

Постановление Главного государственного санитарного врача  $P\Phi$  от 17.04.2003~N~51 (ред. от 28.06.2010)

"О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03"

(вместе с "СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03. 2.4.7. Гигиена детей и подростков. 1.1. Гигиена. Токсикология. Санитария.

Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых, товарам детского ассортимента и материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека.

Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 17.04.2003) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 05.05.2003 N 4499)

Документ предоставлен КонсультантПлюс

www.consultant.ru

Дата сохранения: 06.02.2020

### Источник публикации

"О введении в дейст...

В данном виде документ опубликован не был.

Первоначальный текст документа опубликован в изданиях

"Российская газета", N 94, 20.05.2003,

"Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти", N 33, 18.08.2003. Информацию о публикации документов, создающих данную редакцию, см. в справке к этим документам.

### Примечание к документу

Начало действия редакции - 27.08.2010.

Изменения, внесенные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2010~N~72, вступают в силу по истечении 10~дней после дня официального опубликования (опубликовано в "Бюллетене нормативных актов федеральных органов исполнительной власти" - 16.08.2010).

Решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 N 797 утвержден Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" (ТР TC 007/2011).

#### Название документа

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 17.04.2003 N 51 (ред. от 28.06.2010)

"О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03"

(вместе с "СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03. 2.4.7. Гигиена детей и подростков. 1.1. Гигиена. Токсикология. Санитария. Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых, товарам детского ассортимента и материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 17.04.2003)

(Зарегистрировано в Минюсте РФ 05.05.2003 N 4499)

Зарегистрировано в Минюсте РФ 5 мая 2003 г. N 4499

# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 17 апреля 2003 г. N 51

# О ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ПРАВИЛ И НОРМАТИВОВ САНПИН 2.4.7/1.1.1286-03

Список изменяющих документов (в ред. Дополнений и изменений N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2010 N 72)

1999 52-Ф3 "O Ha основании Федерального 30 марта N закона благополучии населения" (Собрание санитарно-эпидемиологическом законодательства Российской Федерации, 1999. N 14. ст. 1650) и "Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании", утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. N 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст. 3295), постановляю:

Ввести в действие санитарно-эпидемиологические правила и нормативы "Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых, товарам детского ассортимента и материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека. 2.4.7/1.1.1286-03", утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 17 апреля 2003 года, с 20 июня 2003 года.

(в ред. Дополнений и изменений N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2010 N 72)

Г.Г.ОНИЩЕНКО

Утверждаю Главный государственный санитарный врач Российской Федерации,

Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Г.Г.ОНИЩЕНКО 17.04.2003

Дата введения: 20 июня 2003 г.

# 2.4.7. ГИГИЕНА ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

#### 1.1. ГИГИЕНА. ТОКСИКОЛОГИЯ. САНИТАРИЯ

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОДЕЖДЕ ДЛЯ ДЕТЕЙ, ПОДРОСТКОВ И ВЗРОСЛЫХ, ТОВАРАМ ДЕТСКОГО АССОРТИМЕНТА И МАТЕРИАЛАМ ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ (ИЗДЕЛИЯМ), КОНТАКТИРУЮЩИМ С КОЖЕЙ ЧЕЛОВЕКА

### Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03

Список изменяющих документов (в ред. Дополнений и изменений N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2010 N 72)

#### І. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

КонсультантПлюс: примечание.

Положение о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 24.07.2000 N 554, утратило силу в связи с изданием Постановления Правительства РФ от 15.09.2005 N 569.

1.1. Настоящие санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (далее - санитарные правила) разработаны в соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О благополучии населения" санитарно-эпидемиологическом (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650; 2002, N 1 (ч. I), ст. 2; 2003, N 2, ст. 167; 2003, N 27 (ч. I), ст. 2700; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 19, ст. 1752; 2006, N 1, ст. 10; 2006, N 52 (ч. I), ст. 5498; 2007, N 1 (4. I), ct. 21; 2007, N 1 (4. I), ct. 29; 2007, N 27, ct. 3213; 2007, N 46, ct. 5554; 2007, N 49, ст. 6070; 2008, N 24, ст. 2801; 2008, N 29 (ч. І), ст. 3418; 2008, N 30 (ч. ІІ), ст. 3616; 2008, N 44, ст. 4984; 2008, N 52 (ч. I), ст. 6223; 2009, N 1, ст. 17) и Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 N 554 "Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст. 3295; 2004, N 8, ст. 663; 2004, N 47, ст. 4666; 2005, N 39, ст. 3953). (п. 1.1 в ред. Дополнений и изменений N 1, утв. Постановлением Главного государственного

санитарного врача РФ от 28.06.2010 N 72)

"О введении в дейст...

- 1.2. Настоящие санитарные правила направлены на обеспечение населения безопасной для здоровья продукцией и предназначены для граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, занимающихся производством и (или) реализацией детской и взрослой одежды, товаров детского ассортимента и материалов для изделий (изделия), контактирующих с кожей учреждений, осуществляющих государственный человека, также для органов и санитарно-эпидемиологический контроль.
- (в ред. Дополнений и изменений N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2010 N 72)
- 1.3. Соблюдение требований настоящих санитарных правил является обязательным для граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, занимающихся производством и (или) реализацией детской и взрослой одежды, товаров детского ассортимента и материалов для изделий (изделия), контактирующих с кожей человека.
- (в ред. Дополнений и изменений N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2010 N 72)
- 1.4. Санитарные правила устанавливают гигиенические требования к органолептическим, санитарно-химическим и токсиколого-гигиеническим показателям физико-гигиеническим, изделий (одежды, товаров детского ассортимента и материалов для изделий (изделия), контактирующих с кожей человека) с целью предупреждения их неблагоприятного воздействия на здоровье человека.
- (в ред. Дополнений и изменений N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2010 N 72)
- 1.5. Требования распространяются на одежду, товары детского ассортимента и материалы для изделий (изделиям), контактирующие с кожей человека, производимые, ввозимые и реализуемые на территории Российской Федерации.

Настоящие санитарные правила распространяются на:

а) изделия, контактирующие с кожей человека:

изделия трикотажные (одежда, чулочно-носочные, перчаточные, платочно-шарфовые и головные уборы), швейные (одежда, головные уборы, одеяла), текстильные (полотенца, платки, основы матрацные, принадлежности постельные и аналогичные изделия меблировки), изделия из кожи и меха (одежда, головные уборы, перчатки, рукавицы, ремни, пояса), парики, бороды накладные, брови и ресницы, накладки и аналогичные изделия; саквояжи, чемоданы, сумки и аналогичные изделия и материалы для их изготовления;

б) товары детского ассортимента:

изделия для ухода за детьми (соски молочные, соски-пустышки, санитарно-гигиенические изделия); игры и игрушки, в том числе электронные; обувь; ранцы, портфели, рюкзаки ученические; коляски детские и велосипеды; школьно-письменные принадлежности; печатные книги и другие изделия полиграфической промышленности.

(п. 1.5 в ред. Дополнений и изменений N 1, утв. Постановлением Главного государственного

санитарного врача РФ от 28.06.2010 N 72)

"О введении в дейст...

1.6. Настоящие санитарные правила не распространяются: на елочные украшения, искусственные елки и принадлежности к ним, электрогирлянды; масштабные модели для коллекционирования, не предназначенные для детей в возрасте до 14 лет; оборудование для детских игровых площадок; спортивный инвентарь, в том числе подводный; фольклорные и декоративные куклы, не предназначенные для детей в возрасте до 14 лет; профессиональные игрушки, установленные в общественных местах; игровые автоматы; головоломки, содержащие более 500 деталей; пневматическое оружие; пиротехнические устройства; катапульты и устройства для метания; снаряды для метания с металлическими наконечниками; трансформаторы для игрушек, питающиеся от сети, зарядные устройства для аккумуляторных батарей; изделия, содержащие нагревательные элементы и предназначенные для использования в учебном процессе под наблюдением взрослых; транспортные средства, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет, с двигателями внутреннего сгорания; игрушечные машины с паровыми двигателями; велосипеды, предназначенные для движения по дорогам общего пользования, с высотой седла от пола более 635 мм; видеоигры, подсоединяемые к видеомонитору, работающему при номинальном напряжении свыше 24 В; точные копии огнестрельного оружия; бижутерия для детей; парфюмерно-косметическая продукция и средства гигиены полости рта для детей; детская и учебная мебель; посуда, столовые приборы, горшки, ванночки для детей.

Требования настоящих санитарных правил не распространяются на продукцию, бывшую в употреблении или изготовленную по индивидуальным заказам, используемую не в соответствии с ее назначением.

- (п. 1.6 в ред. Дополнений и изменений N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2010 N 72)
- 1.7. Нормативные документы (государственные и отраслевые стандарты) в части регламентации и обеспечения гигиенических требований к детской и взрослой одежде, товарам детского ассортимента и материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека не должны противоречить настоящим санитарным правилам.
- (в ред. Дополнений и изменений N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2010 N 72)
- 1.8. Исключен. Дополнения и изменения N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2010 N 72.

# II. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТОВАРАМ ДЕТСКОГО АССОРТИМЕНТА, ОДЕЖДЕ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

(в ред. Дополнений и изменений N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2010 N 72)

- 2.1. Гигиенические требования к различным типам сосок и аналогичным изделиям для детей
- 2.1.1. Различные типы сосок и аналогичные изделия для детей должны быть безопасны для здоровья детей и отвечать требованиям настоящих санитарных правил по органолептическим,

санитарно-химическим и токсиколого-гигиеническим показателям (пункты 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4).

- 2.1.2. Требования к органолептическим показателям:
- а) интенсивность запаха образца изделия и водной вытяжки не должна превышать 1 балла;
- б) не допускается наличие привкуса водной вытяжки изделий.
- 2.1.3. Требования к санитарно-химическим показателям:
- а) изменение рН водной вытяжки должно быть не более +/- 1,0;
- б) миграция химических веществ, при испытаниях образцов сосок молочных и сосок-пустышек из силиконовых полимеров, не должна превышать следующих норм:

```
свинец - не допускается;
мышьяк - не допускается;
формальдегид - не допускается;
спирт метиловый - не допускается;
спирт бутиловый - не допускается;
фенол - не допускается;
цинк - не более 1,0 мг/дм3;
антиоксидант (агидол-2) - не более 2,0 мг/дм3;
```

в) миграция химических веществ, при испытаниях образцов латексных, резиновых сосок молочных и сосок-пустышек, не должна превышать следующих норм:

```
свинец - не допускается;
мышьяк - не допускается;
антиоксидант (агидол-2) - не более 2,0 мг/дм3;
N-нитрозоамин (извлечение хлористым метиленом) - не более 10,0 мкг/кг;
N-нитрозообразующие (извлечение искусственной смолой) - не более 200,0 мкг/кг;
цимат (диметилдитиокарбамата) - не допускается;
фталевый ангидрид - не более 0,2 мг/дм3;
фенол - не допускается.
```

2.1.4. Оценка токсиколого-гигиенических показателей изделий проводится по индексу токсичности или по местному кожно-раздражающему действию.

Требования к токсиколого-гигиеническим показателям:

- а) соски и аналогичные изделия не должны оказывать местного раздражающего действия на кожные покровы и слизистые;
- б) значение индекса токсичности, определяемого в водной среде (дистиллированная вода), должно быть в пределах от 70 до 120% включительно. Значение индекса токсичности, определяемого с помощью люминесцентного бактериального теста, должно быть меньше 20%.
  - 2.2. Гигиенические требования к подгузникам, детским пеленкам (изделиям санитарно-гигиеническим, содержащим гелеобразующие влагопоглощающие материалы)
- 2.2.1. Подгузники, детские пеленки (изделия санитарно-гигиенические, содержащие гелеобразующие влагопоглощающие материалы) (далее - изделия), должны быть безопасны для здоровья детей и отвечать требованиям настоящих санитарных правил по органолептическим, санитарно-химическим, микробиологическим и токсиколого-гигиеническим показателям (пункты 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.2.5).
  - 2.2.2. Требования к органолептическим показателям:

интенсивность запаха образца изделия и водной вытяжки не должна превышать 1 балла.

- 2.2.3. Требования к санитарно-химическим показателям:
- а) изменение рН водной вытяжки должно быть не более +/- 1,0;
- б) выделение вредных веществ, содержащихся в изделиях, не должно превышать: акрилонитрила - 0,02 мг/дм3, ацетальдегида - 0,2 мг/дм3, ацетона - 0,1 мг/дм3, бензола - 0,01  $M\Gamma/дм3$ , гексана - 0,1  $M\Gamma/дм3$ ,  $\Pi$ -крезола - 0,004  $M\Gamma/дм3$ , M-крезола - 0,004  $M\Gamma/дм3$ , спирта метилового - 0,2 мг/дм3, спирта пропилового - 0,1 мг/дм3, толуола - 0,5 мг/дм3, фенола - 0,05 мг/дм3, формальдегида - 0,1 мг/дм3, этилацетата - 0,1 мг/дм3, свинца - 0,03 мг/дм3, цинка - 1,0 мг/дм3, мышьяка - 0,05 мг/дм3 и хрома (III) и (VI) (суммарно) - 0,1 мг/дм3;
- в) выделение вредных веществ, содержащихся в изделиях санитарно-гигиенических из целлюлозы и ваты, не должно превышать: ацетальдегида - 0,2 мг/дм3, ацетона - 0,1 мг/дм3, бензола - 0,01 мг/дм3, спирта метилового - 0,2 мг/дм3, спирта бутилового - 0,5 мг/дм3, толуола -0,5 мг/дм3, формальдегида - 0,1 мг/дм3, этилацетата - 0,1 мг/дм3, свинца - 0,03 мг/дм3, цинка - 1,0 мг/дм3, мышьяка - 0,05 мг/дм3 и хрома (III) и (VI) (суммарно) - 1,0 мг/дм3.
- 2.2.4. Изделия санитарно-гигиенические, содержащие гелеобразующие влагопоглощающие материалы. должны соответствовать требованиям настоящих санитарных правил микробиологической безопасности (таблица 1).

Таблица 1

# Требования микробиологической безопасности, предъявляемые к изделиям санитарно-гигиеническим, содержащим гелеобразующие влагопоглощающие материалы (детские подгузники, пеленки)

Показатель	Допустимый уровень	
Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов), КОЕ <*>	2 не более 10	
Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы, в 1 г (1 см2) продукции	отсутствие	
Бактерии семейства энтеробактерии, в 1 г (1 см2) продукции	отсутствие	
Патогенные стафилококки, в 1 г (1 см2) продукции	отсутствие	
Псевдомонас аэрогиноза, в 1 г (1 см2) продукции	отсутствие	

2.2.5. Оценка токсиколого-гигиенических показателей изделий проводится по индексу токсичности или по местному кожно-раздражающему действию.

Требования к токсиколого-гигиеническим показателям:

- а) изделия не должны оказывать местного раздражающего действия на кожные покровы и слизистые:
- б) изделия санитарно-гигиенические, содержащие гелеобразующие влагопоглощающие материалы, не должны проявлять сенсибилизирующего компрессионного действия в течение 24 часов:
- в) значение индекса токсичности, определяемого в водной среде (дистиллированная вода), должно быть в пределах от 70 до 120% включительно. Значение индекса токсичности, определяемого с помощью люминесцентного бактериального теста, должно быть меньше 20%.
  - 2.2.6. Не допускаются к реализации изделия, не прошедшие клинические испытания.
    - 2.3. Санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к игрушкам, играм, их частям и принадлежностям, пастам для лепки
  - 2.3.1. Игрушки, игры, их части и принадлежности, пасты для лепки должны быть безопасны

для здоровья детей и отвечать требованиям настоящих санитарных правил по органолептическим, санитарно-химическим, физико-гигиеническим, микробиологическим токсиколого-гигиеническим показателям (пункты 2.3.2 - 2.3.16).

- 2.3.2. В игрушках не допускается применение древесины с червоточинами и сучками, набивочных материалов, содержащих твердые или острые инородные предметы (гвозди, иголки, металлическая стружка, щепки, осколки стекла или пластмассы и другое), горючих газов и горючих жидкостей.
- 2.3.3. В игрушках для детей до 3 лет не допускается применение меха, кожи, стекла, ворсованной резины, картона и бумаги, а также полимерных недублированных пленок толщиной менее 0,038 мм, целлулоида, набивочных гранул размером 3 мм и менее без внутреннего чехла, наполнителей игрушек, подобных погремушкам, размер которых во влажной среде увеличивается более чем на 50%.
- 2.3.4. В игрушках для детей старше 3 лет допускается наличие стекла в том случае, если оно необходимо для выполнения игрушкой ее функции.
- 2.3.5. В конструкторах и моделях для сборки для детей в возрасте до 10 лет пайка не допускается.
- 2.3.6. Не допускается утечка содержимого в игрушках, наполненных жидкостью или другим наполнителем.
- 2.3.7. В наборах предметов-реактивов для опытов не допускается применение пожаро- и взрывоопасных веществ, а также веществ, образующих такие соединения в процессе проведения опытов.
- 2.3.8. Защитно-декоративное покрытие игрушки должно быть стойким к влажной обработке. Не допускается поверхностное окрашивание и роспись погремушек и игрушек, контактирующих со ртом пользователя.
  - 2.3.9. Масса погремушек должна быть не более 100 грамм.
- 2.3.10. В игрушках для детей до 3 лет не допускается миграция химических веществ 1 класса опасности.
- 2.3.11. Игрушки, игры, пасты для лепки, спортивный инвентарь, части и принадлежности должны быть безопасны для здоровья детей и отвечать требованиям безопасности по органолептическим, санитарно-химическим, физико-гигиеническим, токсиколого-гигиеническим показателям, установленным настоящим разделом санитарных правил.
  - 2.3.12. Требования к органолептическим показателям:
- а) интенсивность запаха образца и водной вытяжки игрушек для детей до 3 лет и игрушек, контактирующих с полостью рта, не должна превышать 1 балла;
- б) интенсивность запаха образца и водной вытяжки игрушек для детей старше 3 лет не должна превышать 2 баллов;

- в) игрушки, предназначенные для детей до 3 лет, и игрушки, контактирующие с полостью рта, не должны обладать привкусом интенсивностью более 1 балла.
  - 2.3.13. Требования к физико-гигиеническим показателям:
- а) эквивалентный уровень звука игрушек, имеющих акустическое звучание (кроме игрушек, издающих импульсный звук, игрушек-модулей для спортивных соревнований, настроенных музыкальных игрушек, духовых и ударных инструментов), для детей до 3 лет должен быть не более 60 дБА, от 3 до 6 лет - не более 65 дБА, старше 6 лет - не более 70 дБА. Уровень звука игрушек для игры на открытом воздухе должен быть не более 75 дБ;
- б) максимальный уровень звука для детей до 3 лет должен быть не более 70 дБА, от 3 до 6 лет - не более 75 дБА, старше 6 лет - не более 80 дБА. Максимальный уровень звука игрушек для игры на открытом воздухе не должен превышать 85 дБА; игрушек, издающих импульсный звук, не более 90 дБА;
- в) уровень напряженности электростатического поля на поверхности игрушек не должен превышать 15 кВ/м;
- г) уровень напряженности электромагнитного поля, излучаемого радиоуправляемыми, электронными и электротехническими игрушками, не должен превышать 25 В/м при диапазоне частот 03 - 300 кГц, 15 В/м при диапазоне частот 03 - 3 МГц, 10 В/м при диапазоне частот 3 - 30 МГц, 3 В/м при диапазоне частот 30 - 300 МГц, 10 мкВт/см2 при диапазоне частот 0,3 - 300 ГГц;
- д) уровень напряженности электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц), создаваемого игрушкой, не должен превышать 0,5 кВ/м;
- е) уровень интенсивности интегрального потока инфракрасного излучения не должен превышать 100 Вт/м2;
- ж) уровни локальной вибрации, создаваемые игрушкой, не должны превышать 63 дБ при среднегеометрической частоте октавных полос 8 Гц и 16 Гц, 69 дБ - при 31,5 Гц, 75 дБ - при 63 Гц, 81 дБ - при 125 Гц, 87 дБ - при 250 Гц, 93 дБ - при 500 Гц, 99 дБ - при 1000 Гц. Корректированный уровень виброускорения не должен превышать 66 дБ;
  - з) в детских игрушках запрещается использование систем лазерного излучения всех типов;
- и) удельная эффективная активность естественных радионуклидов в природных материалах (песок, гипс, глина) и изделиях из них (керамические изделия), входящих в состав наборов для игр, наборов для детского творчества, не должна превышать 370 Бк/кг.
  - 2.3.14. Требования санитарно-химической безопасности:
- а) материалы и изделия, предназначенные для производства игр и игрушек, а также игры и игрушки, должны соответствовать требованиям настоящих санитарных правил по химической безопасности (Приложение 1);
- б) выделение вредных веществ, содержащихся в 1 кг любых материалов игрушки, кроме формующихся масс и красок, наносимых пальцами, не должно превышать следующие допустимые

#### уровни:

"О введении в дейст...

```
сурьма - 60 мг;
мышьяк - 25 мг;
барий - 1000 мг;
кадмий - 75 мг;
хром - 60 мг;
свинец - 90 мг;
ртуть - 60 мг;
селен - 500 мг;
```

в) выделение вредных веществ, содержащихся в 1 кг формующихся масс и красок, наносимых пальцами, не должно превышать следующие допустимые уровни:

```
сурьма - 60 мг;
мышьяк - 25 мг;
барий - 250 мг;
кадмий - 50 мг;
хром - 25 мг;
свинец - 90 мг;
ртуть - 25 мг;
селен - 500 мг.
```

2.3.15. Оценка токсиколого-гигиенических показателей изделий проводится по индексу токсичности или по местному кожно-раздражающему действию.

Требования к токсиколого-гигиеническим показателям:

- а) игрушки не должны оказывать местного кожно-раздражающего действия;
- б) игрушки, предназначенные для детей до 3 лет, а также игрушки, функционально контактирующие с полостью рта ребенка, не должны оказывать раздражающего действия на слизистые;
- в) индекс токсичности игрушек, определяемый в водной среде (дистиллированная вода), должен быть от 70 до 120% включительно, в воздушной среде - от 80 до 120% включительно.

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

### 2.3.16. Требования микробиологической безопасности:

игрушки должны соответствовать требованиям настоящих санитарных правил по микробиологической безопасности (таблица 2).

Таблина 2

### Требования микробиологической безопасности, предъявляемые к игрушкам с наполнителями для детей до 1 года, формующимся массам и краскам, наносимым пальцами

Показатель	Допустимый уровень
Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов), КОЕ <*> (<*> КОЕ - колониеобразующие единицы в 1 г, 1 см3 или 1 см2 продукции)	2 не более 10
Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы, в 1 г (1 см2, 1 см3) продукции	отсутствие
Бактерии семейства энтеробактерии в 1 г (1 см2, 1 см3) продукции	отсутствие
Патогенные стафилококки в 1 г (1 см2, 1 см3) продукции	отсутствие
Псевдомонас аэрогиноза, в 1 г (1 см2, 1 см3) продукции	отсутствие

# 2.4. Санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к предметам одежды и принадлежностям к одежде, головным уборам и их частям, прочим готовым текстильным изделиям для детей и подростков

- 2.4.1. Показатели безопасности предметов одежды и принадлежностей к одежде, головных уборов и их частей, прочих готовых текстильных изделий (далее - изделий) для детей и подростков регламентируются с учетом возраста, функционального назначения, площади контакта с кожей, состава используемых материалов.
- 2.4.2. 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.

- 2.4.3. Из изделий не должны выделяться химические вещества первого класса опасности.
- 2.4.4. Изделия для новорожденных и бельевые изделия для детей в возрасте до 1 года должны быть изготовлены из натуральных материалов; соединительные швы с обметыванием срезов в бельевых изделиях для новорожденных должны быть выполнены на лицевую сторону; внешние и декоративные элементы (кружева, шитье, аппликации и другие), выполненные из синтетических материалов, не должны непосредственно контактировать с кожей ребенка.

В изделиях для новорожденных (конвертах, одеялах, подушках и аналогичных изделиях) в качестве наполнителей могут использоваться искусственные и синтетические материалы.

- 2.4.5. Изделия должны быть безопасны для здоровья детей и отвечать требованиям настоящих санитарных правил по органолептическим, санитарно-химическим, физическим и токсиколого-гигиеническим показателям (пункты 2.4.3, 2.4.4, 2.4.6 - 2.4.16).
  - 2.4.6. Требования к органолептическим показателям:
- а) интенсивность запаха изделий 1-го слоя не должна превышать 1 балла; 2-го и 3-го слоев 2 баллов;
- б) интенсивность запаха водной вытяжки из изделий 1-го слоя не должна превышать 1 балла; 2-го слоя - 2 баллов.
  - 2.4.7. Требования санитарно-химической безопасности изделий:
- а) изделия, в зависимости от химического состава материала и вида изделия, по санитарно-химической безопасности должны отвечать требованиям настоящих санитарных правил (Приложение 2).

Вредные химические вещества в одежде 1-го и 2-го слоев определяются в водной среде, в изделиях 3-го слоя (кроме изделий для новорожденных) - в воздушной среде. В изделиях 3-го слоя для новорожденных вредные химические вещества определяются в водной среде.

- 2.4.8. Для детей до 1 года одежда из текстильных материалов, трикотажные изделия и готовые текстильные изделия должны отвечать требованиям химической и физико-гигиенической безопасности:
- а) одежда 1-го слоя (постельное белье, трикотажные и швейные изделия из текстильных материалов):

гигроскопичность - не менее 14%;

воздухопроницаемость - не менее 150 дм3/м2с, для изделий из фланели и бумазеи допускается не менее 70 дм3/м2с;

свободный формальдегид - не более 20 мкг/г;

б) одежда 2-го слоя (трикотажные и швейные изделия из текстильных материалов):

гигроскопичность - не менее 10%;

воздухопроницаемость - не менее 150 дм3/м2с, для изделий из фланели, бумазеи допускается не менее 70 дм3/м2с;

свободный формальдегид - не более 20 мкг/г;

в) одежда 3-го слоя (трикотажные и швейные изделия из текстильных материалов):

гигроскопичность (для подкладки) - не менее 10%;

воздухопроницаемость (для подкладки) - не менее 100 дм3/м2с; для подкладки из фланели, бумазеи, футерованных (ворсованных) полотен, джинсовых и вельветовых тканей - не менее 70 лм3/м2с:

свободный формальдегид - не более 20 мкг/г.

- 2.4.9. Для детей старше 1 года и подростков одежда и швейные изделия из текстильных материалов должны соответствовать требованиям настоящих санитарных физико-гигиенической и химической безопасности (Приложение 3).
- 2.4.10. Текстильные материалы должны соответствовать требованиям настоящих санитарных правил по химической безопасности (Приложение 2).
- 2.4.11. Выделение летучих химических веществ, содержащихся в текстильных материалах, при применении аппретов, не должно превышать допустимые уровни, представленные в таблице 3 настоящих санитарных правил.

Таблина 3

### Допустимые уровни выделения летучих химических веществ, содержащихся в текстильных материалах, при применении аппретов

Наименование	Допустимые уровни:	
выделяющихся веществ	водная среда (мг/дм3), не более	
Бензидин	не допускается	
Метилакрилат	0,02	
Метилметакрилат	0,25	

Стирол	0,02
Ксилолы (смесь изомеров)	0,05
Винилацетат	0,2
Спирт метиловый	0,2
Спирт бутиловый	0,5
Фенол	0,05
Ацетальдегид	0,2
Толуол	0,5

2.4.12. Кожа для одежды, головных уборов должна соответствовать следующим требованиям:

массовая доля свободного формальдегида - не более 20 мкг/г;

массовая доля водовымываемого хрома (VI) в коже не допускается.

Текстильные материалы, используемые в одежде и головных уборах из кожи, должны соответствовать физико-гигиеническим требованиям и требованиям химической безопасности, предъявляемым к текстильным материалам.

2.4.13. Одежда и изделия из меха для детей до 1 года должны соответствовать следующим требованиям:

массовая доля свободного формальдегида в кожевой ткани и волосяном покрове - не более 20  $MK\Gamma/\Gamma$ :

массовая доля водовымываемого хрома (VI) в кожевой ткани и волосяном покрове - не допускается.

2.4.14. Одежда и изделия из меха для детей старше 1 года должны соответствовать следующим требованиям:

массовая доля свободного формальдегида в кожевой ткани и волосяном покрове - не более 75  $MK\Gamma/\Gamma$ ;

массовая доля водовымываемого хрома (VI) в кожевой ткани и волосяном покрове - не более 3.0 MG/KG.

Текстильные материалы в одежде и изделиях из меха должны соответствовать требованиям биологической и химической безопасности, предъявляемым к текстильным материалам.

- 2.4.15. Напряженность электростатического поля на поверхности изделий не должна превышать 15,0 кВ/м.
  - 2.4.16. Оценка токсиколого-гигиенических показателей изделий проводится по индексу

токсичности или по местному кожно-раздражающему действию.

Требования к токсиколого-гигиеническим показателям:

- а) одежда 1-го и 2-го слоев не должна оказывать на организм местное кожно-раздражающее действие;
- б) текстильные материалы, используемые для изготовления одежды для новорожденных, не должны обладать ирритативным действием;
- в) индекс токсичности изделий в водной среде (дистиллированная вода) должен быть от 70 до 120% включительно, в воздушной среде - от 80 до 120% включительно. Значение индекса токсичности, определяемого с помощью люминесцентного бактериального теста, должно быть меньше 20%.
  - 2.5. Санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к обуви для детей и подростков
- 2.5.1. Показатели безопасности обуви для детей и подростков регламентируются с учетом возраста, функционального назначения, состава используемых материалов.
- 2.5.2. Изделия должны быть безопасны для здоровья детей и отвечать требованиям санитарных правил органолептическим, санитарно-химическим, настоящих ПО физико-гигиеническим и токсиколого-гигиеническим показателям (пункты 2.5.3 - 2.5.8).
- 2.5.3. Определение выделения вредных веществ, содержащихся в обуви для детей до 1 года, а также в обуви для детей старше 1 года, контактирующей с кожей (внутренние слои обуви, летняя, домашняя и другая обувь), проводится в водной среде, в остальных видах обуви - в воздушной среде.
- 2.5.4. Вкладная стелька и подкладка обуви для детей в возрасте до 7 лет должны быть из натуральных материалов (подкладочные кожа, ткани, трикотажные полотна и другие). Могут быть использованы подкладочные ткани и трикотажные полотна с вложением химических волокон не более 20%:
- а) может быть использована подкладка из искусственного меха и байки в зимней обуви для детей в возрасте от 3 до 7 лет;
- б) могут быть использованы искусственные и синтетические материалы для верха обуви для детей в возрасте от 3 до 7 лет;
- в) для верха обуви летнего и осенне-весеннего ассортимента для детей в возрасте от 1 до 3 лет могут быть использованы искусственные и синтетические материалы при условии применения внутренней подкладки из натуральных материалов;
- г) не допускается использование подкладки из искусственной и (или) синтетической кожи в закрытой обуви для детей.

#### 2.5.5. Требования к органолептическим показателям:

интенсивность запаха образца изделия обуви не должна превышать 2 баллов.

- 2.5.6. Требования к санитарно-химическим показателям:
- а) в коже для обуви (обувь) для детей и подростков:

массовая доля свободного формальдегида в обуви для детей - не более 20 мкг/г;

массовая доля водовымываемого хрома (VI) не допускается;

- б) синтетические и полимерные материалы, применяемые для изготовления обуви, должны требованиям химической безопасности настоящих санитарных соответствовать (Приложение 4).
- 2.5.7. Оценка токсиколого-гигиенических показателей изделий проводится по индексу токсичности или по местному кожно-раздражающему действию.

Требования к токсиколого-гигиеническим показателям:

- а) внутренние слои обуви не должны оказывать на организм местное кожно-раздражающее действие;
- б) индекс токсичности изделий в водной среде (дистиллированная вода) должен быть от 70 до 120% включительно, в воздушной среде - от 80 до 120% включительно. Значение индекса токсичности, определяемого с помощью люминесцентного бактериального теста, должно быть меньше 20%.
  - 2.5.8. Требования к физико-гигиеническим показателям:

напряженность электростатического поля на поверхности изделий не должна превышать 15,0  $\kappa B/M$ .

#### 2.6. Гигиенические требования к детским коляскам

- 2.6.1. Детские коляски должны быть безопасны для здоровья детей и отвечать требованиям органолептическим, настоящих санитарных правил санитарно-химическим, ПО физико-гигиеническим и токсиколого-гигиеническим показателям (пункты 2.6.2 - 2.6.5).
  - 2.6.2. Требования к органолептическим показателям:

интенсивность запаха колясок детских не должна превышать 2 баллов.

- 2.6.3. Требования к санитарно-химическим показателям:
- а) текстильные материалы, применяемые в изготовлении колясок, должны соответствовать требованиям химической безопасности настоящих санитарных правил (Приложение 2);

- б) синтетические и полимерные материалы, применяемые для изготовления колясок, должны требованиям химической безопасности настоящих санитарных правил соответствовать (Приложение 4).
  - 2.6.4. Требования к физико-гигиеническим показателям:

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

2.6.5. Оценка токсиколого-гигиенических показателей изделий проводится по индексу токсичности или по местному кожно-раздражающему действию.

Требования к токсиколого-гигиеническим показателям:

- а) материалы, используемые для изготовления колясок детских, не должны оказывать местное кожно-раздражающее действие;
- б) индекс токсичности изделий в водной среде (дистиллированная вода) должен быть от 70 до 120% включительно, в воздушной среде - от 80 до 120% включительно. Значение индекса токсичности, определяемого с помощью люминесцентного бактериального теста, должно быть меньше 20%.

### 2.7. Гигиенические требования к дневникам и аналогичным изделиям, тетрадям, прочим канцелярским товарам из бумаги и картона

- 2.7.1. Дневники и аналогичные изделия, тетради, прочие канцелярские товары из бумаги и картона (далее - изделия) должны быть безопасны для здоровья детей и отвечать требованиям настоящих санитарных правил по органолептическим, санитарно-химическим показателям (пункты 2.7.2, 2.7.3).
  - 2.7.2. Требования к органолептическим показателям:

интенсивность запаха изделий не должна превышать 2 баллов.

2.7.3. Изделия из бумаги и картона по санитарно-химическим показателям должны отвечать требованиям настоящих санитарных правил (таблица 4):

Таблица 4

### Требования санитарно-химической безопасности, предъявляемые к изделиям из бумаги и картона

Наименование	Наименование	Допустим	ые уровни:
материала	определяемого	воздушная	водная среда
	вредного	среда (мг/м3),	(мг/кг; мг/дм3),
	вещества	не более	не более

Картон, бумага	формальдегид	0,003 <*>	-
	фенол	0,003	-
Поливинилхлоридные	формальдегид	0,003 <*>	-
материалы	фенол	0,003	-
	дибутилфталат	не допускается	-
	диоктилфталат	0,02	-
	ацетальдегид	0,01	-
Картон, бумага с	свинец	-	90 мг/кг
использованием цветной печати	мышьяк	-	25 мг/кг
	хром суммарно	-	60 мг/кг
	цинк	_	1,0 мг/дм3

### 2.8. Гигиенические требования к портфелям, школьным ранцам и аналогичным изделиям для детей

- 2.8.1. Вес портфелей, школьных ранцев и аналогичных изделий (далее изделия) для обучающихся начальных классов должен быть не более 600 - 700 грамм, для обучающихся средних и старших классов - не более 1000 грамм.
- 2.8.2. Изделия для детей начальных классов должны быть снабжены формоустойчивой спинкой.
- 2.8.3. Размеры изделий для обучающихся начальных классов должны отвечать требованиям настоящих санитарных правил (таблица 5):

Таблица 5

### Требования, предъявляемые к размерам изделий для обучающихся начальных классов

Показатели	Безопасный уровень <*>, мм
Длина (высота)	300 - 360
Высота передней стенки	220 - 260
Ширина	60 - 100
Длина плечевого ремня, не менее	600 - 700
Ширина плечевого ремня в верхней части (на	35 - 40

<sup>&</sup>lt;\*> Норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха.

протяжении 400 - 450 мм), не менее

"О введении в дейст...

- <\*> Допускается увеличение размеров не более чем на 30 мм.
- 2.8.4. Портфели, школьные ранцы и аналогичные изделия для детей должны быть безопасны для здоровья детей и отвечать требованиям настоящих санитарных правил по органолептическим, санитарно-химическим, физико-гигиеническим и токсиколого-гигиеническим показателям (пункты 2.8.5 - 2.8.8).
  - 2.8.5. Требования к органолептическим показателям:

интенсивность запаха изделий не должна превышать 2 баллов.

2.8.6. Требования к физико-гигиеническим показателям:

Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия не должен превышать 15 кВ/м.

- 2.8.7. Изделия должны отвечать требованиям настоящих санитарных правил санитарно-химической безопасности (Приложение 5).
- 2.8.8. Оценка токсиколого-гигиенических показателей изделий проводится по индексу токсичности или по местному кожно-раздражающему действию.

Требования к токсиколого-гигиеническим показателям:

- а) соприкасающиеся с кожными покровами учащихся конструктивные элементы изделий не должны оказывать местного кожно-раздражающего действия;
- б) 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%.

# 2.9. Гигиенические требования к школьным канцелярским принадлежностям

- 2.9.1. Школьные канцелярские принадлежности (далее изделия) должны быть безопасны для здоровья детей и отвечать требованиям настоящих санитарных правил по органолептическим, санитарно-химическим и токсиколого-гигиеническим показателям (пункты 2.9.2, 2.9.3, 2.9.4).
  - 2.9.2. Требования к органолептическим показателям:

интенсивность запаха изделий не должна превышать 2 баллов.

2.9.3. Требования санитарно-химической безопасности.

Изделия должны соответствовать требованиям химической безопасности настоящих санитарных правил (Приложение 1).

2.9.4. Оценка токсиколого-гигиенических показателей изделий проводится по индексу токсичности или по местному кожно-раздражающему действию.

Требования к токсиколого-гигиеническим показателям:

- а) изделия не должны оказывать местного кожно-раздражающего действия;
- б) индекс токсичности изделий в водной среде (дистиллированная вода) должен быть от 70 до 120% включительно, в воздушной среде - от 80 до 120% включительно. Значение индекса токсичности, определяемого с помощью люминесцентного бактериального теста, должно быть меньше 20%.
  - 2.10. Гигиенические требования к печатным книгам и другим изделиям полиграфической промышленности
- 2.10.1. Безопасность печатных книг и других изделий полиграфической промышленности (далее - издательская продукция) определяется параметрами шрифтового оформления и приемами оформления текстов в зависимости от вида издания, объема текста единовременного прочтения, возраста пользователя.
- 2.10.2. Издательская продукция, рассчитанная на 2 или 3 возрастные группы детей, должна соответствовать требованиям, установленным к наименьшей из указанных в читательском адресе возрастных групп.
- 2.10.3. Для изготовления издательской продукции не допускается применение газетной бумаги, кроме издательской продукции, не предназначенной для повторного использования (экзаменационные билеты, тестовые задания и другое).
- 2.10.4. Издательская продукция должна отвечать требованиям безопасности настоящих санитарных правил по органолептическим, санитарно-химическим, гигиеническим показателям (шрифтовому оформлению текста) (пункты 2.10.5 - 2.10.8).
  - 2.10.5. Требования к органолептическим показателям:

интенсивность запаха издательской продукции не должна превышать 2 баллов.

- 2.10.6. Требования к санитарно-химическим показателям:
- а) из издательской продукции для детей до 3 лет не должны выделяться вредные вещества в модельную среду (дистиллированная вода) в количестве, превышающем:

```
фенол - 0,05 мг/дм3;
формальдегид - 0,1 мг/дм3;
свинец - 90 мг/кг;
```

```
цинк - 1,0 мг/дм3;
мышьяк - 25 мг/кг;
хром (III) и (VI) - 60 мг/кг;
```

б) из издательской продукции для детей старше 3 лет не должны выделяться вредные вещества в воздушную среду в количестве, превышающем:

```
фенол - 0,003 мг/м3,
формальдегид - 0,003 мг/м (определяется по отношению к фоновому уровню).
```

2.10.7. Гигиенические требования безопасности:

- а) для изготовления книжек-раскрасок (блоков) должна использоваться бумага рисовальная, офсетная, а также другие виды бумаги площадью 1 м2 с массой от 100 + -5 г до 160 + 7 г.

Для рисования графитным карандашом допускается использование бумаги площадью 1 м2 с массой не менее 60 +/- 3 г. При использовании данной бумаги рисунок, предназначенный для раскрашивания, должен находится на одной стороне листа;

- б) для детей дошкольного возраста линия рисунка, предназначенного для раскрашивания, должна быть толщиной не менее 2 пунктов (жирная); минимальный линейный размер элементов рисунка должен быть не менее 5 мм.
  - 2.10.8. Требования к шрифтовому оформлению текста в изданиях книжных и журнальных:

Шрифтовое оформление, приемы оформления текстов в зависимости от вида издания, объем текста единовременного прочтения в зависимости от возраста пользователя должны отвечать требованиям настоящих санитарных правил (таблицы N N 1 - 6 Приложения 6).

## III. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ (ИЗДЕЛИЯМ), КОНТАКТИРУЮЩИМ С КОЖЕЙ ЧЕЛОВЕКА, ОДЕЖДЕ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ

(в ред. Дополнений и изменений N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2010 N 72)

- 3.1. Гигиенические требования к материалам для изготовления одежды, контактирующим с кожей человека
- 3.1.1. Материалы для изготовления одежды, контактирующие с кожей человека (далее изделия), должны быть безопасны для здоровья человека и отвечать требованиям настоящих санитарных правил по органолептическим, санитарно-химическим и токсиколого-гигиеническим показателям (пункты 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4).
  - 3.1.2. Требования к органолептическим показателям:

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

#### 3.1.3. Требования к санитарно-химическим показателям:

материалы для изготовления изделий (изделия) по санитарно-химическим показателям должны отвечать требованиям настоящих санитарных правил (Приложение 7).

3.1.4. Оценка токсиколого-гигиенических показателей изделий проводится по индексу токсичности или по местному кожно-раздражающему действию.

Токсиколого-гигиенические требования:

- а) материалы для изделий (изделия), контактирующие с кожей человека, не должны оказывать местное кожно-раздражающее действие;
- б) 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%.

### 3.2. Гигиенические требования к предметам одежды и принадлежностям к одежде, головным уборам и их частям для взрослых

- 3.2.1. Предметы одежды и принадлежности к одежде, головные уборы и их части для взрослых (далее - изделия) должны быть безопасны для здоровья человека и отвечать требованиям настоящих органолептическим, санитарно-химическим, санитарных правил физико-гигиеническим и токсиколого-гигиеническим показателям (пункты 3.2.3 - 3.2.6).
- 3.2.2. 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.

3.2.3. Требования к органолептическим показателям:

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

3.2.4. Требования к санитарно-химическим показателям:

обработке зависимости материалов ДЛЯ изготовления изделий И ИХ OT текстильно-вспомогательными веществами изделия по санитарно-химическим показателям должны отвечать требованиям настоящих санитарных правил (Приложение 7 и таблица 6).

Таблина 6

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

Наименование выделяющихся	Норматив		
веществ	водная среда (мг/дм3), не более	воздушная среда (мг/м3), не более	
Метилакрилат	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	

#### 3.2.5. Требования к физико-гигиеническим показателям:

- а) изделия по физико-гигиеническим показателям должны отвечать требованиям настоящих санитарных правил (Приложение 8);
- б) 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;
- в) напряженность электростатического поля на поверхности изделий не должна превышать 15,0  $\kappa B/M$ .
- 3.2.6. Оценка токсиколого-гигиенических показателей изделий проводится по индексу токсичности или по местному кожно-раздражающему действию.

Токсиколого-гигиенические требования:

- а) одежда 1-го слоя, платочно-шарфовые изделия, постельное белье, перчаточные изделия не должны оказывать на организм местное кожно-раздражающее действие;
- б) 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%.

# 3.3. Гигиенические требования к матрацным основам, постельным принадлежностям и аналогичным изделиям меблировки

- 3.3.1. Матрацные основы, постельные принадлежности и аналогичные изделия меблировки (далее - изделия) должны быть безопасны для здоровья человека и отвечать требованиям санитарно-химическим, настоящих санитарных правил органолептическим, ПО физико-гигиеническим и токсиколого-гигиеническим показателям (пункты 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4).
  - 3.3.2. Требования к органолептическим показателям:

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

3.3.3. Требования к санитарно-химическим показателям:

Изделия, в зависимости от сырьевого состава материала, по санитарно-химическим показателям должны отвечать требованиям настоящих санитарных правил (Приложение 9).

3.3.4. Требования к физико-гигиеническим показателям изделия:

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

3.3.5. Оценка токсиколого-гигиенических показателей изделий проводится по индексу токсичности или по местному кожно-раздражающему действию.

Токсиколого-гигиенические требования к изделию:

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%.

- 3.4. Гигиенические требования к парикам, накладным бородам, бровям и ресницам, накладкам и аналогичным изделиям
- 3.4.1. Парики, накладные бороды, брови и ресницы, накладки и аналогичные изделия (далее изделия) должны быть безопасны для здоровья человека и отвечать требованиям настоящих санитарных правил по органолептическим, санитарно-химическим и токсиколого-гигиеническим показателям (пункты 3.4.2, 3.4.3, 3.4.4).

#### 3.4.2. Требования к органолептическим показателям изделий:

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

3.4.3. Требования к санитарно-химическим показателям изделий:

изделия, в зависимости от сырьевого состава материала, по санитарно-химическим показателям должны отвечать требованиям настоящих санитарных правил (Приложение 10).

3.4.4. Оценка токсиколого-гигиенических показателей изделий проводится по индексу токсичности или по местному кожно-раздражающему действию.

Токсиколого-гигиенические требования:

- а) изделия не должны оказывать местно-раздражающего действия на кожные покровы и слизистые;
- б) 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%.
  - 3.5. Гигиенические требования к саквояжам, чемоданам, сумкам и аналогичным изделиям
- 3.5.1. Саквояжи, чемоданы, сумки и аналогичные изделия (далее изделия) должны быть безопасны для здоровья человека и отвечать требованиям настоящих санитарных правил по органолептическим, санитарно-химическим и токсиколого-гигиеническим показателям (пункты 3.5.2, 3.5.3, 3.5.4).
  - 3.5.2. Требования к органолептическим показателям изделия:

интенсивность запаха изделия не должна превышать 2 баллов.

3.5.3. Требования к санитарно-химическим показателям изделия:

изделия, в зависимости от сырьевого состава материала, по санитарно-химическим показателям должны отвечать требованиям настоящих санитарных правил (Приложение 11).

3.5.4. Оценка токсиколого-гигиенических показателей изделий проводится по индексу токсичности или по местному кожно-раздражающему действию.

Токсиколого-гигиенические требования:

- а) соприкасающиеся с кожными покровами человека конструктивные элементы изделий не должны оказывать местного кожно-раздражающего действия;
- б) 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%.

Приложение 1 к СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10

# ТРЕБОВАНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К МАТЕРИАЛАМ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИГР, ИГРУШЕК (ГОТОВЫМ ИЗДЕЛИЯМ)

Список изменяющих документов (введены Дополнениями и изменениями N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2010 N 72)

Наименование	Наименование	Допустимые уровни миграции:	
материалов, изделий	определяемого вредного вещества	водная среда (мг/дм3), не более	воздушная среда (мг/м3), не более
1	2	3	4
Акрилонитрил-	альфа-метилстирол	0,1	0,04
бутадиенстирольные пластики	акрилонитрил	0,02	0,03
	бензальдегид	0,003	0,04
	бензол	0,01	0,1
	ксилолы (смесь изомеров)	0,05	0,2
	стирол	0,01	0,002
	толуол	0,5	0,6
	этилбензол	0,01	0,02
Полистирол и	акрилонитрил	0,02	0,03
сополимеры стирола	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	бензальдегид	0,003	0,04
	бензол	0,01	0,1
	бутадиен	0,05	1,0
	ксилолы (смесь изомеров)	0,05	0,2

	кумол (изопропилбензол)	0,1	0,014
	метилметакрилат	0,25	0,01
	спирт бутиловый	0,5	0,1
	спирт метиловый	0,2	0,5
	стирол	0,01	0,002
	толуол	0,5	0,6
	формальдегид	0,1	0,003 <*>
	этилбензол	0,01	0,02
Материалы на	ацетальдегид	0,2	0,01
основе полиолефинов	ацетон	0,1	0,35
-	гексан	0,1	-
	гексен	-	0,085
	гептан	0,1	-
	гептен	-	0,065
	спирт изопропиловый	0,1	0,6
	спирт бутиловый	0,5	0,1
	спирт изобутиловый	0,5	0,1
	спирт метиловый	0,2	0,5
	спирт пропиловый	0,1	0,3
	формальдегид	0,1	0,003 <*>
	этилацетат	0,1	0,1
Полимеры на основе	ацетальдегид	0,2	0,01
винилацетата	винилацетат	0,2	0,15
	гексан	0,1	-
	гептан	0,1	-
	формальдегид	0,1	0,003 <*>
Поливинилхлориды	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	бензол	0,01	0,1
	винилхлорид	0,01	0,01
	дибутилфталат	не допускается	не допускается
	диметилфталат	0,3	0,007
	диоктилфталат	2,0	0,02

	T140 T14 T0 T0 T0 T	3 0	0,01
	диэтилфталат	3,0	
	спирт бутиловый	0,5	0,1
	спирт изобутиловый	0,5	0,1
	спирт изопропиловый	0,1	0,6
	спирт метиловый	0,2	0,5
	спирт пропиловый	0,1	0,3
	толуол	0,5	0,6
	фенол	0,05	0,003
	цинк	1,0	-
	олово	2,0	-
Полиуретаны	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	бензол	0,01	0,1
	бутилацетат	0,1	0,1
	спирт изопропиловый	0,1	0,6
	спирт метиловый	0,2	0,5
	спирт пропиловый	0,1	0,3
	толуол	0,5	0,6
	формальдегид	0,1	0,003 <*>
	этилацетат	0,1	0,1
	этиленгликоль	1,0	1,0
Полиамиды	бензол	0,01	0,1
	гексаметилендиамин	0,01	0,001
	е-капролактам	0,5	0,06
	спирт метиловый	0,2	0,5
	фенол	0,05	0,003
Полиакрилат	акрилонитрил	0,02	0,03
	гексан	0,1	-
	гептан	0,1	-
	метилметакрилат	0,25	0,01
Материалы на	ацетальдегид	0,2	0,01
основе полиэфиров	ацетон	0,1	0,35
TIONINIOANIDOD	метилацетат	0,1	0,07
	спирт метиловый	0,2	0,5
	5 <u>-</u>	- / -	-, -

	спирт пропиловый	0,1	0,3
	фенол	0,05	0,003
	формальдегид	0,1	0,003 <*>
Полиэтилен-	ацетальдегид	0,2	0,01
терефталат и сополимеры на	ацетон	0,1	0,35
основе терефталевой	диметилтерефталат	1,5	0,01
кислоты	спирт бутиловый	0,5	0,1
	спирт изобутиловый	0,5	0,1
	спирт метиловый	0,2	0,5
	формальдегид	0,1	0,003 <*>
	этиленгликоль	1,0	1,0
Поликарбонат	дифенилолпропан	0,01	0,04
	метиленхлорид	7,5	-
	фенол	0,05	0,003
	хлорбензол	0,02	0,1
Фенопласты и	ацетальдегид	0,2	0,01
аминопласты	фенол	0,05	0,003
	формальдегид	0,1	0,003 <*>
Полимерные	ацетальдегид	0,2	0,01
материалы на основе эпоксидной	дифенилолпропан	0,01	0,04
СМОЛЫ	фенол	0,05	0,003
	формальдегид	0,1	0,003 <*>
	эпихлоргидрин	0,1	0,2
Парафины и воски	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	бензапирен	не допускается	не допускается
	гексан	0,1	-
	гептан	0,1	-
	спирт бутиловый	0,5	0,1
	спирт метиловый	0,2	0,5
	толуол	0,5	0,6
	формальдегид	0,1	0,003 <*>
Резино-латексные	агидол 2	2,0	-
композиции	агидол 40	1,0	-

I	акрилонитрил	0,02	0,03
	альтакс	0,4	-
	ацетофенон	0,1	0,003
	бензапирен	не допускается	не допускается
	вулкацит (этилфенилдитиокарба- мат цинка)	1,0	-
	диметилдитиокарбамат цинка (цимат)	0,6	-
	диэтилдитиокарбамат цинка (этилцимат)	0,5	-
	диметилфталат	0,3	0,007
	дибутилфталат	не допускается	не допускается
	диоктилфталат	2,0	0,02
	диэтилфталат	3,0	0,01
	дифенилгуанидин	0,5	-
	изопрен (2-метилбутадиен-1,3)	0,01	0,5
	каптакс (2-меркаптобензтиазол)	0,4	-
	стирол (винилбензол)	0,01	0,002
	сульфенамид Ц (циклогексил-2- бензтиазолсульфе- намид)	0,4	-
	тиурам Д (тетраметилтиурам дисульфид)	0,5	-
	тиурам Е (тетраэтилтиурам дисульфид)	0,5	-
	цинк	1,0	-
Силиконы	ацетальдегид	0,2	0,01
	бензол	0,01	0,1
	спирт бутиловый	0,5	0,1
	спирт метиловый	0,2	0,5
	фенол	0,05	0,003
	формальдегид	0,1	0,003 <*>
Бумага, картон	ацетальдегид	0,2	0,01
L	L	1	1

	ацетон	0,1	0,35
	бензол	0,01	0,1
	бутилацетат	0,1	0,1
	ксилолы (смесь изомеров)	0,05	0,2
	спирт бутиловый	0,5	0,1
	спирт изобутиловый	0,5	0,1
	спирт метиловый	0,2	0,5
	спирт изопропиловый	0,1	0,6
	толуол	0,5	0,6
	формальдегид	0,1	0,003 <*>
	этилацетат	0,1	0,1
	цинк	1,0	-
Древесина	ацетальдегид	0,2	0,01
	спирт бутиловый	0,5	0,1
	спирт изобутиловый	0,5	0,1
	спирт метиловый	0,2	0,5
	спирт изопропиловый	0,1	0,6
	фенол	0,05	0,003
	формальдегид	0,1	0,003 <*>
Керамика, стекло	алюминий	0,5	-
	бор	0,5	-
	цинк	1,0	-
	титан	0,1	-
Мех искусственный	акрилонитрил	0,02	0,03
и текстиль	ацетон	0,1	0,35
	бензол	0,01	0,1
	винилацетат	0,2	0,15
	спирт метиловый	0,2	0,5
	толуол	0,5	0,6
	фенол	0,05	0,003
	формальдегид	50 мкг/г	0,003 <*>
Краски, карандаши,	фенол	0,05	0,003
фломастеры, гуашь, пластилин и другие аналогичные	формальдегид	0,1	0,003 <*>

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

Приложение 2 к СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10

# ТРЕБОВАНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ

Список изменяющих документов (введены Дополнениями и изменениями N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2010 N 72)

Текстильные материалы	Наименование	Допустимые уровни:	
материалы	выделяющихся веществ	водная среда (не более)	воздушная среда (мг/м3), не более
1	2	3	4
Натуральные из растительного сырья	формальдегид <*>		0,003 <***>
Искусственные вискозные и ацетатные	формальдегид <*> уксусная кислота	1,0 мг/дм3	0,003 <***>
Полиэфирные	формальдегид <*> диметилтерефталат ацетальдегид	1,5 мг/дм3 0,2 мг/дм3	0,003 <***> 0,01 0,01
Полиамидные	формальдегид <*> капролактам гексаметилендиамин	0,5 мг/дм3 0,01 мг/дм3	0,003 <***> 0,06 0,001
Полиакрилонитриль- ные	формальдегид <*> акрилонитрил диметилформамид винилацетат	0,02 мг/дм3 10 мг/дм3 0,2 мг/дм3	0,003 <***> 0,03 0,03 0,03 0,15

	<b></b>	ļ	<u> </u>
Поливинилхлоридные	формальдегид <*> винилхлорид ацетон бензол толуол диоктилфталат дибутилфталат фенол	1,0 MF/KF 0,1 MF/ДM3 0,01 MF/ДM3 0,5 MF/ДM3 2,0 MF/ДM3 HE ДОПУСКАЕТСЯ 0,05 MF/ДM3	0,003 <***> 0,01 0,35 0,1 0,6 0,02 не допускается 0,003
Винилспиртовые	формальдегид <*> винилацетат	0,2 мг/дм3	0,003 <***> 0,15
Полиолефиновые	формальдегид <*> ацетальдегид	0,2 мг/дм3	0,003 <***> 0,01
Полиуретановые	формальдегид <*> этиленгликоль ацетальдегид	1,0 мг/дм3 0,2 мг/дм3	0,003 <***> 1,0 0,01
Экстрагируемые	ртуть (Hg) <**>	0,0005 мг/дм3	_
химические элементы (в	мышьяк (As)	1,0 мг/кг	_
зависимости от красителя)	свинец (Pb)	1,0 мг/кг	_
	хром (Cr)	2,0 мг/кг	_
	кобальт (Со)	4,0 MF/KF	_
	медь (Cu)	50,0 мг/кг	_
	никель (Ni)	4,0 MF/KF	_

<\*> Массовая доля свободного формальдегида соответствует нормативам, предусмотренным пп. 4.2.1, 4.2.2.

<\*\*> Только для материалов из натуральных волокон.

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

Приложение 3 к СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10

# ТРЕБОВАНИЯ ФИЗИКО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ,

# ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ОДЕЖДЕ И ШВЕЙНЫМ ИЗДЕЛИЯМ ИЗ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ДЕТЕЙ СТАРШЕ 1 ГОДА И ПОДРОСТКОВ

# Список изменяющих документов (введены Дополнениями и изменениями N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2010 N 72)

			1	
Возрастная группа	Гигроскопичность (%, не менее)	Воздухопроницаемость (дм3/м2с, не менее)	Массовая доля свободного формальдегида (мкг/г, не более)	
	1. Одежда 1-го слоя, постельное белье, платки, головные уборы (летние), купальники <*> и чулочно-носочные <*> изделия			
Ясельная группа, от 1 года до 3 лет	9	150 (допускается не менее 70 для изделий из фланели, бумазеи)	20	
Дошкольная группа, от 3 до 7 лет	9	100 (допускается не менее 70 для изделий из фланели, бумазеи)	75	
Школьная группа, от 7 до 14 лет	9 (допускается не менее 7 для чулочно-носочных изделий)	100 (допускается не менее 70 для изделий из фланели, бумазеи)	75	
Подростковая группа, от 14 до 18 лет	6 (допускается не менее 2 для чулочно-носочных изделий)	100 (допускается не менее 70 для изделий из фланели, бумазеи, постельного белья)	75	
2. Одежда 2-го слоя, перчатки <**>, рукавицы <**> и головные уборы <**>				
Ясельная группа, от 1 года до 3 лет	8 (допускается не менее 6 для трикотажных изделий)	100 (допускается не менее 70 для изделий из фланели, бумазеи, джинсовых тканей и материалов с полиуретановыми нитями)	75	
Дошкольная группа, от 3 до 7 лет	8 (допускается не менее 6 для трикотажных изделий; не менее 4 – для изделий	100 (допускается не менее 70 для изделий из фланели, бумазеи, джинсовых тканей и материалов с	75	

•	1	1	,
	эпизодического использования)	полиуретановыми нитями)	
Школьная группа, от 7 до 14 лет	7 (допускается не менее 4 для трикотажных изделий и изделий эпизодического использования)	100 (допускается не менее 70 для изделий из фланели, бумазеи и материалов с полиуретановыми нитями; не менее 50 для джинсовых и вельветовых тканей)	75
Подростковая группа, от 14 до 18 лет	4 (допускается не менее 2 для трикотажных изделий и изделий эпизодического использования)	100 (допускается не менее 70 для изделий из фланели, бумазеи и материалов с полиуретановыми нитями; не менее 50 для джинсовых и вельветовых тканей)	75
	3. Одежда 3	3-го слоя	
Ясельная группа, от 1 года до 3 лет	6 (для подкладки)	70 (для подкладки)	300
Дошкольная и школьная группы, от 3 до 14 лет	6 (для подкладки костюмных изделий)	70 (для подкладки)	300
Подростковая группа, от 14 до 18 лет	-	70 (для подкладки)	300
4. Одеяла сте		стельные принадлежност иные изделия <***>	и, шарфы
Одеяла стеганые	4 (для подкладки)	70 (для подкладки)	75 (для подкладки)
Детские подушки	-	-	75
Постельные принадлежности, в том числе для детских кроваток (балдахины, валики и другое)	-	-	75
Детские шарфы		-	75
Конверты детские	10 (для подкладки)	70 (для подкладки)	20
5. Готовые	штучные текстильные и аналогичные из	е изделия (полотенца, зделия) <***>	одеяла
Одеяла, пледы	-	70	75

детские			
Полотенца	6	-	75

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

> Приложение 4 к СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10

#### ТРЕБОВАНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К СИНТЕТИЧЕСКИМ И ПОЛИМЕРНЫМ МАТЕРИАЛАМ

Наименование	Наименование	Допустимые уровни:		
материала	определяемого вредного вещества	водная среда (мг/дм3, не более)	воздушная среда (мг/м3, не более)	
1	2	3	4	
Полиамиды	капролактам	0,5	0,06	
	гексаметилендиамин	0,01	0,001	
Полиуретаны	формальдегид	300 мг/кг	0,003 <*>	
	толуилендиизоцианат	-	0,002	

<sup>&</sup>lt;\*> В купальниках не определяют гигроскопичность, в чулочно-носочных изделиях воздухопроницаемость.

<sup>&</sup>lt;\*\*> В рукавицах, перчатках и в головных уборах не определяют гигроскопичность и воздухопроницаемость.

<sup>&</sup>lt;\*\*\*> Для детей всех возрастных групп, включая детей до 1 года.

_	-	_	_	
	ацетальдегид	0,2	0,01	
Полиэфиры	формальдегид	300 мг/кг	0,003 <*>	
	диметилтерефталат	1,5	0,01	
	ацетальдегид	0,2	0,01	
Полиакрилаты	акрилонитрил	0,02	0,03	
	метилметакрилат	0,25	0,01	
Поливинилхлоридные	ацетальдегид	0,2	0,01	
	диоктилфталат	2,0	0,02	
	дибутилфталат	не допускается	не допускается	
Резиновые	тиурам	0,5	-	
	цинк	1,0	-	
	диоктилфталат	2,0	0,02	
	дибутилфталат	не допускается	не допускается	
Винилацетаты (искусственные	формальдегид	300 Mr/kr	0,003 <*>	
кожи)	винилацетат	0,2	0,15	
	диоктилфталат	2,0	0,02	
	дибутилфталат	не допускается	не допускается	

Приложение 5 к СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10

# ТРЕБОВАНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ПОРТФЕЛЯМ, ШКОЛЬНЫМ РАНЦАМ И АНАЛОГИЧНЫМ ИЗДЕЛИЯМ ДЛЯ ДЕТЕЙ

<sup>&</sup>lt;\*> Норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха.

Материалы	Наименование выделяющихся	Норматив	
	веществ	воздушная среда (мг/м3), не более	
1	2	3	
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	
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.

Приложение 6 к СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10

#### Список изменяющих документов (введено Дополнениями и изменениями N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2010 N 72)

Таблица 1

### Требования, предъявляемые к шрифтовому оформлению текста в изданиях книжных и журнальных для детей дошкольного возраста (3 - 6 лет)

		Минимальная	Характеристика шрифта		
шрифта (пунктов, не менее)	интерли- ньяжа (пунктов, не менее)	длина строки (мм)	группа	начертание	
1	2	3	4	5	
20 и более	2	117	рубленые, новые малоконтрастные	нормальное или широкое, светлое, прямое	
16 и 18	4	117	рубленые, новые малоконтрастные	нормальное или широкое, светлое, прямое	
14	4	108	рубленые	нормальное, широкое или сверхширокое, светлое, прямое	
12 <*>	2	90	рубленые	нормальное, широкое или сверхширокое, светлое, прямое	

Таблица 2

<sup>&</sup>lt;\*> Для текста объемом 200 знаков и менее на странице.

# Требования, предъявляемые к шрифтовому оформлению текста в изданиях книжных и журнальных для детей младшего школьного возраста (7 - 10 лет)

Виды изданий	Объем текста		Увеличение	Минимальная	Характеристика шрифта	
	единовременного прочтения (количество знаков)	шрифта (пунк- тов, не менее)	интерлиньяжа (пунктов, не менее)	длина строки (мм)	группа	начертание
1	2	3	4	5	6	7
Издания литературно- художественные, научно- популярные,	более 600	20	2	90	рубленые, новые мало- контрастные	нормальное или широкое, светлое, прямое
развивающего обучения и для дополнительного образования	более 600	14 - 18	2	81	рубленые, новые мало- контрастные	нормальное или широкое, светлое, прямое
	более 600	12	2	81	рубленые	нормальное или широкое, светлое или полужирное, прямое
	не более 600	10	2	41	рубленые	нормальное, прямое
	не более 600	12 <*>	2	41	рубленые	нормальное, полужирное, прямое
Издания справочные и для досуга	более 600	14	2	81	рубленые, новые мало- контрастные	нормальное или широкое, светлое, прямое
Издания справочные и для досуга	более 600	12	2	81	рубленые	нормальное или широкое, светлое или полужирное, прямое
	от 200 до 600	10	2	41	рубленые	нормальное, прямое
	не более 200	12 <*>	2	41	рубленые	нормальное, полужирное, прямое
	не более 200	10	-	-	-	нормальное, прямое

<\*> Допускается для выворотки шрифта при оптической плотности фона не менее 0,5 и печати текста цветными красками.

Таблица 3

# Требования, предъявляемые к шрифтовому оформлению текста в изданиях книжных и журнальных для детей среднего школьного возраста (11 - 14 лет)

Виды изданий	Объем текста единовременного	Кегль шрифта	Увеличение интерлиньяжа	Минимальная длина	Характеристика шрифта	
	прочтения (количество знаков)	(пунк- тов, не менее)	(пунктов, не менее)	длина строки (мм)	группа	начертание
Издания литературно- художественные, научно- популярные и	более 1500	10	2	72	1	нормальное или широкое, светлое, прямое
для дополнительного образования	не более 1500	9	2	41	-	нормальное или широкое, светлое или полужирное, прямое или курсивное
	не более 1500	12 <*>	2	41	рубленые	нормальное, полужирное, прямое
Издания справочные и для досуга	более 1500	10	2	72	-	нормальное или широкое, светлое, прямое
	не более 1500	10 <**>	2	41	рубленые	нормальное, полужирное, прямое
	от 1000 до 1500	9	-	41	-	нормальное
	от 600 до 1000	8	2	41	-	нормальное, прямое
	не более 600	8	-	-	1	нормальное

<sup>&</sup>lt;\*> Допускается для выворотки шрифта при оптической плотности фона не менее 0,5 и печати текста цветными красками.

<\*\*> Допускается для выворотки шрифта при оптической плотности фона не менее 0,5 и печати текста цветными красками, при кегле более 10 пунктов группа шрифта не регламентируется.

Таблица 4

### Требования, предъявляемые к шрифтовому оформлению текста в изданиях книжных и журнальных для детей старшего школьного возраста (15 - 18 лет)

Виды изданий	Объем текста единовременного прочтения (количество знаков)	Кегль шрифта (пунктов, не менее)	Увеличение интерлиньяжа (пунктов, не менее)	Минимальная длина строки (мм)	Начертание шрифта
1	2	3	4	5	6
Издания литературно- художественные,	более 2000	10	2	63	нормальное или широкое, светлое, прямое
научно- популярные и для дополнительного	более 2000	10	_	68	нормальное или широкое, светлое, прямое
образования	более 2000	9	2	63	нормальное или широкое, светлое, прямое
	не более 2000	8	2	41	нормальное или широкое, светлое или полужирное, прямое или курсивное
	не более 2000	10 <*>	2	41	нормальное, полужирное, прямое
Издания справочные и для досуга	более 2000	10	2	63	нормальное или широкое, светлое, прямое
	более 2000	10	-	68	нормальное или широкое, светлое, прямое
Издания справочные и для досуга	более 2000	9	2	63	нормальное или широкое, светлое, прямое
	не более 2000	10 <*>	-	41	нормальное, полужирное, прямое
	от 1000 до 2000	8	2	41	нормальное, прямое
	от 600 до 1000	8	-	-	нормальное, прямое
	не более 600	8	-	-	нормальное

<\*> Допускается для выворотки шрифта при оптической плотности фона не менее 0,4 и печати текста цветными красками.

Таблина N 5

Требования, предъявляемые к шрифтовому оформлению текста при двухколонном и трехколонном наборе в изданиях книжных и журнальных <\*>

<\*> Параметры шрифтового оформления должны соответствовать требованиям в соответствии с видом издания и возрастом пользователя.

Возрастная группа	Двухколонный набор допускается	Расстояние между колонками (мм, не менее)	Трехколонный набор допускается	Расстояние между колонками (мм, не менее)
1	2	3	4	5
Дошкольный возраст (3 — 6 лет)	для стихов	12	-	-
Младший	для стихов	12	-	-
школьный возраст (7 – 10 лет)	в научно- популярных изданиях	9	-	-
	в изданиях справочных и для досуга	9 или 6 <*>	-	-
Средний школьный возраст	для стихов	9	в изданиях справочных и для досуга	9 или 6 <*>
(11 - 14 лет)	в изданиях научно- популярных, справочных и для досуга	9 или 6 <*>	-	-
Старший школьный возраст (15 - 18 лет)	во всех видах изданий	9 или 6 <*>	в изданиях справочных и для досуга	6

<sup>&</sup>lt;\*>При наличии разделительной линии.

Таблица N 6

### Требования, предъявляемые к шрифтовому оформлению текста в изданиях книжных и журнальных при печати на цветном, сером фоне и многокрасочных иллюстрациях

Возрастная	Объем текста	Кегль	Увеличение	Минимальная	Характерис	тика шрифта
группа	единовременного прочтения (количество знаков)	шрифта (пунк- тов, не менее)	интерлиньяжа (пунктов, не менее)	длина строки (мм)	группа шрифта	начертание шрифта
1	2	3	4	5	6	7
Дошкольный возраст (3 - 6 лет)	200 и более	18	4	117	рубленые	нормальное или широкое, полужирное, прямое
	не более 200	14	4	-	рубленые	нормальное или широкое, полужирное, прямое
Младший школьный возраст (7 - 10 лет)	600 и более	14	2	81	рубленые	нормальное или широкое, полужирное, прямое
	от 200 до 600	14	2	41	рубленые	нормальное или широкое, полужирное, прямое
	не более 200	12	2	41	рубленые	нормальное или широкое, полужирное, прямое
Средний школьный возраст (11 - 14 лет)	1500 и более	12	2	72	-	нормальное или широкое, светлое, прямое
	от 1000 до 1500	10	2	41	-	нормальное, светлое или полужирное, прямое
	от 1000 до 1500	9	2	41	-	нормальное, полужирное, прямое
	от 600 до 1000	9	2	41	-	нормальное, полужирное, прямое

	не более 600	9	-	-	-	нормальное, полужирное
Старший школьный возраст (15 – 18 лет)	2000 и более	9	2	63	1	нормальное или широкое, светлое, прямое
	от 1000 до 2000	8	2	41	-	нормальное, полужирное, прямое
	от 600 до 1000	8	-	-	-	нормальное, полужирное, прямое
	не более 600	8	-	-	-	нормальное, полужирное

Приложение 7 к СанПин 2.4.7/1.1.2651-10

### ТРЕБОВАНИЯ К САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ИЗДЕЛИЙ, КОНТАКТИРУЮЩИХ С КОЖЕЙ ЧЕЛОВЕКА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОСТАВА МАТЕРИАЛА

Материалы для изготовления изделия	Наименование определяемого вещества	Допустимые уровни:		
изготовления изделия		водная среда (мг/дм3), не более	воздушная среда (мг/м3), не более	
1	2	3	4	
Натуральные из растительного сырья	Формальдегид <*>		0,003 <**>	
Искусственные (вискозные и ацетатные)	Формальдегид <*>		0,003 <**>	
Полимерные:				
Полиэфирные	Диметилтерефталат	1,5	0,01	

	Ацетальдегид Диоктилфталат Дибутилфталат	0,2 2,0 0,2	0,01 0,02 0,1
Полиамидные	Капролактам	1,0	0,06
Полиакрилонитрильные	Акрилонитрил Диметилформамид	2,0 10	0,03 0,03
Поливинилхлоридные	Ацетальдегид Ацетон Бензол Толуол Диоктилфталат Дибутилфталат	0,2 2,2 0,01 0,5 2,0 0,2	0,01 0,35 0,1 0,6 0,02 0,1
Поливинилацетатные	Винилацетат	0,2	0,15
Полиолефиновые	Формальдегид <*> Ацетальдегид Спирт метиловый	0,2 3,0	0,003 <**> 0,01 0,5
Полиуретановые	Этиленгликоль Ацетальдегид	1,0 0,2	1,0 0,01
Полиорганосилаксаны (силиконы)	Формальдегид <*> Ацетальдегид Спирт метиловый	0,2 3,0	0,003 <**> 0,01 0,5
Кожа, мех	Формальдегид <*> Массовая доля водовымываемого хрома (VI), мг/кг	3,0	0,003 <**>
Красители (мг/кг)	Мышьяк (As)	1,0	_
	Свинец (Pb)	1,0	-
	Хром (Cr)	2,0	_
	Кобальт (Со)	4,0	-
	Медь (Си)	50,0	_
	Никель (Ni)	4,0	_

<sup>&</sup>lt;\*> 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.

<sup>&</sup>lt;\*\*> Норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха.

Приложение 8 к СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10

# ТРЕБОВАНИЯ К ФИЗИКО-ГИГИЕНИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ИЗДЕЛИЙ, КОНТАКТИРУЮЩИХ С КОЖЕЙ ЧЕЛОВЕКА, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ ВИДА

Виды изделия	Гигроскопичность (%), не менее	Воздухопроницаемость (дм3/м2с), не менее
Одежда 1-го слоя, купальные костюмы и чулочно-носочные изделия <*>	6	100 (150 <***>)
Одежда 2-го слоя	не определяется	60 (70 <***> - для материалов, содержащих эластомерные нити; 100 <***> - для других материалов)
Одежда 3-го слоя:		
- подкладка	не определяется	60
- утеплитель	не определяется	не определяется
- верх изделия	не определяется	не определяется
Одежда и изделия из меха и кожи:		
- подкладка	не определяется	60
- верх изделия	не определяется	не определяется
Головные уборы и платочно- шарфовые изделия	5 <**>	100 <**>
Постельное белье	6	100
Изделия перчаточные, текстильная галантерея, готовые штучные текстильные изделия	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.

Приложение 9 к СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10

#### ТРЕБОВАНИЯ К САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ИЗДЕЛИЙ, КОНТАКТИРУЮЩИХ С КОЖЕЙ ЧЕЛОВЕКА, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОСТАВА МАТЕРИАЛА

Материалы	Наименование определяемого вещества	Допустимые уровни:
		воздушная среда (мг/м3), не более
1	2	3
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	0,01

	Ацетон	0,35
	Бензол Толуол	0,1 0,6
	Диоктилфталат	0,02
	Дибутилфталат	0,1
Поливинилацетатные	Винилацетат	0,15
Полиолефиновые	Формальдегид	0,003 <*>
	Ацетальдегид	0,01
Полиуретановые	Этиленгликоль	1,0
	Ацетальдегид	0,01
Резино-латексные	Стирол	0,002
композиции	Ацетальдегид	0,01
	Диоктилфталат	0,02
	Дибутилфталат	0,1

Приложение 10 к СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10

# ТРЕБОВАНИЯ К САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ИЗДЕЛИЙ (ПАРИКАМ, НАКЛАДНЫМ БОРОДАМ, БРОВЯМ И РЕСНИЦАМ, НАКЛАДКАМ И АНАЛОГИЧНЫМ ИЗДЕЛИЯМ) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОСТАВА МАТЕРИАЛА

	Материалы	Наименование определяемого вещества	Допустимые уровни:  водная среда (мкг/г <*>, мг/дм3), не более
	1	2	3
Нат	уральные	Формальдегид	75 <*>

<sup>&</sup>lt;\*> Норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха.

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 Диоктилфталат Дибутилфталат	0,2 2,2 0,01 0,5 2,0 0,2
Поливинилацетатные	Винилацетат	0,2
Полиолефиновые	Формальдегид Ацетальдегид	75 <*> 0,2

Приложение 11 к СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10

### ТРЕБОВАНИЯ К САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ИЗДЕЛИЙ (САКВОЯЖАМ, ЧЕМОДАНАМ, СУМКАМ И АНАЛОГИЧНЫМ ИЗДЕЛИЯМ) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОСТАВА МАТЕРИАЛА

Материалы	Наименование выделяющихся веществ	Допустимые уровни: воздушная среда (мг/м3), не более
1	2	3
Натуральные материалы из	формальдегид	0,003 <*>

растительного сырья, натуральная кожа		
Полиамидные	формальдегид капролактам гексаметилендиамин	0,003 <*> 0,06 0,001
Полиэфирные	формальдегид диметилтерефталат ацетальдегид	0,003 <*> 0,01 0,01
Полиакрилонитрильные	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 <*>

<sup>&</sup>lt;\*> Норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха.