



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИРИДА"  
Место нахождения: 192174, Россия, город Санкт-Петербург, улица Шелгунова, Дом 7, Корпус 2, Офис 21, основной государственный регистрационный номер 1157847233312

Телефон: +79213725820 Адрес электронной почты: Irida8791@yandex.ru

в лице Генерального директора Соловьева Павла Александровича

заявляет, что Материалы текстильные одежные: ткани синтетические, в том числе в смеси с хлопковыми нитями (волокнами), торговых марок «ОЛДОС», «OLDOS».

Изготовитель «Shaanxi Xinda Textile Co.,Ltd»

Место нахождения: Китай, ChangXing Industry Zone, Mei County, BaoJi City, ShaanXi Province, 722302

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 5407

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 42-3647/10 от 25.11.2019 года Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве", аттестат аккредитации RA.RU.21HH96

копии документа, содержащего регистрационный или учетный номер заявителя, копии договора уполномоченного изготовителем лица, копии эксплуатационных документов, технической и конструкторской документации, копии сведений о сырье, материалах и комплектующих изделиях продукции легкой промышленности

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

Описание принятых технических решений и оценки рисков без номера от 25.11.2019 года, подтверждающих выполнение требований Технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011). Условия хранения продукции: хранить в закрытых, чистых, вентилируемых, слабоосвещенных помещениях, защищенных от атмосферных осадков, почвенной влаги, прямого попадания солнечного света, на расстоянии не менее одного метра от отопительных приборов, при температуре от -20°C до +30°C при относительной влажности воздуха 40%-70%. Срок хранения продукции: не ограничен при соблюдении условий хранения. Срок службы (годности) и ресурс продукции: не ограничен.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.11.2024 включительно.

(подпись)

М.П.

Соловьев Павел Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СN.АМ04.В.03985/19  
Дата регистрации декларации о соответствии: 25.11.2019



Кочка Сергея

Медведев Е.В.

КШФР. 3647



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»


Москва, 129626, Графский переулок, 4 корпус 2.3.4, тел. (495) 687 36 19  
E-mail: fguz@mossanepid.ru; сайт: www.mossanexpert.ru

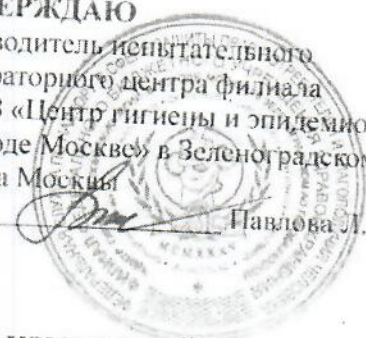
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ» В ЗЕЛЕНОГРАДСКОМ АО

ул. Капитановая аллея, дом 6, стр. 1, Зеленоград, Москва, Россия, 124489, тел. (495) 944 59 96  
E-mail: zel\_fguz@mail.ru; сайт: www.zelsanexpert.ru

### ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации RA.RU.21NN96

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель испытательного  
лабораторного центра филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в городе Москве» в Зеленоградском АО  
города Москвы  
  
Павлова Л.В.



### ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ № 42-3647/10 от 25.11.2019 г.

1. Код образца (пробы): 42-11-19-3647/10
2. Цель исследований, основание: заявление № 42-11-19-3647/10 от 13.11.2019 г. по договору №222/19 от 17.06.2019 г.
3. Наименование предприятия, организации (заказчик): Общество с ограниченной ответственностью "ИРИДА"
4. Юридический адрес: 192174, Россия, город Санкт-Петербург, улица Шелгунова, Дом 7, Корпус 2, Офис 21
5. Продукция: Материалы текстильные одежные: ткани синтетические, в том числе в смеси с хлопковыми нитями (волокнами), торговых марок «ОЛДОС», «OLDOS»  
Наименование образца (пробы), дата изготовления: Материалы текстильные одежные: ткань, торговой марки «OLDOS», цвет черный, состав: 65% полиэстер, 35% хлопок
6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): «Shaanxi Xinda Textile Co.,Ltd»  
страна: Китай, ChangXing Industry Zone, Mei County, Baoji City, ShaanXi Province, 722302
7. Время и дата отбора: 14.11.2019 г.  
Ф.И.О., должность: проба доставлена заказчиком
8. Наименование места доставки: Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» по филиалу в Зеленоградском АО г. Москва
9. Дата и время доставки: 15.11.2019 г.
10. Дополнительные сведения:  
Вес, количество, объем предоставленных образцов: 3 шт.  
Артикул, Марка, Серия: торговая марка "OLDOS"
11. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту исследований / испытаний / измерений:  
ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»
12. Оборудование:

Протокол № 42-3647/10 распечатан 25.11.2019 г.  
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ филиала  
Результаты протокола распространяются только на предоставленный образец (пробу)





№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Хроматограф газовый «Кристалл-2000М»	5316	АБ 0106289 от 29.08.2019	28.08.2020
2	Хроматограф газовый «Кристалл-2000М»	820	АБ 0106290 от 29.08.2019	28.08.2020
3	Фотометр фотоэлектрический КФК 3	8900889	СП 1839575 от 05.12.2017	04.12.2019
4	Анализатор жидкости Флюорат-02-3М	849	АБ 0097211 от 26.07.2019	25.07.2020
5	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915	465	АБ 0097212 от 26.07.2019	25.07.2020

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	Допустимые уровни миграции	Результаты испытаний
<b>Требования биологической и химической безопасности (выделение вредных химических веществ в водную среду):</b>				
Свободный формальдегид, мкг/л, не более	ГОСТ 25617-2014	КФК 3	300	<10
Уровень напряженности электростатического поля, кВ/м, не более	МУК 4.1/4.3 1485-03	---	15	7
<b>Требования химической безопасности (выделение вредных химических веществ в водную среду):</b>				
Диметилтерефталат, мг/дм <sup>3</sup> , не более	Инстр. №880-71	КФК 3	1,5	<0,4
Ацетальдегид, мг/дм <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.3166-14	Кристалл-2000М	0,2	<0,005
<b>Экстрагируемые химические элементы:</b>				
Медь, мг/кг, не более	ГОСТ 31870-2012	ААС «МГА-915»	50,0	<0,05
Свинец, мг/кг, не более	ГОСТ 31870-2012	ААС «МГА-915»	1,0	<0,05
Кобальт, мг/кг, не более	ГОСТ 31870-2012	ААС «МГА-915»	4,0	<0,05
Хром, мг/кг, не более	ГОСТ 31870-2012	ААС «МГА-915»	2,0	<0,05
Никель, мг/кг, не более	ГОСТ 31870-2012	ААС «МГА-915»	4,0	<0,05
Мышьяк, мг/кг, не более	ГОСТ 31870-2012	ААС «МГА-915»	1,0	<0,25
<b>Миграция вредных веществ в воздушную среду из текстильных материалов, обработанных текстильно-вспомогательными веществами:</b>				
Метилакрилат мг/м <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.025-95	Кристалл-2000М	0,01	<0,002
Метилметакрилат мг/м <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.025-95	Кристалл-2000М	0,01	<0,002
Спирол мг/м <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.3167-14	Кристалл-2000М	0,002	<0,001
Ксилолы (смесь изомеров) мг/м <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.3167-14	Кристалл-2000М	0,2	<0,005
Винилацетат мг/м <sup>3</sup> , не более	ГОСТ 22648-77	КФК 3	0,15	<0,05
Спирт метиловый мг/м <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.3170-14	Кристалл-2000М	0,5	<0,08
Спирт бутиловый мг/м <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.3170-14	Кристалл-2000М	0,1	<0,02
Фенол мг/м <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.1271-03	Флюорат 02-3М	0,003	<0,001
Ацетальдегид мг/м <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.3170-14	Кристалл-2000М	0,01	<0,005
Толуол мг/м <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.3167-14	Кристалл-2000М	0,6	<0,005

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Болотова Е.В.

Заместитель руководителя ИЛЦ филиала: Калыкова Е.А.

Протокол № 42-36-1/19 от 25.07.2019 г.  
 Настоящий протокол может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ филиала.  
 Результаты протокола распространяются только на предоставленный образец (пробу)

стр. 2 из 2



Иван Сергеевич Калыкова Е.А.