

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
 В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69
 Свидетельство об аккредитации №31-АК от 26.02.2010
 Испытательный лабораторный центр: РСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkks D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (несоответствии) продукции
 Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № / 77.01.16.П.008963.06.11 Дата 14.06.2011 г.
 На основании заявления (№, дата) 10271 09.06.2011

Организация-изготовитель
 "CHANG CHUN ENTERPRISE CO., LTD" Адрес: NO. 33-CHIEN-KUO N. ROAD SEC.2 10 TH F1, TAIPEI, TAIWAN Тайвань

Импортер (поставщик), получатель
 "CHANG CHUN ENTERPRISE CO., LTD"
 Адрес: NO. 33-CHIEN-KUO N. ROAD SEC.2 10 TH F1, TAIPEI, TAIWAN Тайвань

Наименование продукции (с указанием торговой марки, артикула, ЭТН и т.д.):
 Шторы-жалюзи вертикальные, рулонные из текстильных материалов, т.м. "Amigo", с комплектующими из металла и полимерных материалов

Продукция изготовлена в соответствии с:
 Декларация о соответствии

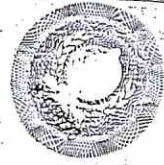
Перечень документов, представленных на экспертизу:
 Декларация о соответствии, Сертификат качества, Протокол испытаний, Доверенность

Характеристика, ингредиентный состав продукции
 текстильные материалы, металл, полипропилен



Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):
 протокол ИЛЦ ФГУ "Центр госсанэпиднадзора" УД Президента РФ (Аттестат аккредитации № РСЭН.RU.ЦОА.165) № 1521/ТУ-11-11 от 02.06.2011 г.

№014344



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
 В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69
 Свидетельство об аккредитации №31-АК от 26.02.2010
 Испытательный лабораторный центр: ТСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (несоответствии) продукции
 Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.16.П.008973.06.11

Дата 14.06.2011 г.

На основании заявления (№, дата) 10279

09.06.2011

Организация-изготовитель
 "Junkers & Muellers GmbH", Адрес: Bolkbuscher StraBe 27, D-41239 Moenchengladbach, Deutschland Германия

Импортер (поставщик), получатель
 "Junkers & Muellers GmbH"
 Адрес: Bolkbuscher StraBe 27, D-41239 Moenchengladbach, Deutschland Германия

Наименование продукции (с указанием торговой марки, артикула, ТН ВЭД ТС):
 Шторы-жалюзи рулонные из текстильных материалов, т.м. "Amigo" с комплектующими из металла и полимерных материалов

Продукция изготовлена в соответствии с:
 Декларация о соответствии

Перечень документов, представленных на экспертизу:
 Декларация о соответствии, Сертификат качества, Протокол испытаний, Доверенность

Характеристика, ингредиентный состав продукции
 текстильные материалы, металл, Полипропилен



Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):
 протокол ИЛЦ ФГУ "Центр госсанэпиднадзора" УД Президента РФ (Аттестат аккредитации № ТСЭН.RU.ЦОА.165) № 1527/ТУ-11-
 11 от 02.06.2011 г.

№014324



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
 БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
 Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и
 благополучия человека по городу Москве
 Графский пер., д. 4/9, г. Москва 129692
 телефон: (495) 687 4035, факс (495) 616 6569, E-mail: uprav@77.rosпотrebnadzor.ru, <http://77.rosпотrebnadzor.ru>
 ОКПО 76583145, ОГРН 1057746466535, ИНН/КПП 7717528710/771701001

№ 002182/34П от 14.06.2011
 На 10276 от 09.06.2011

О соответствии (несоответствии) продукции Единым
 санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим
 требованиям к товарам, подлежащим санитарно-
 эпидемиологическому надзору (контролю)

Директору
 "B&T TEXTILIA WEAVING MILL"
 Давиду Фоули
 OOSTMOER 10 B - 9950
 WAARSCHOOT BELGIUM Бельгия

Управление Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и
 благополучия человека по городу Москве рассмотрев представленные документы:
 экспертное заключение № 77.01.16.П.008965.06.11 от 14.06.2011 ФГУЗ "Центр
 гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (свидетельство об аккредитации № 31-
 АК от 26.02.2010г.), протокол ИЛЦ ФГУ "Центр госсанэпиднадзора" УД Президента
 РФ (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.165) № 1523/ТУ-11-11 от 02.06.2011 г.,
 сообщает, что продукция - Шторы-жалюзи вертикальные из текстильных
 материалов, т.м. "Amigo", с комплектующими из металла и полимерных материалов,
 организация-изготовитель - "B&T TEXTILIA WEAVING MILL", Адрес: OOSTMOER
 10 B - 9950 WAARSCHOOT BELGIUM Бельгия, область применения: товары
 народного потребления, соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и
 гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-
 эпидемиологическому надзору (контролю)

Руководитель (заместитель),
 главный государственный
 санитарный врач по городу Москве (заместитель)



Филатов Н.Н.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
 Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве
 Графский пер., д. 4/9, г. Москва 129692
 телефон: (495) 687 4035; факс (495) 616 6569, E-mail: uprav@77.rospotrebnadzor.ru, <http://77.rospotrebnadzor.ru>
 ОКПО 76583145, ОГРН 1057746466535, ИНН/КПП 7717528710/771701001

№ 002184/34П от 14.06.2011
 На 10269 от 09.06.2011

Директору
 "Changzhou Anheng Plastic Engineering Co., Ltd."
 Ли Син
 No. 38 Yancheng Rd, Hutang Wujin
 Changzhou Jiangsu China Китай

О соответствии (несоответствии) продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

Управление Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве рассмотрев представленные документы: экспертное заключение № 77.01.16.П.008968.06.11 от 14.06.2011 ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010г.), протокол ИЛЦ ФГУ "Центр госсанэпиднадзора" УД Президента РФ (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.165) № 1525/ТУ-11-11 от 02.06.2011 г., сообщает, что продукция - Шторы-жалюзи вертикальные пластиковые т.м. "Amigo", с комплектующими из металла и полимерных материалов, организация-изготовитель - "Changzhou Anheng Plastic Engineering Co., Ltd.", Адрес: No. 38 Yancheng Rd, Hutang Wujin Changzhou Jiangsu China Китай, область применения: товары народного потребления, соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Руководитель (заместитель)
 главный государственный
 санитарный врач по городу Москве (заместитель)



Филатов Н.Н.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
 БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
 Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и
 благополучия человека по городу Москве
 Графский пер., д. 4/9, г. Москва 129692
 телефон: (495) 687 4035, факс (495) 616 6569, E-mail: uprav@77.gospotrebnadzor.ru, <http://77.gospotrebnadzor.ru>
 ОКПО 76583145, ОГРН 1057746466535, ИНН/КПП 7717528710/771701001

№ 002183/34П от 14.06.2011
 На 10277 от 09.06.2011

Директору
 "SHAOXING XIDAMEN TEXTILE
 DECORATION CO., LTD"
 Ли Ван
 FENSHUI BRIDGE, LANTING
 TOWNSHIP, SHAOXING SHAOXING,
 312044CN. CHINA Китай

О соответствии (несоответствии) продукции Единым
 санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим
 требованиям к товарам, подлежащим санитарно-
 эпидемиологическому надзору (контролю)

Управление Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и
 благополучия человека по городу Москве рассмотрев представленные документы:
 экспертное заключение № 77.01.16.П.008966.06.11 от 14.06.2011 ФГУЗ "Центр
 гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (свидетельство об аккредитации № 31-
 АК от 26.02.2010г.), протокол ИЛЦ ФГУ "Центр госсанэпиднадзора" УД Президента
 РФ (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.165) № 1522/ТУ-11-11 от 02.06.2011 г.,
 сообщает, что продукция - Шторы-жалюзи вертикальные, рулонные из текстильных
 материалов, т.м. "Amigo", с комплектующими из металла и полимерных материалов,
 организация-изготовитель - "SHAOXING XIDAMEN TEXTILE DECORATION CO.,
 LTD", Адрес: FENSHUI BRIDGE, LANTING TOWNSHIP, SHAOXING SHAOXING,
 312044CN. CHINA Китай, область применения: товары народного потребления,
 соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим
 требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору
 (контролю).

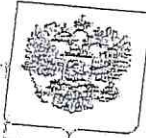
Руководитель (заместитель),
 главный государственный
 санитарный врач по городу Москве (заместитель)



[Handwritten signature]

Филатов Н.Н.





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
 БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
 Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и
 благополучия человека по городу Москве
 Графский пер., д. 4/9, г. Москва 129692
 телефон. (495) 687 4035, факс (495) 616 6569, E-mail: uprav@77.rosпотребнадzor.ru, <http://77.rosпотребнадzor.ru>
 ОКПО 76583145, ОГРН 1057746466535, ИНН/КПП 7717528710/771701001

№ 002181/34П от 14.06.2011
 На 10271 от 09.06.2011

О соответствии (несоответствии) продукции Единым
 санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим
 требованиям к товарам, подлежащим санитарно-
 эпидемиологическому надзору (контролю)

Директору
 "CHANG CHUN ENTERPRISE CO.,
 LTD"
 Сяо Сун
 NO. 33 CHIEN-KUO N. ROAD SEC.2 10
 TH F1, TAIPEI, TAIWAN Тайвань

Управление Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и
 благополучия человека по городу Москве рассмотрев представленные документы:
 экспертное заключение № 77.01.16.П.008963.06.11 от 14.06.2011 ФГУЗ "Центр
 гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (свидетельство об аккредитации № 31-
 АК от 26.02.2010г.), протокол ИЛЦ ФГУ "Центр госсанэпиднадзора" УД Президента
 РФ (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.165) № 1521/ТУ-11-11 от 02.06.2011 г.,
 сообщает, что продукция - Шторы-жалюзи вертикальные, рулонные из текстильных
 материалов, т.м. "Amigo", с комплектующими из металла и полимерных материалов,
 организация-изготовитель - "CHANG CHUN ENTERPRISE CO., LTD", Адрес: NO. 33
 CHIEN-KUO N. ROAD SEC.2 10 TH F1, TAIPEI, TAIWAN Тайвань, область
 применения: товары народного потребления, соответствует Единым санитарно-
 эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим
 санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Руководитель (заместитель),
 главный государственный
 санитарный врач по городу Москве (подпись)





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
 Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве

Графский пер., д. 4/9, г. Москва 129692
 телефон. (495) 687 4035, факс (495) 616 6569, E-mail: uprav@77.rospotrebnadzor.ru, <http://77.rospotrebnadzor.ru>
 ОКПО 76583145, ОГРН 1057746466535, ИНН/КПП 7717528710/771701001

№ 002187/34П от 14.06.2011
 На 10279 от 09.06.2011

Директору
 "Junkers & Muellers GmbH"
 Марку Альт
 Bolksbuscher StraBe 27. D-41239
 Moenchengladbach. Deutschland
 Германия

О соответствии (несоответствии) продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

Управление Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве рассмотрев представленные документы: экспертное заключение № 77.01.16.П.008973.06.11 от 14.06.2011 ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010г.), протокол ИЛЦ ФГУ "Центр госсанэпиднадзора" УД Президента РФ (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.165) № 1527/ТУ-11-11 от 02.06.2011 г., сообщает, что продукция - Шторы-жалюзи рулонные из текстильных материалов, т.м. "Amigo", с комплектующими из металла и полимерных материалов, организация-изготовитель - "Junkers & Muellers GmbH", Адрес: Bolksbuscher StraBe 27. D-41239 Moenchengladbach. Deutschland Германия, область применения: товары народного потребления, соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Руководитель (заместитель),
 главный государственный
 санитарный врач по городу Москве (заместитель)



Филиатов Н.Н.



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

Исх. № 661
от 25.02.2014 г.

УТВЕРЖДАЮ

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



А. Н. Брыченко

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 173

1. Наименование продукции: Шторы-жалюзи рулонные из текстильных материалов т.м. «Амиго» с комплектующими из металла и полимерных материалов.
2. Организация-изготовитель: «Eymes Tekstil Sanayi ve Ticaret A.S. San Bir Boulevard Ataturk Str. No. 25 34522 Esenyur/Istanbul, Turkey, (Турция).
3. Получатель заключения: «Eymes Tekstil Sanayi ve Ticaret A.S.», San Bir Boulevard Ataturk Str. No. 25 34522 Esenyur/Istanbul, Turkey, (Турция).
4. Представленные материалы:
 - Техническое описание продукции;
 - протокол лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра ООО «Микрон» (аттестаты аккредитации № РОСС RU.0001.21AB72, №1 RU.НОА.764) № 1/01-09 от 12.02.2014 г.
5. Область применения продукции: товары народного потребления.



2. Хранение продукции в проветриваемых складских помещениях, в условиях защиты от попадания влаги, солнечных лучей, других источников нагрева;
3. Утилизация методом вторичной переработки;
4. Маркировка продукции должна включать в себя следующие данные:
 - наименование и обозначение продукции, включая торговое название;
 - сведения об изготовителе продукции (наименование, либо торговый знак, полный адрес и номер телефона*);
 - назначение продукции;
 - условия, соблюдение которых обеспечивают сохранность продукции в течение срока годности;

ВЫВОДЫ:

На основании экспертизы нормативно-технической документации, представленных данных лабораторных исследований, шторы-жалюзи рулонные из текстильных материалов т.м. «Амиго» с комплектующими из металла и полимерных материалов (изготовитель: "Eynes Tekstil Sanayi ve Ticaret A.S." - San-Bir Boulevard Atalik St. No. 25, 34522 Esenyurt/Istanbul, Turkey, (Турция)) могут использоваться в качестве товаров народного потребления.

Условия производства, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, безопасного применения, периодичности лабораторного контроля продукции в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями фитосанитарной и нормативно-технической документации изготовителя.

Эксперт - врач ФБУЗ
Центра гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области

Д. Д. Омельченко





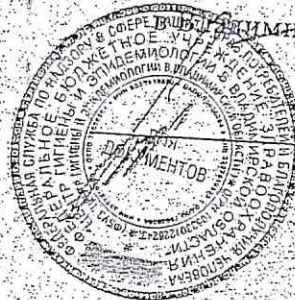
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

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

Исх. № 659
от 25.02.2014 г.

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



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 171

1. Наименование продукции: Шторы-жалюзи рулонные из текстильных материалов т.м. «Амито» с комплектующими из металла и полимерных материалов.
2. Организация-изготовитель: «Louver-Lite Limited», Ashton Road, Hyde Cheshire, SK14 4BG, (Англия).
3. Получатель заключения: «Louver-Lite Limited», Ashton Road, Hyde Cheshire, SK14 4BG, (Англия).
4. Представленные материалы:
 - Техническое описание продукции;
 - протокол лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра ООО «Микрон» (аттестаты аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB72, № 01Н. RU.ЦОА.764) № 1/01-07 от 12.02.2014 г.;
5. Область применения продукции: товары народного потребления.



3. Утилизация методом вторичной переработки;
4. Маркировка продукции должна включать в себя следующие данные:
- наименование и обозначение продукции, включая торговое название;
 - сведения об изготовителе продукции (наименование, либо торговый знак, полный адрес и номер телефона*);
 - назначение продукции;
 - условия, соблюдение которых обеспечивают сохранность продукции в течение срока годности;

ВЫВОДЫ:

На основании экспертизы нормативно-технической документации, представленных данных лабораторных исследований, шторы-жалюзи рулонные из текстильных материалов т.м. «Амиго» с комплектующими из металла и полимерных материалов (изготовитель: «Louver-Lite Limited», Ashton Road, Hyde Cheshire, SK14 4BG, (Англия)) могут использоваться в качестве товаров народного потребления. Условия производства, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, безопасного применения, периодичности лабораторного контроля продукции в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями технологической и нормативно-технической документации изготовителя.

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

Исх. № 660
от 25.02.2014 г.

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



А.Н. Брыченко

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 172

1. Наименование продукции: Шторы-жалюзи рулонные из текстильных материалов т.м «Амито» с комплектующими из металла и полимерных материалов
 2. Организация-изготовитель: «XERA CO., LTD», 42-80 THYUN-DONG SEOGU, DAEGU CITY, KOREA, (Республика Корея)
 3. Получатель заключения: «XERA CO., LTD», 42-80 THYUN-DONG SEOGU, DAEGU CITY, KOREA (Республика Корея)
- Представленные материалы:
- Техническое описание продукции;
 - протокол лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра ООО «Микрон» (аттестаты аккредитации № РОСС RU.0001.21-AB72, №1 СЭН RU.ЦОА.764) № 1/01-08 от 12.02.2014 г.
5. Область применения продукции: товары народного потребления



2. Хранение продукции в проветриваемых складских помещениях, в условиях защиты от попадания влаги, солнечных лучей, других источников нагрева.
3. Утилизация методом вторичной переработки.
4. Маркировка продукции должна включать в себя следующие данные:
 - наименование и обозначение продукции; включая торговое название;
 - сведения об изготовителе продукции (наименование, либо торговый знак, полный адрес и номер телефона*);
 - назначение продукции;
 - условия, соблюдение которых обеспечивают сохранность продукции в течение срока годности;

ВЫВОДЫ:

На основании экспертизы нормативно-технической документации, представленных данных лабораторных исследований, шторы-жалюзи рулонные из текстильных материалов т.м. «Самит» с комплектующими из металла и полимерных материалов (изготовитель: «XERA CO. LTD», 42-80 HYUN-DONG SEOGU DAEGU CITY, KOREA (Республика Корея) могут использоваться в качестве товаров народного потребления.

Условия производства, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, безопасного применения, периодичности лабораторного контроля продукции в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями технологической и нормативно-технической документации изготовителя.

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центры 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

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.710060 от 24.06.2015 г.

Юридический адрес, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5

Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Исх. № 5428

от 09.12.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии

Владимирской области»

А.Н.Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1655

1. **Наименование продукции:** Шторы-жалюзи рулонные из текстильных материалов т.м. «Амиго» с комплектующими из металла и полимерных материалов.
2. **Организация-изготовитель:** «BESTA PPHU EXPORT- IMPORT BERNADETA TOMKÓW», ul. Strzegomska 55 E, 53-611 Wrocław (Польша).
3. **Получатель заключения:** «BESTA PPHU EXPORT- IMPORT BERNADETA TOMKÓW», ul. Strzegomska 55 E, 53-611 Wrocław (Польша).
4. **Представленные материалы:**
 - техническое описание продукции;
 - протокол лабораторных исследований Аккредитованного Испытательного Центра Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21ПТ43) № 257/11-ВЛ-15 от 27.11.2015 г.;
5. **Область применения продукции:** товары народного потребления.



ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Учитывая область применения продукции, санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных материалов (данные технических описаний продукции, результаты лабораторных исследований) проведена на их 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), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г. (далее Единые санитарные требования).

По результатам исследований продукция характеризуется следующими санитарно-гигиеническими показателями:

- запах, балл – не более 2;
- миграция химических веществ в воздушную среду при эксплуатации, мг/м³, не более: формальдегид – 0,01; ацетальдегида – 0,01; изопропиловый спирт – 0,20; метиловый спирт – 0,50; дибутилфталат – 0,10; диоктилфталат – 0,02; стирол – 0,002; фталевый ангидрид – 0,02; этиленгликоль – 0,02;
- индекс токсичности, % - 70 – 120;

ВЫВОДЫ

На основании экспертизы нормативно-технической документации, представленных данных лабораторных исследований, шторы-жалюзи рулонные из текстильных материалов т.м. «Амиго» с комплектующими из металла и полимерных материалов (изготовитель: «BESTA PPHU EXPORT- IMPORT BERNADETA TOMKÓW», ul. Strzegomska 55 E, 53-611 Wrocław (Польша)) могут использоваться в качестве товаров народного потребления.

Условия производства, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, безопасного применения, периодичность лабораторного контроля продукции в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями технологической и нормативно-технической документации изготовителя.

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



Д. Д. Омельченко

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 257/11-ВЛ-15 от 27.11.2015г.

Наименование испытуемой продукции: Шторы-жалюзи рулонные из текстильных материалов т.м. «Амиго» с комплектующими из металла и полимерных материалов.

Типовой представитель: фрагмент материалов (состав: текстильные материалы: полиэстер, полипропилен).

Вид испытаний:

Испытания на соответствие требованиям Единые 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, прилож. 6.1(п.8, п.11).

Заказчик:

«BESTA PPHU EXPORT- IMPORT BERNADETA TOMKÓW», адрес: ul. Strzegomska 55 E, 53-611 Wrocław (Польша) (через ООО «Профилогистику»).

Регистрационный № образца:

257/11-ВЛ-15

Дата получения образца:

12.11.2015г.

Время проведения испытаний:

13.11.2015г. – 27.11.2015г.

Сопроводительный документ:

Акт отбора образцов от 09.11.2015г.

Изготовитель:

«BESTA PPHU EXPORT- IMPORT BERNADETA TOMKÓW», адрес: ul. Strzegomska 55 E, 53-611 Wrocław (Польша)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	ПДК и нормы	Результаты испытаний
Санитарно – химические миграционные показатели в воздушную среду				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях				
Модельная среда – воздушная среда		Инструкция № 880-71	---	не более 2
Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 23 ⁰ С		Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м ² /м ³		
Формальдегид, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.1272-03	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,01	<0,01
Ацетальдегид, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.599-96	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,01	<0,01
Спирт изопропиловый, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.600-96	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,20	<0,01
Спирт метиловый, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.1046а-01	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,50	<0,01
Дибутилфталат, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.738-99	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,10	<0,01
Диоктилфталат, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.738-99	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,02	<0,01
Стирол, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.662-97	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,002	<0,001
Фталевый ангидрид, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.635-96	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,02	<0,01
Этиленгликоль, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.1044-1053-01	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,30	<0,01
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности, %	МР №29 ФЦ/4746	«Биотокс-10»	70-120	88,2

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

Начальник испытательного центра

Ответственный за протокол



Фролова И.В.
 Волкова Н.Ф.

Испытательный лабораторный центр ООО «Микрон»

Аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB72

Срок действия аттестата аккредитации с 19.08.2011 по 19.08.2016 г.

Аттестат аккредитации №ГСЭН. RU.ЦОА.764

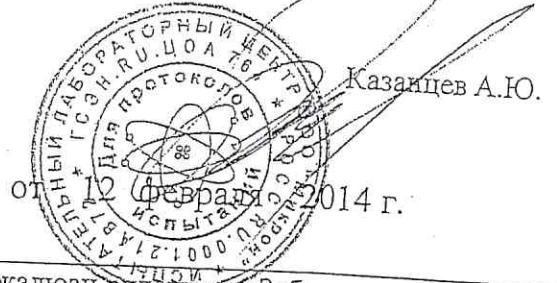
Зарегистрирован в Реестре Системы 31.10.2011 г., действителен до 31.10.2014 г.

Зарегистрирован в Едином реестре №РОСС. RU.0001.518482 от 31.10.2011 г.

143000, Московская область, г. Одинцово, ул. Маршала Жукова, д. 9
тел. (499) 120-61-49, (495) 596-38-93, e-mail: ilmikron@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной
лаборатории



ПРОТОКОЛ № 1/01-09

от 12 февраля 2014 г.

Наименование образца	Шторы-жалюзи рулонные «Зебра» из текстильных материалов т.м. «Амиго» с комплекующими из металла и полимерных материалов.
Код образца	09.1.06.02.14
Объем (количество) образцов, поступивших на испытание	1 шт, вид полимерных материалов – полиэстер.
Заявитель	"Eymes Tekstil Sanayi ve Ticaret A.S." адрес: San Bir Boulevard Ataturk Str. No 25 34522 Esenyurt/Istanbul, Turkey, (Турция)
Изготовитель:	"Eymes Tekstil Sanayi ve Ticaret A.S." адрес: San Bir Boulevard Ataturk Str. No 25 34522 Esenyurt/Istanbul, Turkey, (Турция)
Дата получения образца	06.02.14
Дата начала испытаний:	06.02.14
Дата окончания испытаний:	12.02.14
Нормативная документация	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г. №299 (Гл. II, раздел 6, прил. 6.1, п.8).
Сопроводительный документ	Заявка от 06.02.14
Средства измерений	Фотометр фотоэлектрический КФК-3, № 9007120
	Универсальный измеритель уровней электростатических полей СТ-01, № 022801
	Хроматограф «Кристалл 2000М», №6389
	Анализатор изображений АТ-05, № 72
Общее количество страниц в протоколе	2



Испытательный лабораторный центр ООО «Микрон»

Аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB72

Срок действия аттестата аккредитации с 19.08.2011 по 19.08.2016 г.

Аттестат аккредитации №ГСЭН. RU.ЦОА.764

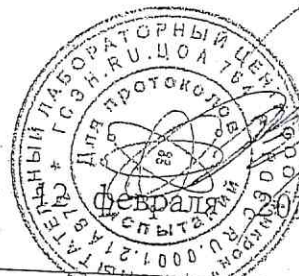
Зарегистрирован в Реестре Системы 31.10.2011 г., действителен до 31.10.2014 г.

Зарегистрирован в Едином реестре №РОСС. RU.0001.518482 от 31.10.2011 г.

143000, Московская область, г. Одинцово, ул. Маршала Жукова, д. 9
тел. (499) 120-61-49, (495) 596-38-93, e-mail: ilmikron@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной
лаборатории



Казанцев А.Ю.

ПРОТОКОЛ № 1/01-08

от 01 февраля 2014 г.

Наименование образца	Шторы-жалюзи рулонные «Зебра» из текстильных материалов т.м. «Амиго» с комплектующими из металла и полимерных материалов.
Код образца	08.1.06.02.14
Объем (количество) образцов, поступивших на испытание	1 шт, вид полимерных материалов – полиэстер.
Заявитель	«XERA CO., LTD». адрес: 42-80 IHYUN-DONG SEOGU, DAEGU CITY, KOREA, (Республика Корея).
Изготовитель:	«XERA CO., LTD». адрес: 42-80 IHYUN-DONG SEOGU, DAEGU CITY, KOREA, (Республика Корея).
Дата получения образца	06.02.14
Дата начала испытаний:	06.02.14
Дата окончания испытаний:	12.02.14
Нормативная документация	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г. №299 (Тл. II, раздел 6, прил. 6.1, п.8).
Сопроводительный документ	Заявка от 06.02.14
Средства измерений	Фотометр фотоэлектрический КФК-3, № 9007120 Универсальный измеритель уровней электростатических полей СТ-01, № 022801 Хроматограф «Кристалл 2000М», №6389 Анализатор изображений АТ-05, № 72
Общее количество страниц в протоколе	2



Испытательный лабораторный центр ООО «Микрон»

Аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB72

Срок действия аттестата аккредитации с 19.08.2011 по 19.08.2016 г.

Аттестат аккредитации №ГСЭН. RU.ЦОА.764

Зарегистрирован в Реестре Системы 31.10.2011 г., действителен до 31.10.2014 г.

Зарегистрирован в Едином реестре №РОСС. RU.0001.518482 от 31.10.2011 г.

143000, Московская область, г. Одинцово, ул. Маршала Жукова, д. 9
тел. (499) 120-61-49, (495) 596-38-93, e-mail: ilmikron@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной
лаборатории



Казанцев А.Ю.

ПРОТОКОЛ № 1/01-07

12 февраля 2014 г.

Наименование образца	Шторы-жалюзи рулонные «Зебра» из текстильных материалов т.м. «Амиго» с комплектующими из металла и полимерных материалов.
Код образца	07.1.06.02.14
Объем (количество) образцов, поступивших на испытание	1 шт, вид полимерных материалов – полиэстер.
Заявитель	«Louver-Lite Limited», адрес: Ashton Road, Hyde Cheshire, SK14 4BG, (Англия).
Изготовитель:	«Louver-Lite Limited», адрес: Ashton Road, Hyde Cheshire, SK14 4BG, (Англия).
Дата получения образца	06.02.14
Дата начала испытаний:	06.02.14
Дата окончания испытаний:	12.02.14
Нормативная документация	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г. №299 (Гл. II, раздел 6, прил. 6.1, п.8).
Сопроводительный документ	Заявка от 06.02.14
Средства измерений	Фотометр фотоэлектрический КФК-3, № 9007120
	Универсальный измеритель уровней электростатических полей СТ-01, № 022801
	Хроматограф «Кристалл 2000М», №6389
	Анализатор изображений АТ-05, № 72
Общее количество страниц в протоколе	2





02009
(учетный номер бланка)

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ОТКРЫТЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ СТАНДАРТ»
регистрационный № РОСС RU.32069.04ОПС0



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.04ОПС0.С.ОС1.02623
(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Акура-С».
Место нахождения и место осуществления деятельности: Россия, 115114, Москва, улица Дербеневская, дом 20, офис 21. ОГРН 1177746200587. Телефон: +74957879787. E-mail: sakura_ooo@inbox.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

VAN CLEWE Sun protection gmbh
Место нахождения и место осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Loikumer str.20, d-46499 Dingden

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации продукции «Открытый Сертификат».
Место нахождения: Россия, 117042, Москва, Чечёрский проезд, дом 24, помещение 1. Телефон: +74997098938. E-mail: oc_onps@ocert.ru
Аттестат рег. № ОНПС RU.04ОПС0.ОС1.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Ткань для рулонных АНТАРЕС BLACK-OUT, состав 100% Р полиэстер, толщина 0,50 мм, поверхностная плотность 420 г/м2.
Торговая марка «Amigo».
Серийный выпуск

код ОКПД 2

код ТН ВЭД
5903 90 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров, на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

Группа горючести – Г4 по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости – В3 по ГОСТ 30402-96; группа дымообразующей способности – ДЗ по ГОСТ 12.1.044-89, п.4.18; группа токсичности продуктов горения – Т4 по ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № ПБ5130.170720 от 17.07.2020 года, выданный Испытательной лабораторией «ОНИКС» (аттестат аккредитации № ОНПС RU.04ОПС0.ИЛ02); Акт анализа состояния производства от 03.02.2020 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Техническая документация изготовителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 06.08.2020 **ПО** 05.08.2025



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
_____ (подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)



_____ (подпись)

С.Н. Салагин
_____ (инициалы, фамилия)

_____ (подпись)

С.В. Булавин
_____ (инициалы, фамилия)

М.П.



Испытательная лаборатория «ОНИКС»
Общества с ограниченной ответственностью «Открытый Сертификат»
(ИЛ «ОНИКС»)

Россия, 119311 г. Москва, проспект Вернадского, дом 15, комната 1
Телефон: +7 (499) 709 89 27
Email: ilns@ocert.ru

Свидетельство (Аттестат аккредитации) № ОНПС RU.04ОПС0.ИЛ02 от 3.06.2019,
выдан СДС «ОНПС» (зарегистрирована в едином реестре СДС за № РОСС
RU.32069.04ОПС0 от 29.03.2019 года)



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИЛ «ОНИКС»
Раздельнов В.А.
17.07.2020

ПРОТОКОЛ КОНТРОЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ ПБ5130.170720

Объект испытаний:	Ткань для рулонных АНТАРЕС BLACK-OUT, состав 100% Р полиэстер, толщина 0,50 мм, поверхностная плотность 420 г/м2
Изготовитель:	VAN CLEWE Sun protection gmbh
Адрес:	Германия, Loikumer str.20, d-46499 Dingden
Заказчик:	Орган по сертификации продукции «Открытый Сертификат»
Адрес:	117042 г. Москва, Чечёрский проезд, д. 24, пом. 1



Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения
испытательной лаборатории не допускается.
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые
испытаниям.

Цель испытаний: подтверждение на соответствие требованиям группы горючести – Г4 по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости – В3 по ГОСТ 30402-96; группа дымообразующей способности – Д3 по ГОСТ 12.1.044-89, п.4.18; группа токсичности продуктов горения – Т4 по ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20).

Сведения об акте отбора образцов (проб): № 513 от 10 июля 2020 года

Условия окружающей среды: температура (20...22)⁰С, влажность (46...48)%, давление (744-746) мм. рт. ст.

Условные обозначения в протоколе:

НС – не соответствует

С – соответствует

НП – требования не применяются к испытываемому объекту

Метод (методика) испытаний:

- группа горючести по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»;
- группа воспламеняемости по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость»;
- группа дымообразующей способности по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18) «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» Метод экспериментального определения коэффициента дымообразования твердых веществ и материалов;
- группа по токсичности продуктов горения ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20) «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» Метод экспериментального определения показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов;

Испытательное оборудование:

Перечень средств измерений представлен в таблице.

Наименование средств измерений	Пределы измерений	Класс точности
Секундомер механический СОПрр-26-2-010, зав. № 3781, 2013 г.в.э.	(0 - 60) с., (0 - 60) мин. ц.д 0,2 с	2
Штангенциркуль ШЦ-1-125-0,1, зав. № 1305751, 2013 г.в.э.	(0 - 125) мм. ц.д. 0,1 мм.	1
Устройство контроля температуры УКТ38-Щ4, зав. № 06079140802245089, 2015 г.в.э.	от -50 до 1300 °С	±0,5%
Преобразователь термоэлектрический 42028150407083941, зав. № 42028150407083943, зав. № 42028150407083942, 2015 г.в.э.	от -50 до 1100 °С	
Приемник теплового потока	1-100 кВт/м ²	отн. погр. ±4,8%



ТП-2002, зав. № 679, 2015 г.в.э.		
Газоанализатор «Автотест-02.02», зав. № 20636, 2015 г.в.э.	CO, CO ₂ , O ₂	1
Рулетка измерительная УМЗМ, зав. №135, 2015 г.в.э.	0-3000 мм	2
Барометр-анероид БАММ-1, зав. №455, 2013 г.в.э.	80-106 кПа ц.д. 0,1 кПа	± 0,2 кПа
Весы лабораторные ВК-300.1, зав. № 005866, 2013 г.в.э.	0,2-300 г.	2
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, зав. № 8, 2014 г.в.э.	20 - 90 % 0 - 25°C ц.д. 0,2°C	±0,2

Результаты испытаний:

Результаты экспериментального определения показателя горючести по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» представлены в таблице 1.

Условия проведения испытаний:

- температура 23 °С;
- относительная влажность воздуха 56%;
- атмосферное давление 101,7 кПа.

Таблица 1

Номер опыта	Время воспламенения, с	Длина распространения пламени, мм	Время горения, с	Среднее арифметическое значение длины распространения пламени, мм	Значение КППТП, кВт/м ²
1	0	32	0	29	Более 11
2	0	29	0		
3	0	30	0		
4	0	27	0		
5	0	31	0		

Результаты экспериментального определения группы воспламеняемости образца по ГОСТ 30402-96 представлены в таблице 2.

Условия проведения испытаний:

- температура 23 °С;
- относительная влажность воздуха 56%;
- атмосферное давление 101,7 кПа.



Таблица 2

Номер опыта	Поверхностная плотность теплового потока, кВт/м ²	Время до воспламенения, с	Критическая поверхностная плотность теплового потока, кВт/м ²
1	50	49	35
2	50	53	
3	50	50	
4	40	168	
5	40	163	
6	40	165	
7	10	отсутствует	
8	10	отсутствует	
9	10	отсутствует	
10	35	335	
11	35	337	
12	35	333	

Результаты экспериментального определения группы дымообразующей способности образца по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18) представлены в таблице 3. Условия проведения испытаний:

- температура 23°C;
- относительная влажность воздуха 56%;
- атмосферное давление 101,7 кПа.

Таблица 3

Режим испытания	Номер образца	Масса образца, г	Светопропускание, %		Коэффициент дымообразования, м ² /кг
			начальное	конечное	
Тление	1	4,22	100	44	124
	2	4,23	100	43	127
	3	4,17	100	44	126
	4	4,23	100	43	127
	5	4,11	100	44	128
Среднее значение в режиме тления $D_{тп} = 126 \text{ м}^2/\text{кг}$					
	1	4,17	100		



Горение					
Горение	2	4,20	100	64	67
	3	4,23	100	64	66
	4	4,11	100	64	68
	5	4,26	100	64	66

Среднее значение в режиме горения $DM_{ср} = 66 \text{ м}^2/\text{кг}$

Результаты экспериментального определения показателя токсичности продуктов горения образца по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20) представлены в таблице 4

Условия проведения испытаний:

- температура 23 °С;
- относительная влажность воздуха 56%;
- атмосферное давление 101,7 кПа.

Таблица 4

№ п/п	Температура испытаний, °С	Время разложения, мин.	Потеря массы, г	Массовая доля летучих веществ, мг/г			Показатель токсичности, HCL_{50} , г/м ³
				CO	CO ₂	O ₂	
Определение токсичности при тлении							
1	600	30	2,0	1,32	4,18	9,42	32
2	600	30	2,1	1,29	4,21	9,44	
3	600	30	2,1	1,30	4,19	9,42	
4	600	30	2,0	1,31	4,18	9,40	
5	600	30	2,1	1,31	4,17	9,39	

Примечания:

1. Объем экспозиционной камеры – 0,135 м³.
2. Режим испытания – термоокислительное разложение (ТОР).



№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия ФЗ 123 ст.13	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии				
Пожарно-технические характеристики отделочных и облицовочных материалов, покрытий полов, кровельных, гидро- и теплоизоляционных материалов							
1.	Пожарная опасность строительных материалов определяется следующими пожарно-техническими характеристиками: горючестью, распространением пламени по поверхности, воспламеняемостью, дымообразующей способностью и токсичностью		Учтено				
2.	Строительные материалы подразделяются на негорючие (НГ) и горючие (Г). Горючие материалы подразделяются на четыре группы: Г1, Г2, Г3, Г4 Горючесть и группы горючести устанавливаются по ГОСТ 30244.	ГОСТ 30244-94, СНИП 21-01-97	Соответствует группе горючести Г4 сильногорючие				
	Параметры горючести						
	Группа горючести материалов			Температура дымовых газов, Т, °С	Степень повреждения по длине S _L , %	Степень повреждения по массе S _m , %	Продолжительность самостоятельного горения t _{е.г.} , с
	Г1			≤135	≤65	≤20	0
	Г2			≤235	≤85	≤50	≤30
Г3	≤450	>85	≤50	≤300			
Г4	>450	>85	>50	>300			
3.	Горючие строительные материалы по воспламеняемости подразделяются на три группы: В1, В2, В3. Группы воспламеняемости устанавливаются по ГОСТ 30402	ГОСТ 30402-96, СНИП 21-01-97	Соответствует группе воспламеняемости – В3 сильновоспламеняемые				
4.	Горючие строительные материалы по дымообразующей способности подразделяются на три группы: с малой дымообразующей способностью (Д1), с умеренной дымообразующей способностью (Д2), с высокой дымообразующей способностью (Д3).	ГОСТ 12.1.044-2018, СНИП 21-01-97	Соответствует дымообразующей способности – Д3 с высокой дымообразующей способностью				
5.	Горючие строительные материалы по показателю токсичности продуктов горения подразделяются на четыре класса опасности: малоопасные (Т1), умеренно опасные (Т2), высокоопасные (Т3), чрезвычайно опасные (Т4)	ГОСТ 12.1.044-2018, СНИП 21-01-97	Соответствует группе токсичности продуктов горения – Т4 чрезвычайно опасные				

Заключение:

По результатам проведенных испытаний объект, Ткань для рулонных АНТАРЕС BLACK-OUT, состав 100% Р полиэстер, толщина 0,50 мм, поверхностная плотность 420 г/м², изготовитель: VAN CLEWE Sun protection gmbh, соответствует требованиям группы горючести – Г4 по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости – В3 по ГОСТ 30402-96; группа дымообразующей способности – Д3 по ГОСТ 12.1.044-89, п.4.18; группа токсичности продуктов горения – Т4 по ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20) по проверенным показателям.

Испытатель

Конец протокола испытаний

