



**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)





KZ.И.02.0738

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 <sub>2</sub> г/л, не более	И. № 880-71	5	0,03
- бромлируемость, мгВг <sub>2</sub> /л, не более	И. № 880-71	0,3	0,01
- восстановительные примеси, мл 0,02 Н р-ра Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , 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 <sub>2</sub> г/л, не более	И. № 880-71	5	0,01
- бромлируемость, мгВг <sub>2</sub> /л, не более	И. № 880-71	0,3	0,04
- восстановительные примеси, мл 0,02 Н р-ра Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , 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.