

АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ЭЛЕКТРОСЕРТ»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

«ПОЛИТЕСТ»

Адрес: 141070, г. Королев, ул. Пионерская, д. 4.
Тел.: (495) 513-45-97, (916) 648-45-86, тел./факс (495) 513-44-60.
WWW.CERTIF.RU
E-mail: 5134460@mail.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AD12 выдан 01 сентября 2015 г.
Федеральной службой по аккредитации

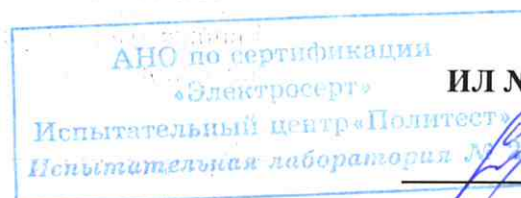
«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель ИЦ «Политест»
А.В. Капанов
«03» июля 2017 г.

ПРОТОКОЛ № 2/М1729-ФЗ

СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

на соответствие требованиям Федерального закона № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

**Ветро-влажностный строительный материал "Изоспан АF+"
с водоотталкивающей пропиткой, толщина 0,22 мм,
СТО 18603495.027-2014**



Руководитель
ИЛ № 2 ИЦ «Политест»

В.В. Семенов

ИЦ «ПОЛИТЕСТ»	ПРОТОКОЛ № 2/М1729-ФЗ	
ИЛ № 2	Дата: 03.07.17 г.	
АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ»	Лист 1	Листов 5

Наименование и адрес Заказчика

ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт»
129110, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, стр. 1
тел./факс (495) 995-10-26

Характеристика объекта испытаний

Ветро-влажностный строительный материал "Изоспан АF+" с водоотталкивающей пропиткой, толщина 0,22 мм,
СТО 18603495.027-2014
Материал белого цвета, толщиной 0,22 мм. Поверхностная плотность материала составляет 220 г/м².

Идентификация образцов

При идентификации представленных на испытания образцов Ветро-влажностного строительного материала "Изоспан АF+" с водоотталкивающей пропиткой, толщина 0,22 мм, СТО 18603495.027-2014 проводилось сравнение основных характеристик образцов, указанных в заявке на проведение сертификации, с фактическими показателями. Наименование и предназначение образцов и данные по изготовителю соответствовали указанным в заявке.

Изготовитель

ООО «Гекса – нетканые материалы»
143405, Московская обл., Красногорский р-н, д. Гольево, ул. Центральная, д. 3

Характеристика заказываемой услуги

Определить:

- группу горючести по ГОСТ 30244-94 (метод I).

Испытания проводятся на соответствие требованиям Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ

Основание для проведения работ – направление № 7967-ЗН от 02 июня 2017 г.

Методы испытаний

- Определение параметра горючести по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Метод испытания на горючесть». Метод испытания I (раздел б) для отнесения материалов к негорючим или горючим.

Процедура отбора образцов

Акт отбора образцов № 7967-АОО от 01 июня 2017 г. (Приложение № 1 к Протоколу № 2/М1729-ФЗ от 03 июля 2017 г.)

ИЦ «ПОЛИТЕСТ»	ПРОТОКОЛ № 2/М1729-ФЗ	
ИЛ № 2	Дата: 03.07.17 г.	
АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ»	Лист 2	Листов 5

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
определения параметра горючести по ГОСТ 30244-94 (метод I)

Дата: 28 июня 2017 г.

Условия в помещении: температура, °С - 20,0
атм. давление, кПа - 99,5
отн. влажность, % - 54

Характеристика оборудования:

Наименование оборудования	Заводской номер	Документ поверки оборудования	Срок действия
Установка «ОГНМ»	001	Аттестат №001.01.17	28.12.2017

Характеристика измерительных приборов:

Наименование прибора	Заводской номер	Пределы измерений	Класс точности	Дата очередной поверки
Секундомер СОСпр Агат	4711	Емкость шкалы: 60 мин., 60 с	2,0	14.08.2017
Термоэлектрический кабельный преобразователь КТХА	408.4057-408.4059	(-40...+900) °С	1,0	06.02.2018
Термометр многоканальный ТМ 5133	06-0781	(0...+1300) °С	Погр. ± 5,0 %	29.08.2017
Весы лабораторные электронные ВК-150.1	005891	(0...150) г	Погр. ±0,01 г	23.03.2018
Штангенциркуль ШЦЦ-150-0,01	Н01009	(0...150) мм	Ц.д. 0,03 мм	24.11.2017
Линейка металлическая	21	(0...1000) мм	Ц.д. 1 мм	15.12.2017

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Номер опыта	Масса, г			Температура °С									Время пламенного горения, с
	До опыта	После опыта	Потеря массы, %	В печи			На поверхности образца			Внутри образца			
				Макс темп.	Устан. темп.	Δ	Макс темп.	Устан. темп.	Δ	Макс темп.	Устан. темп.	Δ	
1	76,18	74,29	2	808	802	6	771	764	7	785	785	0	0
2	76,29	74,00	3	806	800	6	770	762	8	783	783	0	0
3	76,12	73,84	3	808	801	7	773	764	9	780	780	0	0
4	76,10	74,58	2	802	798	4	772	762	10	783	783	0	0
5	76,21	3,92	3	803	799	4	771	765	6	783	783	0	0
Среднее значение			3			5			8			0	0

Примечание: перед испытанием образцы кондиционировались в вентилируемом термошкафу при температуре 60 °С в течение 24 часов, после чего охлаждались в эксикаторе.

Вывод: Образец Ветро-влагозащитного строительного материала "Изоспан АF+" с водоотталкивающей пропиткой, толщина 0,22 мм, СТО 18603495.027-2014 относится к негорючим материалам (НГ).

Ведущий инженер

Инженер-испытатель



Д.Г. Широков

М.С. Хоботов

ИЦ «ПОЛИТЕСТ»	ПРОТОКОЛ № 2/М1729-ФЗ	
ИЛ № 2	Дата: 03.07.17 г.	
АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ»	Лист 3	Листов 5

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" АНО "ЭЛЕКТРОСЕРТ"
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ
 Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12а
 Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щелкина, д. 47, стр. 1
 ОГРН: 1037739013355 Телерайон/факс: +7 (495) 995-10-26, E-mail: info@cert.ru
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
 Адреса аккредитации № RA.RU.10A1064 от 21.07.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации.
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЦЕНТРА ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ - ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**АКТ
отбора образцов (проб)**

№ 7967-АОО от 01.06.2017г.

Наименование и адрес заявителя: Общество с ограниченной ответственностью «Гекса-нетканые материалы»,
143405, Россия, Московская обл, Красногорский р-н, д. Гольево, ул. Центральная, д. 3

Наименование и адрес организации, где производился отбор образцов (проб): Общество с ограниченной ответственностью «Гекса-нетканые материалы», 172854, Россия, Тверская область, Торопецкий район, Речанское сельское поселение, д. Лесная

наименование изготовителя - юридического лица или индивидуального предпринимателя

Наименование продукции	Единица измерений	Размер партии	Результат наружного осмотра партии (состояние упаковки, маркировки)	Дата выработки	Количество отобранных образцов (масс упак. единицы)		
					для испытаний	для контрол. образцов	для идентификац.
1	2	3	4	5	6	7	8
Ветро-влагозащитный строительный материал «Изоспан АF+» с водоотталкивающей пропиткой, толщина 0,22 мм	М ²	100	Визуальный осмотр продукции проведен с учетом СТО 18603495.027-2014. Маркировка по СТО. Внешняя поверхность образцов не повреждена.	Май 2017	1	1	10

Пробы (образцы) отобраны в соответствии с: ГОСТ 31814-2012, ГОСТ 30244-94.

Цель отбора - испытание продукции по показателям безопасности и другим требованиям в соответствии Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: группа горючести НГ по ГОСТ 30244-94 п. 5.2.

Место отбора проб: Общество с ограниченной ответственностью «Гекса-нетканые материалы», 172854, Россия, Тверская область, Торопецкий район, Речанское сельское поселение, д. Лесная (склад готовой продукции)

Дополнительные сведения:

При идентификации установлено: продукция (соответствует /не соответствует) заявленному виду.

После идентификации образцы продукции возвращены Заявителю.

Контрольный образец (не отбирается/передан на ответственное хранение Заявителю по акту).

Доставка образцов, отобранных для испытаний, в испытательную лабораторию будет осуществлена Заявителем. После проведения испытаний образцы (возвращаются заказчику, подлежат утилизации, как не пригодные для дальнейшего использования по прямому назначению).

Подписи:

От заявителя

МП

От лаборатории или органа по сертификации

А.В. Рябова

ИЦ «ПОЛИТЕСТ»	ПРОТОКОЛ № 2/М1729-ФЗ	
ИЛ № 2	Дата: 03.07.17 г.	
АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ»	Лист 4	Листов 5

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Настоящий протокол не является сертификатом соответствия (пожарной безопасности). Для продукции, не подлежащей обязательной сертификации в системе сертификации продукции и услуг в области пожарной безопасности, протокол является основанием для принятия решения надзорными органами о применении испытанной продукции на территории Российской Федерации.
2. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).
3. Если специально не оговорено, то настоящий протокол предназначен только для использования Органом Сертификации.
4. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.
5. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.

**Испытательная лаборатория №2
Испытательного центра «Политест»
АНО по сертификации «Электросерт»**

Адрес: 141070, г. Королев, ул. Пионерская, д. 4.
Тел.: (495) 513-45-97, (916) 648-45-86, тел./факс (495) 513-44-60.
WWW.CERTIF.RU
E-mail: 5134460@mail.ru

Дата создания протокола – 03 июля 2017 г.

**Оформил протокол
инженер-стандартизатор**



М.Г. Погодина

ИЦ «ПОЛИТЕСТ»	ПРОТОКОЛ № 2/М1729-ФЗ	
ИЛ № 2	Дата: 03.07.17 г.	
АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ»	Лист 5	Листов 5