



# АРСЕНАЛ NEW (ARSENAL NEW)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая ширина, см	152±2,5	Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	490±5%
Смесовой состав	100%Хлопок	Переплетение	Перекрестный сатин
		Типовая отделка	БО, Пробан/Splashgard Nafta (СПГ-Н), Пробан

ТКАНЬ СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТАМ:  
ГОСТ 11209, ГОСТ 12.4.250, ГОСТ 12.4.297



Значения предназначены для ознакомления: некоторые цвета будут иметь показатели лучше, другие хуже. Пожалуйста, свяжитесь с представителем ТЕКСТАЙМ для получения конкретных деталей. Темные цвета - ЧЕРНЫЙ, БОРДОВЫЙ, ТЕМНО-СИНИЙ, не рекомендуется сочетать со светлыми в одном изделии.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ, ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ		МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ
	СПГ-Н	БО	
<b>РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА, Н</b>			
Разрывная нагрузка основа, Н	<b>1 700</b>	<b>1 700</b>	ГОСТ 3813
Разрывная нагрузка уток, Н	<b>800</b>	<b>800</b>	
<b>РАЗДИРАЮЩАЯ НАГРУЗКА, Н</b>			
Раздирающая нагрузка основа, Н	<b>70</b>	<b>70</b>	ГОСТ 3813
Раздирающая нагрузка уток, Н	<b>80</b>	<b>80</b>	
<b>СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ, ЦИКЛЫ, НЕ МЕНЕЕ</b>	<b>40 000**</b>	<b>40 000**</b>	ГОСТ Р ИСО 12497-1-2011, 12497-2-2001
	<b>3 500*</b>	<b>3 500*</b>	ГОСТ 18976-73
<b>ОГНЕСТОЙКОСТЬ ДО СТИРОК, 30 СЕК</b>			
Остаточное горение	<b>0</b>	<b>0</b>	ГОСТ 11209 (пинцет)
Остаточное тление	<b>0</b>	<b>0</b>	
Длина обугленного участка, см	<b>≤10</b>	<b>≤10</b>	
<b>ОГНЕСТОЙКОСТЬ ПОСЛЕ СТИРОК, 30 СЕК, 5 СТИРОК</b>			СПГ-Н
Остаточное горение	<b>0</b>	<b>0</b>	ГОСТ 11209 (пинцет). стирка: ГОСТ Р ИСО 6330 (режим №6, барабанная сушка, 60°C)
Остаточное тление	<b>0</b>	<b>0</b>	
Длина обугленного участка, см	<b>≤10</b>	<b>≤10</b>	БО ISO 15797 (75°C/ барабанная сушка)
<b>КОЛИЧЕСТВО СВОБОДНОГО ФОРМАЛЬДЕГИДА, МКГ/Г, НЕ БОЛЕЕ</b>	<b>300</b>	<b>300</b>	ГОСТ 25617
<b>ИЗМЕНЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ РАЗМЕРОВ ПОСЛЕ МОКРОЙ ОБРАБОТКИ, %, НЕ БОЛЕЕ</b>			СПГ-Н
Изменение линейных размеров после 1й стирки_основа, %, не более	<b>-3</b>	<b>-3</b>	ГОСТ Р ИСО 6330 (режим №6, барабанная сушка, 60°C) БО
Изменение линейных размеров после 1й стирки_уток, %, не более	<b>± 2</b>	<b>± 2</b>	
<b>ДЛЯ ТКАНЕЙ С ОТДЕЛКОЙ SPLASHGARD NAFTA</b>			
Водоотталкивание, усл.ед.			
Исходное	<b>90</b>	-	ГОСТ Р ИСО 4920-2014/ААТСС 22 (стирка: ГОСТ Р ИСО 6330 (режим №6, барабанная сушка, 60°C, обязательное глажение после каждой стирки)
После 5 стирок	<b>80</b>	-	

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ, ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ		МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	
	СПГ-Н	БО		
<b>ДЛЯ ТКАНЕЙ С ОТДЕЛКОЙ SPLASHGARD NAFTA</b>				
<b>МАСЛОТТАЛКИВАНИЕ, БАЛЛ, НЕ МЕНЕЕ</b>				
Исходное	<b>5</b>	-	ГОСТ 11209 -2014, ААТСС118 (стирка: ГОСТ Р ИСО 6330 (режим №6, барабанная сушка, 60°С, обязательное глажение после каждой стирки)	
После 5 стирок	<b>4</b>	-		
<b>ДЛЯ ТКАНЕЙ С ОТДЕЛКОЙ SPLASHGARD NAFTA</b>				
<b>НЕФТЕОТТАЛКИВАНИЕ, БАЛЛ, НЕ МЕНЕЕ</b>				
Исходное	<b>5</b>	-	ГОСТ 11209 -2014 (стирка: ГОСТ Р ИСО 6330 (режим №6, барабанная сушка, 60°С, обязательное глажение после каждой стирки)	
После 5 стирок	<b>4</b>	-		
<b>КРАШЕНИЕ</b>				
<b>УСТОЙЧИВОСТЬ ОКРАСКИ, БАЛЛЫ:</b>	<b>СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА</b>		<b>ТЕМНЫЕ ТОНА***</b>	
К одной мокрой обработке	<b>4/4</b>	<b>4/4</b>	<b>4/4</b>	ГОСТ 9733-84, стирка 3
К органическим растворителям	<b>4/-</b>	<b>4/-</b>	<b>4/-</b>	ГОСТ 9733.13
К поту	<b>4/4</b>	<b>4/4</b>	<b>4/4</b>	ГОСТ 9733.6
К сухому трению	<b>-/4</b>	<b>-/4</b>	<b>-/3</b>	ГОСТ 9733.27
К свету	<b>-/3</b>	<b>-/3</b>	<b>-/3</b>	ГОСТ 9733.3
К дист. воде	<b>4/4</b>	<b>4/4</b>	<b>4/4</b>	ГОСТ 9733.5

\* Данные взяты на основании сертификационных испытаний.

\*\* Данные взяты на основании периодически проводимых испытаний, производимых партий в лаборатории Адвентум Технолоджис.

\*\*\* Темные тона - черный, бордовый, синий, красный