

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕСТ-ГРУПП"
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № 4265-2**

ПРОТОКОЛ № 9303/15 от "06" февраля 2017 г.

Технические условия:	Продукция изготовлена в соответствии с нормативной документацией завода изготовителя
Место проведения испытаний:	Испытательный центр ООО «ТЕСТ-ГРУПП»
Заказчик испытаний:	Общество с ограниченной ответственностью «СВ-Сервис», 108825, г. Москва, поселение Щаповское, пос. Щапово, Торговый центр, лит. А, пом. 71-97
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «СВ-Сервис», 108825, г. Москва, поселение Щаповское, пос. Щапово, Торговый центр, лит. А, пом. 71-97
Наименование продукции:	Геооболочка «ГеоФРАМ»
Код ТН ВЭД:	
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «СВ-Сервис»
Адрес изготовителя:	108825, г. Москва, поселение Щаповское, пос. Щапово, Торговый центр, лит. Л, пом. 71-97
Наименование документации, по которой изготовлено изделие:	Продукция изготовлена в соответствии с нормативной документацией завода изготовителя
Испытано согласно требованиям:	СТО 68168870-003-2014Д, ТУ 8329-003-68168870-2011
Цель испытаний:	Испытания продукции
Метод испытаний:	СТО 68168870-003-2014Д, ТУ 8329-003-68168870-2011
Форма протокола испытаний (ФПИ)	Ф100/02
Испытанные образцы проверки по параметрам	ВЫДЕРЖАЛИ

ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИИ	Целью испытаний является установление соответствия «Геооболочка «ГеоФРАМ»», требованиям СТО 68168870-003-2014Д, ТУ 8329-003-68168870-2011
ОБЪЕКТ ИСПЫТАНИИ	Геооболочка «ГеоФРАМ»
ПРОЦЕДУРА ИСПЫТАНИИ	
Идентификация изделия:	Наименование, тип маркировка образца соответствуют сопроводительной документации
Отбор образцов:	Произведен в соответствии с ГОСТ 31814-2012
Проведения испытаний	СТО 68168870-003-2014Д, ТУ 8329-003-68168870-2011

Условия проведения испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.
МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ	Испытания проведены в соответствии с СТО 68168870-003-2014Д, ТУ 8329-003-68168870-2011
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	<p>Результаты испытаний представлены в таблицах.</p> <p>Приняты следующие условные обозначения:</p> <p>С - изделие соответствует проверяемому требованию НД;</p> <p>Н - изделие не соответствует проверяемому требованию НД;</p> <p>НП - данное требование НД не применимо к испытываемому изделию.</p> <p>Требования стандартов изложены в протоколе в конспективной форме.</p> <p>Пользоваться настоящим протоколом следует совместно с СТО 68168870-003-2014Д, ТУ 8329-003-68168870-2011</p>

Результаты испытаний

Наименование контролируемого показателя, вида испытаний	Требуемое значение показателя по НД	Фактическое значение показателя образца	Вывод
1	2	3	4
1.1.1	Геооболочка «ГеоФРАМ» представляет собой геотекстильную пространственную конструкцию в виде прямоугольной ёмкости.	Требование выполнено	С
1.1.2	Геооболочка «ГеоФРАМ» изготовлена из технических тканей.	Требование выполнено	С
1.1.3	Геооболочка «ГеоФРАМ» разделена на несколько секций перемычками из ткани, пришитыми к дну и боковым стенкам, в связи с чем, геооболочка «ГеоФРАМ» приобретает вид многосекционной конструкции.	Требование выполнено	С
1.1.4	Маркировка геооболочки «ГеоФРАМ» соответствует требованиям технических условий.	Требование выполнено	С
1.1.5	Количество стежков на 100 мм шва соответствует требованиям технических условий	Требование выполнено	С
1.1.6	Крепление составных элементов геооболочки «ГеоФРАМ» выполнено без дефектов.	Требование выполнено	С
1.2.1	Габаритные размеры геооболочки «ГеоФРАМ» находятся в значениях предельного отклонения $\pm 2\%$.	Требование выполнено	С
1.2.2	Разрывная нагрузка шва соответствует разрывной нагрузке ткани по утку	Требование выполнено	С
1.2.3	Цвет полотна ткани не регламентируется.	Требование выполнено	С
1.2.4	Поверхностная плотность ткани технической соответствует требованиям технических условий и равна не менее 300 гр/м ²	Требование выполнено	С
1.2.5	Разрывная нагрузка образца ткани технической соответствует требованиям технических условий и равна: - в продольном направлении (основа) не менее 500 кгс; - в поперечном направлении (уток) не менее 330 кгс.	Требование выполнено	С
1.2.6	Относительное удлинение при разрыве соответствует требованиям технических условий и равна: - в продольном направлении (основа) не менее 30 %; - в поперечном направлении (уток) не менее 25 %.	Требование выполнено	С
1.2.7	Разрывная нагрузка нити полиэфирной соответствует требованиям технических условий и равна не менее 8,0 кгс.	Требование выполнено	С
1.2.8	Удлинение при разрыве нити полиэфирной соответствует требованиям технических условий и равно не более 13 %.	Требование выполнено	С

Испытатель

Руководитель



Кононов В.И.

Гришин С.А.

