федерация, город Москва, улица Городская, дом 8, этаж 6, кабинет № 608. Адрес места осуществления деятельности: 115093, город Москва, Большая Серпуховская улица, дом 44, 4 этаж, помещение №20

Изготовитель (страна, фирма-изготовитель): Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕГПРОМ».

Место нахождения: 420054, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Техническая, дом 120А, офис 9

Адрес места осуществления деятельности: 420054, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Техническая, дом 120А

Дата изготовления продукции: 10.2018 г.

Срок годности: в соответствии с эксплуатационной документацией

Вид испытаний: сертификационный

Даты начала и окончания испытаний: с 09.11.2018 г по 17.11.2018 г.

Обозначение НД на продукцию: ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» п. ст. 4 п. 4.2.3 прил. 3 табл. 2, п. 4.2.2 прил. 3 табл.

Условия проведения испытания (й): температура 22 °С, влажность 67 %

Результаты испытаний:

Наименование показателей, единицы измерения	НД на методы испытаний, пункты НД	Норма по НД	Фактические результаты
1	2	3	4
Одориметрия (запах материалов образцов изделий), баллы, не более	И. 880-71	2	1
Индекс токсичности, %	МУ 1.037-95	70-120	106
Санитарно-химические показатели состояния водных вытяжек:			
- запах, баллы, не более	И. № 880-71	2	1
- цветность, не более	И. № 880-71	20	8
- мутность, баллы, не более	И. № 880-71	2	1
- рН, ед	ГОСТ 12523-77	6-9	7,7
- изменение рН, ед	ГОСТ 12523-77	±1	+0,2
- окисляемость, мгО ₂ г/л, не более	И. № 880-71	5	0,03
- бромлируемость, мгВг ₂ /л, не более	И. № 880-71	0,3	0,01
- восстановительные примеси, мл 0,02 Н р-ра Na ₂ S ₂ O ₃ , не более	ГОСТ 5556-81	1,0	0,07
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	МУК 4.1/4.3.1485-2003	15	2



Синица
Лаб

1	2	3	4
Стойкость к истиранию, циклов, не менее	ГОСТ 18976-73	500	6000
Допустимое количество миграции в водную модельную среду, мг/л, не более:			
Красители:			
- мышьяк (As)	МУ № 1856-78	0,05	Не обнаружен
- свинец (Pb)	МУК 4.1.742-99	0,03	0,0005
- кадмий (Cd)	МУК 4.1.742-99	0,001	0,0003
- хром (Cr)	ГОСТ 24295-80 п.6.1	0,1	Не обнаружен
- кобальт (Co)	МУ № 1856-78	0,1	Не обнаружен
- медь (Cu)	МУК 4.1.742-99	1,0	Не обнаружен
- ртуть (Hg)	ГОСТ 26927-86	0,0005	Не обнаружен
- никель (Ni)	МУ № 1856-78	0,1	Не обнаружен
Допустимое количество миграции в водную модельную среду, мг/л, не более:			
- пентахлорфенол	ГОСТ Р 17070-2009	0,05	0,0002
- формальдегид	И № 880-71	0,1	0,0008

Специалист ИЦ

Абдуллин А.М.

Шукужанова Б.Н.

Начальник ИЦ

Борозняк И.Г.



Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЦ ТОО «Cosmotmed» запрещена.
Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.



Испытательный центр Товарищества с ограниченной ответственностью «Cosmomed»
 Фактический адрес: Республика Казахстан, 050000, г. Алматы, ул. Абая, 51/53
 Телефон: 8 (727) 317-48-53, E-mail: lab@cosmomed.kz
 Аттестат аккредитации № KZ.II.02.0738 от 14 июля 2016 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 846
от 17 ноября 2018 г.

Всего листов 1
Лист 1 из 1

Наименование продукции: Рукавицы специальные марки «АЛТЫНАЙ» от пониженных температур при эксплуатации в I-II, III-IV и «Особом» климатических поясах, от механических воздействий (стирание), из хлопчатобумажной ткани «Палатка», с утеплителем из натурального меха, модель РМ-2

Дата поступления образца (ов): 09 ноября 2018 г.

Основание: Заявка от 08 ноября 2018 г.

Заявитель (адрес): Общество с ограниченной ответственностью «Платинум» Место нахождения: 115191, Российская Федерация, город Москва, улица Городская, дом 8, этаж 6, кабинет № 608. Адрес места осуществления деятельности: 115093, город Москва, Большая Серпуховская улица, дом 44, 4 этаж, помещение №20

Изготовитель (страна, фирма-изготовитель): Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕГПРОМ».

Место нахождения: 420054, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Техническая, дом 120А, офис 9

Адрес места осуществления деятельности: 420054, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Техническая, дом 120А

Дата изготовления продукции: 10.2018 г.

Срок годности: в соответствии с эксплуатационной документацией

Вид испытаний: сертификационный

Даты начала и окончания испытаний: с 09.11.2018 г по 17.11.2018 г.

Обозначение НД на продукцию: ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» п. ст. 4 п. 4.2.3 прил. 3 табл. 2, п. 4.2.2 прил. 3 табл.

Условия проведения испытания (й): температура 22 °С, влажность 67 %

Результаты испытаний:

Наименование показателей, единицы измерения	НД на методы испытаний, пункты НД	Норма по НД	Фактические результаты
1	2	3	4
Одориметрия (запах материалов образцов изделий), баллы, не более	И. 880-71	2	1
Индекс токсичности, %	МУ 1.037-95	70-120	101
Санитарно-химические показатели состояния водных вытяжек:			
- запах, баллы, не более	И. № 880-71	2	1
- цветность, не более	И. № 880-71	20	3
- мутность, баллы, не более	И. № 880-71	2	1
- рН, ед	ГОСТ 12523-77	6-9	7,9
- изменение рН, ед	ГОСТ 12523-77	±1	+0,3
- окисляемость, мгО ₂ г/л, не более	И. № 880-71	5	0,01
- бромлируемость, мгВг ₂ /л, не более	И. № 880-71	0,3	0,04
- восстановительные примеси, мл 0,02 Н р-ра Na ₂ S ₂ O ₃ , не более	ГОСТ 5556-81	1,0	0,02
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	МУК 4.1/4.3.1485-2003	15	1,5



консультация
Сергей

1	2	3	4
Стойкость к истиранию, циклов, не менее	ГОСТ 15967-70	500	8000
Допустимое количество миграции в водную модельную среду, мг/л, не более: Красители:			
- мышьяк (As)	МУ № 1856-78	0,05	Не обнаружен
- свинец (Pb)	МУК 4.1.742-99	0,03	0,0001
- кадмий (Cd)	МУК 4.1.742-99	0,001	0,0006
- хром (Cr)	ГОСТ 24295-80 п.6.1	0,1	Не обнаружен
- кобальт (Co)	МУ № 1856-78	0,1	Не обнаружен
- медь (Cu)	МУК 4.1.742-99	1,0	Не обнаружен
- ртуть (Hg)	ГОСТ 26927-86	0,0005	Не обнаружен
- никель (Ni)	МУ № 1856-78	0,1	Не обнаружен
Допустимое количество миграции в водную модельную среду, мг/л, не более:			
- пентахлорфенол	ГОСТ Р 17070-2009	0,05	0,0005
- формальдегид	И № 880-71	0,1	0,0003

Специалист ИЦ

Абдуллин А.М.

Шукужанова Б.Н.

Насчальник ИЦ

Борозняк И.Г.



Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЦ ТОО «Cosmoted» запрещена.
Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФ-СТИЛЬ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Кировская область, 613150, Слободской район, город Слободской, улица Первомайская, дом 51, помещение 1003, офис 2, основной государственный регистрационный номер: 1184350010646, номер телефона: +79536879117, адрес электронной почты: invesca43@mail.ru

в лице Директора Игумновой Натальи Васильевны

заявляет, что Изделия меховые для мужчин с верхом из хлопчатобумажной, смешанной ткани, из кожевенного спилка и кожи на подкладке из овчины меховой и овчины шубной крашеной и некрашеной: рукавицы меховые, артикул 01.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФ-СТИЛЬ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Кировская область, 613150, Слободской район, город Слободской, улица Первомайская, дом 51, помещение 1003, офис 2.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 20176-84 «Перчатки и рукавицы меховые. Общие технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 4303109060. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 876

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 330-09-20-7 от 09.10.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Центр Испытаний и Сертификации АЛЬТЕРНАТИВА", аттестат аккредитации RA.RU.21LT78.

Схема декларирования 3д

Дополнительная информация

Продукция должна храниться в закрытых, чистых, вентилируемых, слабоосвещенных помещениях, защищенных от атмосферных осадков и почвенной влаги. Прямые солнечные лучи не должны попадать на изделия. Срок хранения продукции, срок службы (годности) - не установлен.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.10.2025 включительно


(подпись)

М. П.

Игумнова Наталья Васильевна

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НВ42.В.07987/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.10.2020