

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 27

от 28 марта 2007 г.

О внесении изменений и дополнений в Санитарные правила и нормы 2.4.7.16-4-2006 «Гигиенические требования безопасности к детской одежде и обуви»

На основании Закона Республики Беларусь от 23 ноября 1993 года «О санитарно-эпидемическом благополучии населения» в редакции от 23 мая 2000 года (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000г., №52, 2/172) Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Санитарные правила и нормы 2.4.7.16-4-2006 «Гигиенические требования безопасности к детской одежде и обуви», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 15 марта 2006 г. №31, следующие изменения и дополнения:

1.1. пункт 28.1 дополнить абзацами следующего содержания:

«Из одежды и обуви и материалов для их изготовления в воздушную среду не должны выделяться химические вещества, относящиеся к 1 классу опасности, а содержание остальных веществ не должно превышать гигиенические нормативы для атмосферного воздуха населенных мест.

Предельно допустимые концентрации свободного формальдегида (ПДК) должно быть не более: в изделиях, полотнах для детей до 1 года (1 класс) - 20 мкг/г; изделиях контактирующих с кожей (1-7 классы) - 75 мкг/г; не контактирующих с кожей (8-9 классы) и обуви - 300 мкг/г.»;

1.2. второй абзац пункта 29.1 изложить в следующей редакции:

«Показатели воздухопроницаемости и гигроскопичности должны быть оптимальными в одежде (материалах) первого слоя для новорожденных, бельевых и чулочно-носочных изделиях для детей в

возрасте до 3 лет и в одежде (материалах) летнего ассортимента для детей до 7 лет.»;

1.3. пункт 31.2 дополнить абзацем следующего содержания:

«Вид и массовая доля сырья в материалах детской одежды и обуви (внутренняя стелька) определяется при отсутствии (или недостаточности) сведений о содержании химических волокон по соответствующим методикам.»;

1.4. второй абзац пункта 31.3 изложить в следующей редакции:

«В изделиях для детей подросткового возраста бельевого ассортимента (4 класс) допускается вложение полиуретановых волокон не более 5%, в верхних трикотажных изделиях (6 класс) - не более 8%, в чулочно-носочных изделиях (4 класс) для детей подросткового возраста - не более 12%.»;

1.5. пункт 31.4 дополнить абзацем следующего содержания:

«В головных уборах, выполненных из ткани, кожи и меха, подкладка должна быть из натуральных материалов. В головных уборах зимнего ассортимента воздухопроницаемость подкладочных материалов должна быть не менее $60 \text{ дм}^3/\text{м}^2\text{с}$.»;

1.6. пункт 32.1 дополнить абзацем следующего содержания:

«При наличии результатов токсикологических исследований материалов, используемых для изготовления детской одежды и обуви, токсикологические исследования изделий не проводятся. При отсутствии документов исследуются изделия (материалы), контактирующие с кожными покровами ребенка (изделия 1 слоя и 2 слоя одежды, внутренние слои обуви).

При наличии результатов исследований изделий (материалов) на соответствие показателя «устойчивость окраски» требованиям ТНПА определение перехода красителей может не проводиться.»;

1.7. пункт 33 изложить в следующей редакции:

«33. Не допускается переход красителей с материалов 1, 2 слоев детской одежды и обуви (вкладная стелька, подкладка) на кожные покровы ребенка. Определение перехода красителей из материалов детской одежды и обуви проводится согласно приложению 9.»;

1.8. пункт 36 изложить в следующей редакции:

«36. Отдельные гигиенические требования к одежде для учащихся общеобразовательных учреждений (далее – одежда для учащихся).»;

1.9. в пунктах 36.1 и 36.3 слова «школьная форма» заменить словами «одежда для учащихся», в пункте 36.2 слова «школьной формы» заменить словами «одежды для учащихся.»;

1.10. второй абзац пункта 37.2 представить в следующей редакции:

«Использование химических волокон в конвертах, одеялах пледах должно соответствовать ТНПА (СТБ, ГОСТ, ТУ), согласованным с Министерством здравоохранения Республики Беларусь.

В одеялах детских зимних стеганных верх (подкладка) должен быть выполнен из натуральных материалов, допускается использовать наполнитель из 100% химических волокон.»;

1.11. после пункта 38.6 включить пункт 38.7 в следующей редакции:

«38.7. Обувь с открытой пяточной частью (сланцы) и купальные туфли, выполненные из полимерных материалов (резины, поливинилхлоридного пластификата и т.п.) могут выпускаться для эпизодического использования (на отдыхе, в бассейне) детьми с дошкольной группы.»;

1.12. приложения 6 и 7 к СанПиН 2.4.7.16-4-2006 изложить в следующей редакции согласно приложениям 1 и 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01 июня 2007 г.

3. Главным государственным санитарным врачам административных территорий настоящее постановление довести до сведения всех заинтересованных и установить контроль за его выполнением.

Министр

В.И. Жарко

Приложение 1
к постановлению
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
28.03.2007 №27

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ МИГРАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ
ВЕЩЕСТВ И ЭЛЕМЕНТОВ

Химические вещества	Гигиенический норматив для модельных сред		
	водная среда	воздушная среда	
	ДКМ, мг/дм ³	ПДК, мкг/м ³	ОБУВ, мкг/м ³
1	2	3	4
Акрилонитрил	0,02	150,0	-
Аммиак	-	200,0	-
Ацетальдегид (уксусный альдегид, этаналь)	0,2	10,0	-
Ацетон (пропан-2-он)	0,1	150,0	-
Винилацетат, (уксусной кислоты виниловый эфир, этилацетат)	0,2	60,0	-
Гексаметилендиамин (1,6- диаминогексан)	0,01	-	1,0
Дибутилфталат (фталевой кислоты дибутиловый эфир)	0,25	-	100,0
Диметилтерефталат (диметил-1,4-бензолдикарбонат)	1,5	150,0	-
Диметилформаид (муравьиной кислоты NN-диметиламид)	10,0	15,0	-
Диоктилфталат (1,2-бензилдикарбоновой кислоты диокиловый эфир)	2,0	-	20,0
Капролактам (лактам 6-аминокапроновой кислоты)	1,0	60,0	-
Метилметакрилат, метакриловой кислоты метиловый эфир (метил-2-метилпроп-2-еноат)	0,25	40,0	-
1	2	3	4
Метилакрилат	0,02	10,0	-
Метанол (спирт метиловый)	0,2	500,0	-
Сероуглерод	1,0	15,0	-
Стирол (винилбензол)	0,01	8,0	-
Хлористый водород, (гидрохлорид, водород хлорид, соляная кислота)	-	100,0	-
Этиленгликоль	1,0	-	-
Бензол	0,01	40,0	-
Толуол (метилбензол)	0,5	300,0	-
Фтор-ионы (суммарно)	0,5	-	-
Формальдегид (метаналь)	-	12,0	-

Приложение 2
к постановлению
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
28.03.2007 №27

ФИЗИКО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТСКОЙ ОДЕЖДЫ
И МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЕЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Класс одежды	Наименование изделий	Гигроскопичность, %		Воздухопроницаемость, $\text{дм}^3/\text{м}^2\text{с}$, не менее							
				Трикотажные полотна, изделия				Ткани, изделия			
		оптимальная	допустимая не менее	летний ассортимент		зимний ассортимент		летний ассортимент		зимний ассортимент	
				оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая
1 класс	одежда для новорожденных, пеленки, постельное белье	13-20	9	300	150	150	100	150	100	100	70
2 класс	белье для детей ясельного, дошкольного, школьного возраста, спортивное белье	13-18	9	300	150	150	100	150	100	100	70
3 класс	чулочно-носочные изделия для детей ясельного, дошкольного и школьного возраста	8-14	5	300	150	150	100	-	-	-	-
4 класс	изделия бельевые для подростковой группы;	13-18	9	300	150	150	100	150	100	-	-
	изделия чулочно-носочные для подростковой группы;	5-12	2	300	150	150	100	-	-	-	-
	изделия купальные	2-7	-	300	200	-	-	150	100	-	-
5 класс	изделия платьево-блузочного и сорочечного ассортимента швейные	8-14	2	300	200	150	100	150	100	100	70
6 класс	изделия верхние трикотажные (жакеты, свитеры, джемперы, платья, юбки, брюки, рейтузы, легинсы и т.п.) и спортивные;	6-12	2	300	150	200	100	-	-	-	-
7 класс	головные уборы	6-12	2	250	150	-	-	150	100	-	-
8 класс	изделия костюмного ассортимента швейные (костюмы, пиджаки, брюки, сарафаны, юбки, жилеты); конверты и одеяла детские	6-12	2	200	100	100	80	100	60	60	40

Определение гигроскопичности проводится по ГОСТ 3816-81 «Ткани текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств» и дополнениями к разделу 3 согласно ГОСТ 30383-95 «Изделия трикотажные детские бельевые. Нормы физико-гигиенических показателей»; определение воздухопроницаемости - по ГОСТ 12088-77 «Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости».

При проведении испытаний изделий весеннего, зимнего, осеннего ассортимента следует руководствоваться гигиеническими показателями для изделий зимнего ассортимента.

Не целесообразно определение воздухопроницаемости в изделиях, которые по конструкции (сарафаны, юбки, жилет) или по структуре материала (с рыхлым плетением нитей, ажурные) предполагают высокую воздухопроницаемость, а также в изделиях, имеющих конструктивные элементы, обеспечивающие воздухообмен.

Не целесообразно определение гигроскопичности, воздухопроницаемости в шарфах и перчаточных изделиях.

В изделиях костюмного ассортимента и головных уборах с подкладкой показатель гигроскопичности определяется только в подкладочных материалах.

Физико-гигиенические показатели (воздухопроницаемость, гигроскопичность, уровень напряженности электростатического поля) не распространяются на одежду эпизодического использования, на используемые отделочные материалы. Испытания отделочных материалов проводятся в изделиях.