

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ
«ЭЛЕКТРОСЕРТ»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ПОЛИТЕСТ»

аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ66 от 17.10.2011г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель ИЦ «Политест»
А.В. Капранов

2015 г.

ПРОТОКОЛ № 3/027-ЛР

лабораторных испытаний

от 30.09.2015г.

Изделий теплоизоляционных и звукоизоляционных из стеклянного штапельного волокна "КНАУФ Инсулейшн" марок:
TR/TS 037 Aquastatic, TR/TS 034 Aquastatic, TR/TS 032 Aquastatic,
TR/TS 035 Aquastatic, TR/TS 040 Aquastatic, TR/TS 044 Aquastatic (ТУ
5763-001-73090654-2009, с изм. 1-4) по показателю паропроницаемости.

Руководитель ИЛ № 3 ИЦ
«Политест»

 Г.А. Баранов

ИЦ «Политест»	Протокол № 3/027-ЛР	Испытательный центр
ИЛ №3	Дата: 30.09.2015	«Политест»
АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ»	Лист 1	Регистрационный № РОСС RU.0001.21АЮ66

Лаборатория	Лаборатория №3 ИЦ «Политест» АНО «Электросерт»
Адрес лаборатории	129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д.12А, тел. 8(499) 181-35-85
Заказчик	ООО «КНАУФ Инсулейшн»
Адрес заказчика	142800, Московская обл., г.Ступино, ул. Индустриальная, вл. 2
Изготовитель	ООО «КНАУФ Инсулейшн» 142800, Московская обл., г.Ступино, ул. Индустриальная, вл. 2; ООО «КНАУФ Инсулейшн Тюмень» 625034, г. Тюмень, ул. Камчатская, 198
Характеристика объекта испытаний	Теплоизоляционный материал из стеклянного штапельного волокна в виде рулонов и плит марок TR/TS 037 Aquastatic; TR/TS 034 Aquastatic; TR/TS 032 Aquastatic, TR/TS 035 Aquastatic, TR/TS 040 Aquastatic, TR/TS 044 Aquastatic
Идентификация образцов	Теплоизоляционный материал из стеклянного штапельного волокна в виде рулонов и плит марок TR/TS 037 Aquastatic; TR/TS 034 Aquastatic; TR/TS 032 Aquastatic, TR/TS 035 Aquastatic, TR/TS 040 Aquastatic, TR/TS 044 Aquastatic выпускаемый по ТУ 5763-001- 73090654-2009, с изм. 1-4
Характеристика заказываемой услуги	Испытания в соответствии с договором №18220 от 25.06.2015 г. - определение паропроницаемости
Методы испытаний	ГОСТ 25898-2012
Процедура отбора образцов	образцы представлены заказчиком
Срок испытания	06.08.2015 –30.09.2015
Всего листов	6
Условия проведения испытаний	
Температура окружающей среды	(21,1-24,5)°С
Относительная влажность	(49-55)%

ИЦ «Политест»	Протокол № 3/0274/15	Испытательный центр «Политест» Регистрационный № FCCC.RU.0001.21AK066
ИЛ №3	Дата: 30.09.2015	
АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ»	Лист 2	

Средства измерения используемые при проведении испытаний

Наименование средств измерений, заводской номер	Диапазон измеряемых показателей	Погрешность, класс точности	Дата очередной поверки
Линейка измерительная металлическая № 502	(0-500) мм	Ц.д. 1мм, 2 кл	20.11.2015 г.
Весы лабораторные ВЛТЭ-500, зав. № А525	0,5-500г	ц.д. 0,1г	31.12.2015 г.

Оборудование используемое при проведении испытаний

Наименование испытательного оборудования, заводской номер	Сведения об аттестации	Срок действия аттестата
Стенд для определения сопротивления паропроницаемости строительных материалов СПСМ, зав. № 6/н	Аттестат АНО «Электросерт» № 14/15 от 10.03.2015	10.03.2016г.

Испытатель ИЦ



А.П. Коваленко

ИЦ «Политест»	Протокол № 3/027-ЛР	Испытательный центр «Политест»
ИЛ №3	Дата: 30.09.2015	Регистрационный № 000 511 0001 21АЮ66
АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ»	Лист 3	Листов 6

Результаты испытания

Теплоизоляционный материал из стеклянного штапельного волокна марок TR/TTS 037 Aquastatic; TR/TTS 034 Aquastatic; TR/TTS 032 Aquastatic, TR/TTS 035 Aquastatic, TR/TTS 040 Aquastatic, TR/TTS 044 Aquastatic

№	Маркировка образцов	Наименование показателя	ГОСТ		Значения параметра по НТД	фактическое	Соответствие НТД
			требования ГОСТ	методы ГОСТ			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	044-1 044-2 044-3	Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па)	-	ГОСТ 25898-2012	-	Ср = 0,5	-
2	040-1 040-2 040-3					Ср = 0,45	-
3	037-1 037-2 037-3					Ср = 0,42	-
4	035-1 035-2 035-3					Ср = 0,39	-
5	034-1 034-2 034-3					Ср = 0,37	-

ИЦ «Политест»	Протокол № 3/027-1Р
ИЛ №3	Дата: 30.09.2015
АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ»	Лист 4 Листов 6

Испытательный центр
 «Политест»
 Регистрационный
 номер: ВЛ 0001-11АЮ66

1	2	3	4	5	6	7	8
6	032-1 032-2 032-3	Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па)		ГОСТ 25898-2012		Ср. = 0,33	-

Испытатель ИЦ



А.П. Коваленко

ИЦ «Политест»	Протокол № 3/02/19Р	Испытательный центр
ИЛ №3	Дата: 30.09.2015	«Политест»
АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ»	Лист 5	Регистрационный № 0001 21AЮ66
	Листов: 6	

Дополнительная информация

Перепечатка протокола без разрешения ИЦ «Политест» не допускается.

Результаты испытаний действительны для представленных образцов продукции.

Протокол оформил



Н.В. Зебрева

ИЦ «Политест»	Протокол № 3/019-ЛР
ИЛ №3	Дата: 15.09.2015
АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ»	Лист 6 Листов 6

