

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU.C-RU.LT53.B.00567

Серия RU № 0661811

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции "КОМПЛЕКС" Общество с ограниченной ответственностью "КОМПЛЕКС". Россия, 153002, Ивановская область, г.Иваново, улица Калинина, дом 9/21, Литер Б, офис 440, 448. Телефон +7 4932 34-38-10, +7 4932 34-35-70, адрес электронной почты kompleks.37@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11LT53 от 18.11.2015 выдан ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Спанлаб". ОГРН: 1143702028106. Место нахождения и фактический адрес: улица Суворова, дом 80А, город Иваново, Ивановская область, Российская Федерация, 153012. Место осуществления деятельности: улица Витебская дом 22, город Иваново, Ивановская область, Российская Федерация, 153029, улица Калашникова, дом 28 "А", город Иваново, Ивановская область, Российская Федерация, 153043. Телефон +74932222441, +74932222431, факс +74932222441, адрес электронной почты info@spanlab.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Спанлаб". Место нахождения и фактический адрес: улица Суворова, дом 80А, город Иваново, Ивановская область, Российская Федерация, 153012. Место осуществления деятельности: улица Витебская дом 22, город Иваново, Ивановская область, Российская Федерация, 153029, улица Калашникова, дом 28 "А", город Иваново, Ивановская область, Российская Федерация, 153043.

**ПРОДУКЦИЯ** Полотна нетканые термоскрепленные "спанбонд" из полипропиленовых волокон марок: S(C), SS(CC), SSS(CCC), SMS(CMC), SSMS(CCMC), SMMS (CMMC), SSMMS (CCMMC) с маркировкой "Spanlab" окрашенные и неокрашенные.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 8390-001-50391750-2014 "Материал нетканый "Spanlab". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 5603 11 900 0, 5603 12 900 0, 5603 13 900 0, 5603 14 900 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности".

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № 386 от 12.03.2018, протокола испытаний № 163-1-18 от 01.03.2018 Испытательного центра "ПИТОН" АО "НПО Стеклопластик", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ24. Схема сертификации 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция маркируется единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.03.2018 по 11.03.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*

*(подпись)*

Молькова Ирина Владимировна  
(инициалы, фамилия)

Иванова Вера Сергеевна  
(инициалы, фамилия)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр  
стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»  
Сергиево-Посадский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»  
141300, Московская область, г. Сергиев Посад, проспект Красной Армии, д.212, корпус 4  
Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации,  
метрологии и испытаний в Московской области" (Сергиево-Посадский филиал)  
Испытательный центр ФБУ "ЦСМ Московской области" (Сергиево-Посадский филиал)  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10ПЛЮ1  
141300, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7  
Лаборатория испытаний пищевой и парфюмерно-косметической продукции  
тел. (496)547-46-74, (496)552-21-00, т/факс (496)552-21-04  
E-mail: 4965474674@mail.ru  
Лаборатория испытаний продукции легкой и текстильной промышленности  
тел. / т/факс (496)552-21-01,  
E-mail: 5486444@mail.ru

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06-31607/44 от 10.04.2018.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ: Плотна нетканые термоскрепленные «спанбонд» из полипропиленовых волокон марок : S(C), SS(CC), SSS(CCC), SMS(CMC), SSMS(CCMC), SMMS(CMMC), SSMMMS(CCMMS) для швейной промышленности с маркировкой «Spanlab»  
ТУ 8390-001-50391750-2014 «Материал нетканый «Spanlab»

ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА: Образец 3: Плотно нетканое термоскрепленное «спанбонд» для швейной промышленности «Spanlab» марки S(C) неокрашенное (белое) плотностью 25 г/м<sup>2</sup>

КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦОВ, ПОСТУПИВШИХ НА ИСПЫТАНИЯ: 1 м.

УСЛОВНЫЙ НОМЕР: № 31607/44-К

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА: 07.03.2018.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 16.03.2018-10.04.2018.

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ: ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции "КОМПЛЕКС" Общество с ограниченной ответственностью "КОМПЛЕКС"  
№ Аттестата аккредитации №RA.RU.11ЛТ53 от 18.11.2015 выдан ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ.  
Адрес: Россия, 153002, Ивановская область, г. Иваново, улица Калинина, дом 9/21, Литер Б, офис 440, 448.  
ИНН: 3702648165; ОГРН: 1113702013391

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ: Общество с ограниченной ответственностью «Спанлаб»  
Место нахождения: улица Суворова, дом 80А, город Иваново, Ивановская область, Российская Федерация, 153012.  
Место осуществления деятельности: улица Витебская, дом 22, город Иваново, Ивановская область, Российская Федерация; улица Калашникова, дом 28 «А», город Иваново, Ивановская область, Российская Федерация 153043.  
ИНН: 3702744888; ОГРН: 1143702028106

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ: Общество с ограниченной ответственностью «Спанлаб»  
Место нахождения: улица Суворова, дом 80А, город Иваново, Ивановская область, Российская Федерация, 153012.  
Место осуществления деятельности: улица Витебская, дом 22, город Иваново, Ивановская область, Российская Федерация; улица Калашникова, дом 28 «А», город Иваново, Ивановская область, Российская Федерация 153043.  
ИНН: 3702744888; ОГРН: 1143702028106  
Разрывная нагрузка, удлинение при разрыве.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИСПЫТАНИЯ:

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ: Направление № 570/1 от 15.02.2018.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Акт обора № 570 от 15.02.2018.

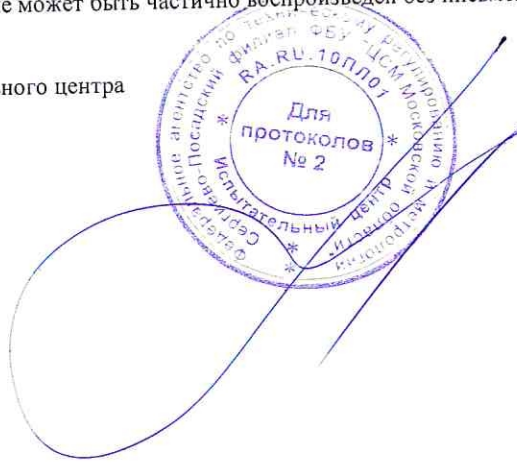
**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Определяемый показатель Единица измерения	Метод испытаний	Средства измере- ний/испытательное оборудо- вание	ПДК и нормы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5
Климатические условия проведения испытаний (ГОСТ 10681-75)		Температура воздуха: (20±2) °С; Относительная влажность воздуха: (65±2) %		
Разрывная нагрузка, Н -вдоль -поперек	ГОСТ 15902.3-2003	Установка ИК-02, №06- 210134001235, 2015	-	34,9 22,8
Удлинение при разрыве, % -вдоль -поперек	ГОСТ 15902.3-2003	Установка ИК-02, №06- 210134001235, 2015	-	50,3 62,5

**Внимание!**

Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам, прошедшим испытания.  
Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол утверждаю:  
Начальник испытательного центра



Ю.В. Пивоваров



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр  
стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»  
Сергиево-Посадский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»  
141300, Московская область, г. Сергиев Посад, проспект Красной Армии, д.212, корпус 4  
Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации,  
метрологии и испытаний в Московской области" (Сергиево-Посадский филиал)  
Испытательный центр ФБУ "ЦСМ Московской области" (Сергиево-Посадский филиал)  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10ПЛ01  
141300, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7  
Лаборатория испытаний пищевой и парфюмерно-косметической продукции  
тел. (496)547-46-74, (496)552-21-00, т/факс (496)552-21-04  
E-mail: 4965474674@mail.ru  
Лаборатория испытаний продукции легкой и текстильной промышленности  
тел. / т/факс (496)552-21-01,  
E-mail: 5486444@mail.ru

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06-31607/44 от 10.04.2018.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Полотна нетканые термоскрепленные «спанбонд» из полипропиленовых волокон марок : S(C), SS(CC), SSS(CCC), SMS(CMC), SSMS(CCMC), SMMS(CMMC), SSMMS(CCMC) для швейной промышленности с маркировкой «Spanlab»

ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА:

ТУ 8390-001-50391750-2014 «Материал нетканый «Spanlab»  
Образец 3: Полотно нетканое термоскрепленное «спанбонд» для швейной промышленности «Spanlab» марки S(C) неокрашенное (белое) плотностью 25 г/м<sup>2</sup>

1 м.

КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦОВ, ПОСТУПИВШИХ НА ИСПЫТАНИЯ  
УСЛОВНЫЙ НОМЕР:

№ 31607/44-К

07.03.2018.

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:

16.03.2018-10.04.2018.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ:

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции "КОМПЛЕКС" Общество с ограниченной ответственностью "КОМПЛЕКС"

№ Аттестата аккредитации № RA.RU.11ЛТ53 от 18.11.2015 выдан ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ.

Адрес: Россия, 153002, Ивановская область, г. Иваново, улица Калинина, дом 9/21, Литер Б, офис 440, 448.

ИНН: 3702648165; ОГРН: 1113702013391

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ:

Общество с ограниченной ответственностью «Спанлаб»

Место нахождения: улица Суворова, дом 80А, город Иваново, Ивановская область, Российская Федерация, 153012.

Место осуществления деятельности: улица Витебская, дом 22, город Иваново, Ивановская область, Российская Федерация; улица Калашникова, дом 28 «А», город Иваново, Ивановская область, Российская Федерация 153043.

ИНН: 3702744888; ОГРН: 1143702028106

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:

Общество с ограниченной ответственностью «Спанлаб»

Место нахождения: улица Суворова, дом 80А, город Иваново, Ивановская область, Российская Федерация, 153012.

Место осуществления деятельности: улица Витебская, дом 22, город Иваново, Ивановская область, Российская Федерация; улица Калашникова, дом 28 «А», город Иваново, Ивановская область, Российская Федерация 153043.

ИНН: 3702744888; ОГРН: 1143702028106

Разрывная нагрузка, удлинение при разрыве.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИСПЫТАНИЯ:

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Направление № 570/1 от 15.02.2018.

Акт обора № 570 от 15.02.2018.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Определяемый показатель Единица измерения	Метод испытаний	Средства измере- ний/испытательное оборудо- вание	ПДК и нормы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5
Климатические условия проведения испыта- ний (ГОСТ 10681-75)		Температура воздуха: (20±2) °С; Относительная влажность воздуха: (65±2) %		
Разрывная нагрузка, Н -вдоль -поперек	ГОСТ 15902.3-2003	Установка ИК-02, №06- 210134001235, 2015	-	34,9 22,8
Удлинение при разрыве, % -вдоль -поперек	ГОСТ 15902.3-2003	Установка ИК-02, №06- 210134001235, 2015	-	50,3 62,5

**Внимание!**

Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам, прошедшим испытания.  
Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол утверждаю:  
Начальник испытательного центра

Ю.В. Пивоваров

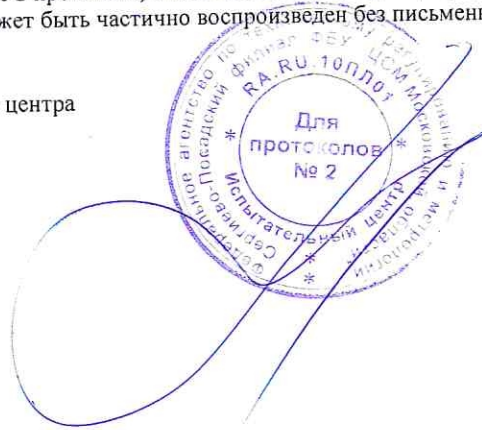


Таблица 3

ТУ 8390-001-50391750-2014

Показатель	Нормативные значения показателей для материала с поверхностной плотностью, г/м <sup>2</sup>								
	15	20	25	30	40	55	60	80	120
Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	15±5%	20±5%	25±5%	30±5%	40±5%	55±5%	60±5%	80±5%	120±5 %
Ширина, мм	175- 3200	175- 3200	175- 3200	175- 3200	175- 3200	175- 3200	175- 3200	175- 3200	175- 3200
Разрывная нагрузка, Н									
- вдоль	9,6	34,1	34,9	37,3	75,5	103,2	150,9	209,3	130,9
- поперек	11,2	20,3	22,8	29,6	49,8	70,6	190,3	175,4	120,5
Удлинение при разрыве, %									
- вдоль	36,3	64,1	50,3	65,2	73,9	89,6	106,2	89,1	96,1
- поперек	29,8	52	62,5	70,4	67,5	58,7	92,1	120,3	80,3
Состав сырья, полипропилен	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Примечание:									
1. Для испытаний были предоставлены образцы однослойного S(C) спанбонда.									
2. Данные в таблице заполнены на основании протоколов испытаний предоставленных образцов в Сергиево-Посадский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»									



Таблица 3

ТУ 8390-001-50391750-2014

Показатель /Марка	Нормативные значения показателей								
	«Spanlab» 15	«Spanlab» 20	«Spanlab» 25	«Spanlab» 30	«Spanlab» 40	«Spanlab» 55	«Spanlab» 60	«Spanlab» 80	«Spanlab» 120
Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	15±5%	20±5%	25±5%	30±5%	40±5%	55±5%	60±5%	80±5%	120±5%
Ширина, мм	175-3200	175-3200	175-3200	175-3200	175-3200	175-3200	175-3200	175-3200	175-3200
Разрывная нагрузка, Н									
- вдоль	9,6	34,1	34,9	37,3	75,5	103,2	150,9	209,3	130,9
- поперек	11,2	20,3	22,8	29,6	49,8	70,6	190,3	175,4	120,5
Удлинение при разрыве, %									
- вдоль	36,3	64,1	50,3	65,2	73,9	89,6	106,2	89,1	96,1
- поперек	29,8	52	62,5	70,4	67,5	58,7	92,1	120,3	80,3
Состав сырья, полипропилен	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Примечание:									
1. Для испытаний были предоставлены образцы однослойного S(C) спанбонда.									
2. Данные в таблице заполнены на основании протоколов испытаний предоставленных образцов в Сергиево-Посадский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»									