

Приложение 2  
к техническому регламенту  
Таможенного союза  
«О безопасности продукции  
легкой промышленности»  
(ТР ТС 017/2011)

**Требования биологической и химической безопасности к текстильным  
материалам, изделиям и одежде из них, текстильно-галантерейным  
изделиям**

Наименование продукции	Гигроскопичность*, %, не менее	Воздухопроницаемость**, дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с, не менее	Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м, не более	Содержание свободного формальдегида, мкг/г, не более
1	2	3	4	5
Материалы для изделий и одежды первого слоя, бельевые изделия, постельное белье, корсетные и купальные изделия, летние головные уборы, чулочно-носочные, платочно-шарфовые изделия, носовые платки и другие аналогичные изделия	6  Для купальных, корсетных, чулочно-носочных и платочно-шарфовых изделий - не определяется	100  Допускается не менее 70 для изделий из фланели, бумазеи, футерованных (ворсованных), трикотажных полотен и полотен с полиуретановыми нитями, постельного белья	15	75

<p>Материалы для изделий и одежды второго слоя, платья, блузки, сорочки, брюки, юбки, костюмы без подкладки, свитеры, джемперы, пуловеры, головные уборы (кроме летних), чулочно-носочные изделия зимнего ассортимента, перчатки, варежки и другие аналогичные изделия</p>	<p>Не определяется</p>	<p>60</p> <p>100 - для трикотажных изделий;</p> <p>Допускается не менее 60 для изделий из футерованных (ворсованных) трикотажных полотен и трикотажных полотен с полиуретановым и нитями</p> <p>Для изделий из джинсовых и вельветовых тканей, тканей из льняного котонизированного волокна типа джинсовых тканей – не менее 50</p>	<p>15</p>	<p>300</p>
<p>Материалы для изделий и одежды третьего слоя, пальто, полупальто, плащи, куртки, костюмы на подкладке и другие аналогичные изделия</p>	<p>-</p>	<p>60</p> <p>(только для подкладки)</p>	<p>15</p>	<p>300</p>
<p>Полотенца, простыни купальные</p>	<p>Водопоглощение не менее 80% для льняных тканей</p> <p>не менее 300% для х/б и</p>	<p>-</p>	<p>15</p>	<p>75</p>

	смешанных махровых тканей			
	Капиллярность для вафельных, х/б и смешанных полотенец не менее 80 мм за 30 мин.			
Текстильные материалы для обуви	5	-	-	300 - для наружных деталей, 75 - для внутренних деталей
Текстильные материалы декоративные, мебельные, покрытия и изделия ковровые, войлок, фетр	-	-	15	300
Текстильные материалы подкладочные, прокладочные для формоустойчивости и термоизоляции	-	60 (подкладка кроме ветрозащитной)	15	300
Текстильные материалы ворсовые: бархат, плюш	-	-	15	300
Мех искусственный для обуви	-	-	-	300 - для наружных деталей, 75 - для внутренних деталей

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

\* - Не проводятся испытания по показателю «гигроскопичность» в одежде первого слоя спортивного назначения (при этом обязательно указание спортивного назначения на маркировке изделий).

\*\* - Не проводятся испытания по показателю «воздухопроницаемость»:

- в изделиях, которые по конструкции (сарафаны, юбки, жилеты) или по структуре материала (с рыхлым плетением, ажурные, сетка или аналогичные) предполагают высокую воздухопроницаемость;

- в изделиях, имеющих конструктивные элементы, обеспечивающие воздухообмен;

- для полукombineзонов и брюк осенне-зимнего ассортимента;

- для чулочно-носочных изделий, в том числе зимних, корсетных изделий, одеял и подушек.