

Протокол периодических испытаний

Наименование изделия	Тюбобалочка, ТсО ФРАМ 30x3,6x0,3
Дата изготовления продукции	06.05.2014
№ партии	23
Объем партии	
Объем выборки изделий для испытаний	10,8 м <sup>2</sup>
Дата проведения испытаний	13.05.2014

№	Пункт СТО	Показатель	Значение по СТО	Результат
1	8.12	Масса изделия	Согласно регламента	13,6
2	5.2.2	Поверхностная плотность технической ткани;	Не менее 250 г/м <sup>2</sup>	350
3	5.2.2	Разрывная нагрузка ткани	По основе не менее 300 кгс	498
			По утку не менее 300 кгс	510
4	5.2.2	Оносительное удлинение технической ткани	По основе 15-28%	20,5
			По утку 15-28%	17
5	5.2.2	Разрывная нагрузка нитки	Не менее 8 кгс	23
6	5.2.2	Относительное удлинение швейных ниток	Не менее 13 %	16
7	5.1.16	Разрывная нагрузка шва	Не менее 270 кгс	400

Заключение изделие соответствует требованиям стандарта.

Подписи лиц участвующих в испытаниях

	
Комарова Е. Н.	Орлова В. В.
Машкина С. П.	
Орлова С. В.	

## Протокол приёмо-сдаточных испытаний



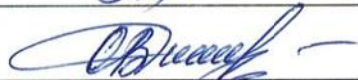
Наименование продукции	Геобалласт ГеоФРАМ 30130103
Дата изготовления продукции	28.03.2014
№ партии	15
Объем партии	1215 м <sup>2</sup>
Объем выборки изделий для испытаний	45 м <sup>2</sup>
Дата проведения испытаний	12.03.2014

№	Пункт СТО	Показатель	Значение по СТО	Результат
1	5.3, 5.4, 5.5	Маркировка, упаковка, комплектность	Наименование предприятия-изготовителя, его местонахождение; наименование продукции, марку изделия; размеры изделия; дату изготовления (месяц и год); обозначение ТУ. Упаковка – полиэтиленовая плёнка чёрного цвета	Геобалласт, ГеоФРАМ 30130103, март 2014 ТУ 329-003-68168870-2011 в соответствии с СТО
2	5.1.15	Количество стежков на 100 мм шва	Не менее 12-15 стежков в зависимости от вида применяемых нитей.	23
				21
				23
				19
				20
				Среднее 21,2
3	5.1.15	Выраженная стяжка шва, отклонение от разметки	Не допускается резкая стяжка шва и отклонение от разметки.	—
				—
				—
				—
				—
4	5.1.15	Пропуск стежков	Пропуск стежков не допускается	—
				—
				—
				—
				—
5	5.1.15	Длина обратной строчки	Одна обратная строчка - не менее 50 мм Две обратные строчки – не менее 30 мм	49
				50
				52
				50
				51
				Среднее 50,4
6	5.1.12	Поверхность ГеоФРАМ	Не должна иметь дыр, пробоин, иных местных повреждений целостности материала	отсутствуют
				отсутствуют
				отсутствуют
				отсутствуют
				отсутствуют
7	5.1.10	Размер	1500x1800 ÷ 5200x2400	2995 x 3000
				1990 x 2998
				3005 x 3001

		изделия, мм		2992 + 3000
				3000 + 2997
				Среднее
8	5.1.10	Высота ячейки, мм	100 ÷ 1500	300
				298
				301
				300
				301
				Среднее 300
9	5.1.10	Сторона ячейки, мм	100 ÷ 1500	300
				300
				300
				299
				298
				Среднее 299,4
10	5.1.8	Габаритные размеры монтажной оснастки	1500x1800 ÷ 5200x2400	2980 + 2980
				Среднее

Заключение Габаритная соответствует стандарту продукции

Подписи лиц участвующих в испытаниях

Машкина С.Н.	
Жапарова В.М.	
Орлова С.В.	

## Протокол приёмо-сдаточных испытаний

Наименование продукции	Геоболотка "ГеоФрам" 3,0 x 3,5 x 0,5
Дата изготовления продукции	31.03.14
№ партии	16
Объем партии	2415 м <sup>2</sup>
Объем выборки изделий для испытаний	47,5 м <sup>2</sup>
Дата проведения испытаний	10.03.14

№	Пункт СТО	Показатель	Значение по СТО	Результат
1	5.3, 5.4, 5.5	Маркировка, упаковка, комплектность	Наименование предприятия-изготовителя, его местонахождение; наименование продукции, марку изделия; размеры изделия; дату изготовления (месяц и год); обозначение ТУ. Упаковка – полиэтиленовая плёнка чёрного цвета	Геоболотка "ГеоФрам" 3,0 x 3,5 x 0,5 м <sup>2</sup> 20кг ТУ 8329-003-681688-70-2011 в соответствии с СТО
2	5.1.15	Количество стежков на 100 мм шва	Не менее 12-15 стежков в зависимости от вида применяемых нитей.	21
				22
				24
				23
				20
				Среднее
3	5.1.15	Выраженная стяжка шва, отклонение от разметки	Не допускается резкая стяжка шва и отклонение от разметки.	-
				-
				-
				-
				-
4	5.1.15	Пропуск стежков	Пропуск стежков не допускается	-
				-
				-
				-
5	5.1.15	Длина обратной строчки	Одна обратная строчка - не менее 50 мм Две обратные строчки – не менее 30 мм	51
				53
				50
				51
				52
				Среднее
6	5.1.12	Поверхность ГеоФРАМ	Не должна иметь дыр, пробоин, иных местных повреждений целостности материала	отсутств
				отсутств
				отсутств
				отсутств
				отсутств
7	5.1.10	Размер	1500x1800 ÷ 5200x2400	2900 - 3404
				3,001 - 3505
				3,000 - 3500

		изделия, мм		3050 - 3550 3,007 - 3507 Среднее
8	5.1.10	Высота ячейки, мм	100 ÷ 1500	500 497 500 503 495 Среднее 499
9	5.1.10	Сторона ячейки, мм	100 ÷ 1500	500 500 500 501 501 Среднее 500.6
10	5.1.8	Габаритные размеры монтажной оснастки	1500x1800 ÷ 5200x2400	2980 x 3480 x 500 Среднее

Заключение *Требования соответствуют стандарту сред-я*

Подписи лиц участвующих в испытаниях

<i>Гамарова В.М.</i>	<i>В.М.</i>
<i>Орлова С.В.</i>	<i>С.В.</i>
<i>Мамкина С.Н.</i>	<i>С.Н.</i>