

ООО «КЭЗ КВТ»
Электротехническая лаборатория
Зарегистрирована в Приокском Управлении
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору за
№ А09-12-494.

Срок действия до «17» сентября 2015 года
Адрес: 248033 г. Калуга, пер. Секиотовский, 12, тел.
(факс) 8(495)651-61-25

Заказчик: ООО «Техэлектро МСК»
Объект: _____
Адрес: _____
Дата проведения испытаний: 16 марта 2015 г.

ПРОТОКОЛ №757-Ф от 16 марта 2015 года испытаний стяжек пластиковых КСС Fortisflex.

1. Цель испытаний.

Измерение геометрических размеров стяжек пластиковых и проведение испытаний по определению механической прочности стяжек при воздействии статической нагрузки.

2. Объем испытаний.

На испытания представлено по одной потребительской упаковке стяжек пластиковых типа КСС Fortisflex типоразмеров 3*80; 4*300; 5*250; 8*300; 9*550. Упаковки отобраны методом случайной выборки с товарного склада заказчика испытаний.

3. Условия окружающей среды.

Температура воздуха: +21°C;
Влажность: 65-75%;
Атмосферное давление: не измерялось.

4. Результаты испытаний.

4.1 Результаты измерений геометрических размеров стяжек пластиковых.

Типоразмер	Длина стяжки,	Ширина стяжки,
	мм	мм
КСС 3*80	79	2,5
КСС 4*300	302	3,5
КСС 5*250	250	4,8
КСС 8*300	300	7,6
КСС 9*550	549	9,0

4.2 Результаты измерений механической прочности стяжек пластиковых.

Типоразмер	Максимальное усилие разрыва стяжки при воздействии статической нагрузки, Н			Среднее значение усилия, Н
	Образец №1	Образец №2	Образец №3	
КСС 3*80	141	139	131	137
КСС 4*300	226	202	205	211
КСС 5*250	318	297	269	295
КСС 8*300	591	631	632	618
КСС 9*550	883	938	990	937



5. Измерительные приборы

№ п. п.	Тип измерительного прибора	Заводской номер	Измеряемая величина	Метрологические характеристики		Очередная дата поверки	№ протокола поверки	Организация, проводившая поверку
				Диапазон измерения	Разрешающая способность			
1	Рулетка измерительная	34	Линейный размер	0-5000 мм	1 мм	03.02.2016	Сертификат №3/0524	ФБУ «Калужский ЦСМ»
2	Штангенциркуль	HS 10220 1416	Линейный размер	0-150 мм	0,05 мм	11.03.2016	Сертификат №3/1371	ФБУ «Калужский ЦСМ»
3	Машина испытательная WDT-30	06123 79	Разрывное усилие	60-30000 Н	0,1 Н	20.02.2016	Сертификат №4/0791-К	ФБУ «Калужский ЦСМ»

Испытания провел:



Начальник электротехнической лаборатории
В.А. Балашов