



Федеральная служба по надзору в сфере
защиты прав потребителей и
благополучия человека

Управление

Федеральной службы по надзору в
сфере защиты прав потребителей и

благополучия человека
по Свердловской области

620078г. Екатеринбург,

Отдельный пер.

тел.: (343) 374-13-79

факс: (343) 374-47-03

e-mail: mail@66.rosпотребнадзор.ru

http://www.66.rosпотребнадзор.ru

ОКПО 75756282, ОГРН 1056603541565,

ИНН/КПП 6670083677/667001001

22.11.2012г № 01-01-01-04/24615

Министру общего и профессионального
образования Свердловской области

Биктуганову Ю.И.

Уважаемый Юрий Иванович!

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области в рамках реализации мер, направленных на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения отмечает, что в процессе дошкольного и школьного образования, наряду с материально-техническим состоянием образовательных учреждений и организацией питания, одежда детей играет существенную роль в сохранении и укреплении здоровья детей и подростков.

Правовой основой требований, предъявляемых к условиям содержания детей и подростков в образовательных учреждениях, а также к детской одежде являются: Закон Российской Федерации от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей», Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.1.2660-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных организациях», СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 «Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых, товарам детского ассортимента и материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека» и технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) (далее – технический регламент).

В частности, правовую основу содержания детей в дошкольных образовательных учреждениях определяют гражданско-правовые отношения, основанные на договоре возмездного оказания услуг, регулируемые пунктом 1 статьи 4 Закона Российской Федерации от 7 февраля 1992 года № 2300-1 «О защите прав потребителей», в соответствии с которым исполнитель, оказывающий услуги по возмездному договору, обязан оказать услугу, качество которой соответствует договору.

Из пункта 1 статьи 7 Закона РФ «О защите прав потребителей» следует, что право потребителя на безопасное использование услуг, предоставляемых ему, является безопасным для жизни, здоровья, имущества потребителя и окружающей среды. В соответствии с пунктом 1 статьи 4 Закона Российской Федерации от 7 февраля 1992 года № 2300-1 «О защите прав потребителей», исполнитель, оказывающий услуги по возмездному договору, обязан оказать услугу, качество которой соответствует договору.

соответствующая услуга должна быть при обычных условиях ее использования. Соответственно требования, которые должны обеспечивать безопасность услуги для жизни и здоровья потребителя, а также предотвращать причинение вреда имуществу потребителя, являются обязательными и устанавливаются законом или в установленном им порядке.

Исходя из позиции п.п. 1.3, 1.5., 2.4. СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 и статьи 5. технического регламента следует, что показатели безопасности предметов одежды и принадлежностей к одежде, прочих готовых текстильных изделий для детей и подростков регламентируются с учетом возраста, функционального назначения, площади контакта с кожей, состава используемых материалов.

Результаты корреляционного анализа заболеваемости свидетельствуют о наличии прямых, статистически значимых причинно-следственных связей между функциональным назначением предметов одежды и ее качественными показателями, с одной стороны, и заболеваниями кожи (контактный и атопический дерматиты) и простудными заболеваниями (грипп, острые респираторные заболевания, заболевания органов дыхания) с другой стороны.

Указанные заболевания в структуре общей заболеваемости детей и подростков занимают ведущее ранговое место.

В Свердловской области на долю болезней кожи и подкожной клетчатки приходится от 2,5% заболеваний, среди детей, посещающих школы, до 6% - в дошкольных образовательных учреждениях (в РФ - 7,0%). В ряде муниципальных образований области показатель кожных заболеваний превышает среднеобластное значение более чем в 1,3 раза, в том числе в МО «г. Екатеринбург», г. Н.Тагиле, городском округе Красноуральске, Серовском городском округе, Артемовском городском округе, Кировградском городском округе.

Несоответствие, используемой детской одежды и обуви ее функциональному назначению, снижение функционального назначения одежды 3-го слоя и одежды 1-го и 2-го слоев, предназначенной для занятий физической культурой, на фоне несовершенных в детском возрасте механизмов терморегуляции и с учетом природно-климатических условий приводят к простудным заболеваниям. При этом, в эпидемический процесс гриппа и ОРВИ в одинаковой степени вовлекаются дети всех возрастных групп.

Соблюдение гигиенических требований к одежде и обуви формирует микроклимат пододежного пространства (температура, влажность, паро-, воздухопроницаемость), позволяет одежде обеспечивать субъективные комфортные условия при оптимальных микроклиматических параметрах в помещении образовательного учреждения.

Одежда для детей по своей конструкции и физико-гигиеническим показателям материалов должна соответствовать возрастным анатомо-физиологическим особенностям, виду деятельности и метеорологическим условиям; не препятствовать быстрому и легкому надеванию и снятию, способствовать воспитанию эстетического вкуса ребенка.

Существует ряд особенностей, по которым свойства одежды, в том числе и запитные особенно важны для детей:

- В детском возрасте механизмы терморегуляции несовершенны, перекладывание и перегревание организма могут привести к нарушениям в состоянии здоровья;

- Дети отличаются большой двигательной активностью, при которой уровень теплопродукции возрастает в 2-4 раза;

- Кожа детей легкоранима;

- Кожное дыхание имеет больший удельный вес в обменных процессах организма, чем у взрослых.

С помощью одежды вокруг тела создаётся искусственный пододёжный микроклимат, значительно отличающийся от климата внешней среды. Его температура колеблется от 28 до 34 градусов, относительная влажность составляет 20-40%. Создавая пододёжный микроклимат, одежда существенно снижает теплопотери организма, способствует сохранению постоянства температуры тела, облегчает терморегуляторную функцию кожи, обеспечивает процессы газообмена через кожные покровы.

Особое место в одежде детей отводится головным уборам, влияние которых на функции школьника характеризуется массой, гигиеническими свойствами материалов, используемых для их изготовления, способностью поддерживать температурно-влажностные параметры в пространстве под ними.

Ношение детьми и подростками головного убора в помещении во время учебных занятий и занятий физической культурой, а также несопряженного по своему функциональному предназначению с оптимальными параметрами окружающей среды и микроклимата, является причиной различных заболеваний, влияет на сосуды головного мозга, может привести к увеличению напряженности мышц затылочной области головы и плечевого пояса, что является причиной заболеваний шейного отдела позвоночника, а также может снижать зрительную способность ребенка и приводить к негативному изменению угла периферического зрения.

Совокупность требований к материально-техническому оборудованию образовательных учреждений (учебные помещения, гардеробы, раздевалки, мебель) и нормативных требований к функциональному назначению одежды детского ассортимента, качеству и безопасности материалов формирует необходимость введения специализированной одежды для школы (школьной формы).

Актуальность школьной формы обусловлена и особенностями роста и развития детского организма в этот период. Дети различного возраста имеют особенности организации движения (степень развития мышц, амплитуда движений и др.), которые оказывают влияние на величины изменения размеров тела детей в динамике. Так как школьную форму ребёнок носит от 4 до 10 часов в день, она относится к классу одежды повседневного использования. Эргономически совершенная (удобная ребёнку в статике и динамике) школьная форма позволяет формировать осанку детской фигуры и призвана обеспечить динамический комфорт.

Так как одежда должна соответствовать метеорологическим условиям, необходимо предусмотреть возможность комбинирования видов одежды, различных по своим физико-гигиеническим показателям: платьево-блузочный, обладающий хорошей вентиляруемостью (большой воздухопроницаемостью); костюмный, имеющий большую толщину ткани и обладающий большей теплозащитной способностью и др.

В связи с несовершенством механизма терморегуляции детей, рекомендуется включать в элемент школьной формы одежду, легко впитывающую потовую жидкость с возможностью частой (при возможности ежедневной) замены этой детали одежды (блузка, водолазка, рубашка).

Также необходимо учитывать цветовую гамму школьной формы. Так, офтальмологи считают, что красный цвет одежды и «клетка» имеют раздражающее воздействие, что приводит к зрительному возбуждению и последующей утомляемости глаз. Поэтому элементы одежды, имеющие клетку в рисунке, не должны быть на уровне глаз школьника.

Школьная форма, как и любой другой вид детской одежды, должна соответствовать гигиеническим нормам, которые изложены в техническом регламенте и СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03.

