

**Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические  
требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому  
надзору (контролю)**

---

**Глава II**

**Раздел 10. Требования к материалам для изделий (изделиям),  
контактирующим с кожей человека, одежде, обуви**

**Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека, одежде, обуви**

– Показатели безопасности изделий регламентируются с учетом функционального назначения, площади контакта с кожей, состава используемых материалов.

– Безопасность изделий оценивается по органолептическим (запах), санитарно-химическим (перечень контролируемых химических веществ определяется в зависимости от химического состава материала, физико-гигиеническим (гигроскопичность, воздухопроницаемость, напряженность электростатического поля), токсиколого-гигиеническим (индекс токсичности или местно-раздражающее действие) показателям.

**1. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ, КОНТАКТИРУЮЩИХ С КОЖЕЙ ЧЕЛОВЕКА, ОДЕЖДЫ, ОБУВИ  
(Коды ТН ВЭД ТС: из 3920, 5007, 5111, 5112, 5113 00 000 0, 5208, 5209, 5210, 5211 5212, 5309, 5310, 5311 00, 5407, 5408, 5511, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5801, 5802, 5804, из 6001, из 6002, из 6003, 6005, из 6006).**

1.1 Требования к органолептическим показателям

Интенсивность запаха образца материала в естественных условиях не должна превышать 2 баллов.

1.2 Требования к санитарно-химическим показателям

Требования к санитарно-химическим показателям изделий в зависимости от сырьевого состава материала представлены в таблице 1.

Таблица 1  
Требования к санитарно-химическим показателям изделий  
в зависимости от состава материала

Материалы	Наименование определяемого вещества	Норматив	
		водная среда (мг/дм <sup>3</sup> ), не более	воздушная среда (мг/м <sup>3</sup> ), не более
Натуральные из растительного сырья	Формальдегид*		0,003**
Искусственные (вискозные и ацетатные)	Формальдегид*		0,003**

Материалы	Наименование определяемого вещества	Норматив	
		Водная среда, (мг/дм <sup>3</sup> , не более)	Воздушная среда, (мг/м <sup>3</sup> , не более)
<b>Полимерные:</b>			
Полиэфирные	Диметилтерефталат	1,5	0,01
	Ацетальдегид	0,2	0,01
	Диоктилфталат	2,0	0,02
	Дибутилфталат	0,2	0,1
Полиамидные	Капролактам	1,0	0,06
Полиакрилонитрильные	Акрилонитрил	2,0	0,03
	Диметилформамид	10	0,03
Поливинилхлоридные	Ацетальдегид	0,2	0,01
	Ацетон	2,2	0,35
	Бензол	0,01	0,1
	Толуол	0,5	0,6
	Диоктилфталат	2,0	0,02
	Дибутилфталат	0,2	0,1
Поливинилацетатные	Винилацетат	0,2	0,15
	Диоктилфталат	2,0	0,02
	Дибутилфталат	0,2	0,1
Полиолефиновые	Формальдегид*		0,003**
	Ацетальдегид	0,2	0,01
	Спирт метиловый	3,0	0,5
Полиуретановые	Этиленгликоль	1,0	1,0
	Ацетальдегид	0,2	0,01
Полиорганосиликсаны (силиконы)	Формальдегид*		0,003**
	Ацетальдегид	0,2	0,01
	Спирт метиловый	3,0	0,5
Кожа, мех	Формальдегид*		0,003**
	Массовая доля водовы-мываемого хрома (VI), мг/кг	3,0	-
Материалы резиновые	Тиурам Е	0,5	
	Цинк	1,0	
	Диоктилфталат	2,0	0,02
	Дибутилфталат	0,2	0,1
Красители (мг/кг)	Мышьяк (As)	1,0	-
	Свинец (Pb)	1,0	-
	Хром (Cr)	2,0	-
	Кобальт (Co)	4,0	-
	Медь (Cu)	50,0	-
	Никель (Ni)	4,0	-

\* Массовая доля свободного формальдегида определяется во всех видах материалов и составляет: не более 75 мкг/г для бельевых и бельевых постельных изделий; не более 300 мкг/г для остальных изделий.

\*\* Норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха.

### 1.3 Токсиколого-гигиенические требования

1.3.1. Материалы для изделий (изделия), контактирующие с кожей человека, не должны оказывать местное кожно-раздражающее действие.

1.3.2. Значение индекса токсичности, определяемого в водной среде, должно быть в пределах от 70 до 120 %; в воздушной среде – от 80 до 120 % включительно.

Значение индекса токсичности, определяемого с помощью люминесцентного бактериального теста, должно быть меньше 20 %.

## **2. ПРЕДМЕТЫ ОДЕЖДЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ОДЕЖДЕ, ГОЛОВНЫЕ УБОРЫ И ИХ ЧАСТИ (Коды ТН ВЭД ТС: из 4203, из 4818, из 6101, из 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, из 6115, из 6116, 6117, из 6201, из 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, из 6212 ,из 6213, 6214, из 6216 00 000 0, 6301, из 6302, из 6307, из 6505 (в части, касающейся изделий для взрослых)).**

В соответствии с функциональным назначением одежда и изделия подразделяются на одежду и изделия 1-го, 2-го и 3-го слоев.

К одежде 1-го слоя относятся изделия, имеющие непосредственный контакт с кожей пользователя: нательное и постельное белье, корсетные и купальные изделия, головные уборы (летние), чулочно-носочные изделия, платки носовые и головные и другие аналогичные изделия.

К одежде 2-го слоя относятся изделия, имеющие ограниченный контакт с кожей пользователя: платья, блузки, верхние сорочки, брюки, юбки, платья-костюмы, свитеры, джемпер и другие аналогичные изделия.

К одежде 3-го слоя относятся пальто, полупальто, куртки, плащи, костюмы (на подкладке) и другие аналогичные изделия.

### 2.1 Требования к органолепическим показателям

Интенсивность запаха образца изделия в естественных условиях не должна превышать 2 баллов.

### 2.2 Требования к санитарно-химическим показателям

Требования к санитарно-химическим показателям представлены в таблицах 1 и 2.

Таблица 2

Требования к санитарно-химическим показателям изделий, обработанных текстильно-вспомогательными веществами

Наименование выделяющихся веществ	Норматив	
	Водная среда (мг/дм <sup>3</sup> ), не более	Воздушная среда (мг/м <sup>3</sup> ), не более
Метилацрилат	0,02	0,01
Метилметакрилат	0,25	0,01
Стирол	0,02	0,002
Ксилолы (смесь изомеров)	0,05	0,2
Винилацетат	0,2	0,15
Спирт метиловый	3,0	0,5
Спирт бутиловый	0,5	0,1
Сумма общих и летучих фенолов	0,1	-
Фенол	0,05	0,003
Ацетальдегид	0,2	0,01
Толуол	0,5	0,6

### 2.3 Требования к физико-гигиеническим показателям

2.3.1. Физико-гигиенические показатели изделий должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 3.

Таблица 3

Требования к физико-гигиеническим показателям изделий

Виды изделия	Гигроскопичность (%), не менее	Воздухопроницаемость (дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с), не менее
<b>Одежда 1-го слоя, купальные костюмы и чулочно-носочные изделия*</b>	6	100 (150***)
<b>Одежда 2-го слоя</b>	не определяется	60 (70*** – для материалов, содержащих эластомерные нити; 100*** – для других материалов)
<b>Одежда 3-го слоя:</b>		
подкладка	не определяется	60
утеплитель		не определяется
верх изделия		не определяется
<b>Одежда и изделия из меха и кожи</b>		

Виды изделия	Гигроскопичность (%) , не менее	Воздухопроницаемость (дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с), не менее
подкладка	не определяется	60
верх изделия		не определяется
<b>Головные уборы и платочно-шарфовые изделия</b>	5**	100**
<b>Постельное белье</b>	6	100
<b>Изделия перчаточные, текстильная галантерея, готовые штучные текстильные изделия</b>	не определяется	не определяется

\* В купальных костюмах не определяют гигроскопичность, в чулочно-носочных изделиях – воздухопроницаемость.

\*\* Для летних головных и для подкладки головных уборов осенне-зимнего ассортимента.

\*\*\* Для трикотажных изделий.

Не проводятся испытания по показателю «воздухопроницаемость» в изделиях, которые по конструкции (сарафаны, юбки, жилеты) или по структуре материала (с рыхлым плетением, ажурные, сетка и аналогичные) предполагают высокую воздухопроницаемость, а также в изделиях, имеющих конструктивные элементы, обеспечивающие воздухообмен.

2.3.2. Напряженность электростатического поля на поверхности изделий не должна превышать 15,0 кВ/м.

## 2.4 Токсиколого-гигиенические требования

2.4.1. Одежда 1-го слоя, платочно-шарфовые изделия, постельное белье, перчаточные изделия не должны оказывать на организм местное кожно-раздражающее действие.

2.4.2 Значение индекса токсичности, определяемого в водной среде, должно быть в пределах от 70 до 120 %; в воздушной среде – от 80 до 120 % включительно.

Значение индекса токсичности, определяемого с помощью люминесцентного бактериального теста, должно быть меньше 20 %.

### **3. ОСНОВЫ МАТРАЦНЫЕ; ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПОСТЕЛЬНЫЕ И АНАЛОГИЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ МЕБЛИРОВКИ (Код ТН ВЭД ТС: 9404).**

#### **3.1 Требования к органолептическим показателям**

Интенсивность запаха образца материала в естественных условиях не должна превышать 2 баллов.

#### **3.2 Требования к санитарно-химическим показателям**

Требования к санитарно-химическим показателям изделия в зависимости от сырьевого состава материала представлены в таблице 4.

**Таблица 4**

**Требования к санитарно-химическим показателям изделий  
в зависимости от состава материала**

<b>Материалы</b>	<b>Наименование определяемого вещества</b>	<b>Норматив</b>	
		воздушная среда (мг/м <sup>3</sup> ), не более	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	
Натуральные из растительного сырья	Формальдегид		0,003*
Искусственные (вискозные и ацетатные)	Формальдегид		0,003*
Полимерные:			
Полиэфирные	Диметилтерефталат Ацетальдегид	0,01 0,01	
Полиамидные	Капролактам		0,06
Полиакрилонитрильные	Акрилонитрил Диметилформамид		0,03 0,03
Поливинилхлоридные	Ацетальдегид Ацетон Бензол Толуол Диоктилфталат Дибутилфталат		0,01 0,35 0,1 0,6 0,02 0,1
Поливинилацетатные	Винилацетат		0,15
Полиолефиновые	Формальдегид Ацетальдегид		0,003* 0,01
Полиуретановые	Этиленгликоль Ацетальдегид		1,0 0,01
Резино-латексные композиции	Стирол Ацетальдегид		0,002 0,01

	Диоктилфталат	0,02
	Дибутилфталат	0,1

\* Норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха.

### 3.3 Требования к физико-гигиеническим показателям

Напряженность электростатического поля на поверхности изделий не должна превышать 15,0 кВ/м.

## 4. ПАРИКИ, БОРОДЫ НАКЛАДНЫЕ, БРОВИ И РЕСНИЦЫ, НАКЛАДКИ И АНАЛОГИЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ (Код ТН ВЭД ТС: 6704).

### 4.1 Требования к органолептическим показателям

Интенсивность запаха образца материала в естественных условиях не должна превышать 1 балла.

### 4.2 Требования к санитарно-химическим показателям

Требования к санитарно-химическим показателям изделия, в зависимости от сырьевого состава материала, представлены в таблице 5.

Таблица 5

Требования к санитарно-химическим показателям изделий  
в зависимости от состава материала

Материалы	Наименование определяемого вещества	Норматив	
		водная среда (мкг/г*, мг/дм <sup>3</sup> ), не более	3
1	2		
Натуральные	Формальдегид		75*
Искусственные	Формальдегид		75*
Полимерные:			
Полиэфирные	Диметилтерефталат Ацетальдегид Диоктилфталат Дибутилфталат	1,5 0,2 2,0 0,2	
Полиамидные	Капролактам		1,0
Полиакрилонитрильные	Акрилонитрил Диметилформамид		2,0 10
Поливинилхлоридные	Ацетальдегид Ацетон Бензол Толуол		0,2 2,2 0,01 0,5

	Диоктилфталат	2,0
	Дибутилфталат	0,2
Поливинилацетатные	Винилацетат	0,2
Полиолефиновые	Формальдегид	75*
	Ацетальдегид	0,2

#### 4.3 Токсиколого-гигиенические требования

4.3.1. Изделия не должны оказывать местно-раздражающего действия на кожные покровы и слизистые.

4.3.2 Значение индекса токсичности, определяемого в водной среде, должно быть в пределах от 70 до 120 %; в воздушной среде – от 80 до 120 % включительно.

Значение индекса токсичности, определяемого с помощью люминесцентного бактериального теста, должно быть меньше 20 %.

### 5. САКВОЯЖИ, ЧЕМОДАНЫ, СУМКИ И АНАЛОГИЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ (Код ТН ВЭД ТС: из 4202).

#### 5.1 Требования к органолептическим показателям

Интенсивность запаха изделия не должна превышать 2 баллов.

#### 5.2 Требования к санитарно-химическим показателям

Требования к санитарно-химическим показателям изделия, в зависимости от сырьевого состава материала, представлены в таблице 6.

Таблица 6

Требования к санитарно-химическим показателям изделий  
в зависимости от состава материала

Материалы	Наименование выделяющихся веществ	Норматив	
		Воздушная среда (мг/м <sup>3</sup> ), не более	
Натуральные материалы из растительного сырья, натуральная кожа	формальдегид	0,003*	
Полиамидные	формальдегид капролактам гексаметилендиамин	0,003*	0,06 0,001
Полиэфирные	формальдегид диметилтерефталат ацетальдегид	0,003*	0,01 0,01

Материалы	Наименование выделяющихся веществ	Норматив
		Воздушная среда (мг/м <sup>3</sup> ), не более
Полиакрило-нитрильные	формальдегид акрилонитрил винилацетат	0,003* 0,03 0,15
Полиуретановые	формальдегид толуилендиизоцианат ацетальдегид	0,003* 0,002 0,01
Поливинилхлоридные	формальдегид фенол диоктилфталат дибутилфталат ацетон	0,003* 0,003 0,02 не допускается 0,35
Искусственные вискозные и ацетатные	формальдегид уксусная кислота	0,003* 0,06
Полиолефиновые	формальдегид ацетальдегид	0,003* 0,01
Винилацетаты (искусственная кожа)	формальдегид винилацетат диоктилфталат дибутилфталат	0,003* 0,15 0,02 не допускается
Синтетическая кожа	формальдегид дибутилфталат диоктилфталат	0,003* не допускается 0,02
Резиновые	формальдегид дибутилфталат диоктилфталат	0,003* не допускается 0,02
Картон	формальдегид	0,003*

\* Норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха.

### 5.3 Токсиколого-гигиенические требования

5.3.1. Соприкасающиеся с кожными покровами человека конструктивные элементы изделий не должны оказывать местного кожно-раздражающего действия.

5.3.2. Индекс токсичности изделий, определяемый в воздушной среде, должен быть от 80 до 120 % включительно.

Значение индекса токсичности, определяемого с помощью люминесцентного бактериального теста, должно быть меньше 20 %.

## **6. ОБУВЬ**

**(КОДЫ ТН ВЭД ТС: ИЗ 6401, ИЗ 6402, ИЗ 6403, ИЗ 6404, ИЗ 6405)**

6.1. Требования к органолептическим показателям: Интенсивность запаха образца изделия в естественных условиях не должна превышать 2 баллов.

6.2 Требования к санитарно-химическим показателям.

Требования к санитарно-химическим показателям представлены в таблице 1.

6.3 Токсиколого-гигиенические требования.

6.3.1. Обувь, контактирующая с кожей человека, не должна оказывать местное кожно-раздражающее действие.

6.3.2. Значение индекса токсичности, определяемого в водной среде, должно быть в пределах от 70 до 120 %; в воздушной среде – от 80 до 120 % включительно.

Значение индекса токсичности, определяемого с помощью люминесцентного бактериального теста, должно быть меньше 20 %.