



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

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 3403
от 24.07.2014 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



А.Н. Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 951

- 1. Наименование продукции:** Ткань ПВХ т.м. "SIJA" в рулонах, ширина от 1м до 3,2м, длина от 20м до 65м.
- 2. Организация-изготовитель:** "SIJA NEW MATERIAL (SHANGHAI) CO., LTD", Адрес: 1566 Xuchang RD, Yangpu District, Shanghai P.R. China, (Китай). Телефон: 86-591-87956888, факс: 86-591-87956076.
- 3. Получатель заключения:** ООО «ВАЛМАТЕКС-Р», Адрес: 198097, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 29, лит. А.
- 4. Представленные материалы:**
 - НТД изготовителя;
 - Протокол лабораторных исследований №№ 675/675-ВЛ-14 от 17.07.2014г. Испытательного центра Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»; Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПТ43; Аттестат аккредитации № ГСЭН. RU.ЦОА.023.554).
- 5. Область применения продукции:** для изготовления автомобильных тентов, текстильных архитектурных сооружений, детских игровых площадок, спортивного оборудования.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- Запах, баллы - не более 2;
- Индекс токсичности, % - 70 – 120;
- Миграция химических веществ в модельную среду (воздушная среда, температура в камере 23°C, время экспозиции - 24 часа), мг/кг, не более:

Водород хлористый - 0,1; Дибутилфталат - 0,1; Диоктилфталат - 0,02;
Формальдегид - 0,01.

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, заявленная продукция – Ткань ПВХ т.м. "SIJA" в рулонах, ширина от 1м до 3,2м, длина от 20м до 65м, может быть использована для изготовления автомобильных тентов, текстильных архитектурных сооружений, детских игровых площадок, спортивного оборудования.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



Д. Д. Омельченко



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

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 3403
от 24.07.2014 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



А.Н. Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 951

- 1. Наименование продукции:** Ткань ПВХ т.м. "SIJA" в рулонах, ширина от 1м до 3,2м, длина от 20м до 65м.
- 2. Организация-изготовитель:** "SIJA NEW MATERIAL (SHANGHAI) CO., LTD", Адрес: 1566 Xuchang RD, Yangpu District, Shanghai P.R. China, (Китай). Телефон: 86-591-87956888, факс: 86-591-87956076.
- 3. Получатель заключения:** ООО «ВАЛМАТЕКС-Р», Адрес: 198097, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 29, лит. А.
- 4. Представленные материалы:**
 - НТД изготовителя;
 - Протокол лабораторных исследований №№ 675/675-ВЛ-14 от 17.07.2014г. Испытательного центра Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»; Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПТ43; Аттестат аккредитации № ГСЭН. RU.ЦОА.023.554).
- 5. Область применения продукции:** для изготовления автомобильных тентов, текстильных архитектурных сооружений, детских игровых площадок, спортивного оборудования.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- Запах, баллы - не более 2;
- Индекс токсичности, % - 70 – 120;
- Миграция химических веществ в модельную среду (воздушная среда, температура в камере 23°C, время экспозиции - 24 часа), мг/кг, не более:

Водород хлористый - 0,1; Дибутилфталат - 0,1; Диоктилфталат - 0,02;
Формальдегид - 0,01.

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, заявленная продукция – Ткань ПВХ т.м. "SIJA" в рулонах, ширина от 1м до 3,2м, длина от 20м до 65м, может быть использована для изготовления автомобильных тентов, текстильных архитектурных сооружений, детских игровых площадок, спортивного оборудования.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



Д. Д. Омельченко

Орехово-Зуевский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»
142608, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Коминтерна, д. 1 Тел. 412-16-35 Факс 412-16-35

Аккредитованный Испытательный центр Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПТ43 - действителен до 07.04.2016
Аттестат аккредитации № ГСЭН. RU.ЦОА.023.554 – действителен до 09.06.2015
Свидетельство об аккредитации граждан и организаций, привлекаемых к проведению мероприятий по контролю
№ РОСС RU.000125.ГК12

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 675/675-ВЛ-14 от 17.07.2014г.

Наименование испытуемой продукции: Ткань ПВХ т.м. "SIJIA" в рулонах, ширина от 1м до 3,2м, длина от 20м до 65м.
Область применения: для изготовления автомобильных тентов, текстильных архитектурных сооружений, детских игровых площадок
Типовые представители: фрагмент материала ПВХ т.м. "SIJIA" (ширина 1м, длина 0,5м)

Вид испытаний: Испытания на соответствие требованиям Единых санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» п.3, Приложение 6.1 (п.1)

Заказчик: ООО «ВАЛМАТЕКС-Р»,
Адрес: 198097, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 29, лит. А

Регистрационный № образца: 675-ВЛ-14

Сопроводительная документация: акт отбора № б/н от 01.07.2014

Дата получения образца: 03.07.2014г.

Время проведения испытаний: 04.07.2014г. – 17.07.2014г.

Изготовитель «SIJIA NEW MATERIAL (SHANGHAI) CO., LTD»
Адрес: 1566 Xuchang RD, Yangpu District, Shanghai P.R. China, (Китай).
Телефон: 86-591-87956888, факс: 86-591-87956076

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	ПДК и нормы	Результаты испытаний
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях, балл	Инструкция № 880-71	----	не более 2	1 балл
Санитарно – химические миграционные показатели Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 23 ⁰ С Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м ² /м ³				
Дибутилфталат, мг/м ³ , не более	ГОСТ 26150-84	Х-М-С «Saturn»	0,1	<0,01
Диоктилфталат, мг/м ³ , не более	ГОСТ 26150-84	Х-М-С «Saturn»	0,02	<0,01
Формальдегид, мг/м ³ , не более	РД 52.04.186-89	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,01	<0,01
Хлористый водород, мг/м ³ , не более	МУК 1645-77	Спектрофотометр «Сary 50»	0,1	<0,01
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности, %	МР №29 ФЦ/4746	«Биотокс-10»	70-120	93,8

Проверенные образцы изделий соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) в части проверенных показателей. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Перепечатка протокола запрещена.

Результаты испытаний подтверждаю:
Начальник испытательного центра
Ответственный за протокол



Фролова И.В.
Волкова Н.Ф.

