



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 Иркутской области
Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Иркутской области
в г. Усть-Илимске и Усть-Илимском районе

Лечебная зона, 6, г. Усть-Илимск-9, а/я 615, 666679
Телефон/факс () 6-44-20, E-mail: ui@38.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 75080821, ОГРН 1053811066308, ИНН/КПП 3811087738/380801001

20.09.2013 № 16-09-096/2074

На № _____ от _____

Г
Начальнику Управления
образования Администрации
г.Усть-Илимска
Л.А.Прониной

Г
Начальнику отдела образования
Администрации
МО «Усть-Илимский район»
А.В. Шаблову

Руководителям
общеобразовательных школ

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в г.Усть-Илимске и Усть-Илимском районе напоминает, что с 01 сентября 2013года вступило в силу постановление Правительства Иркутской области №236-пп от 25 июня 2013г «Об установлении единых требований к одежде обучающихся в государственных образовательных организациях в Иркутской области, муниципальных образовательных организациях в Иркутской области, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования».

Постановлением Правительства Иркутской области установлены единые требования к одежде обучающихся в государственных образовательных организациях в Иркутской области, муниципальных образовательных организациях в Иркутской области, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования.

В соответствии с п.5 постановления Правительства Иркутской области одежда обучающихся должна соответствовать санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам 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», утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 17 апреля 2003 года №51.

Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области в Министерство образования Иркутской области и Ваш адрес была направлена информация «О школьной форме» от 04.07.2013г. Напоминаем, что правовой основа требований, предъявляемых к условиям содержания детей и подростков в образовательных учреждениях, а также к детской одежде являются: Закон Российской Федерации от 07.02. 1992г №2300-1 «О защите прав потребителей»,

Федеральный закон от 30 марта 1999г №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», санитарно-эпидемиологические правила и нормативы 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), актуальность которых повышается в связи с вступлением в силу с 1 сентября 2013года Федерального закона от 29 декабря 2012г. №273 «Об образовании в Российской Федерации». Статьей 5 Технического регламента и п.п. 1.3,1.5, 2.4. 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» определены показатели безопасности предметов одежды и принадлежностей к одежде, прочих текстильных изделий для детей и подростков, которые регламентируются с учетом возраста, функционального назначения, площади контакта с кожей, состава используемых материалов.

Текстильные материалы и готовые швейные изделия должны соответствовать требованиям биологической и химической безопасности, а также нормам по гигроскопичности, воздухопроницаемости, электризуемости, содержанию свободного формальдегида и устойчивости окраски.

Данные требования определяются необходимостью соответствовать погоде, месту проведения учебных занятий, температурному режиму в помещении, обеспечивать комфортный микроклимат, пододежного пространства (температура, влажность, газовый состав и др.), хорошее самочувствие и работоспособность и направлены на реализацию основной задачи - сохранить здоровье обучающихся.

Существующая нормативно-правовая база позволяет регулировать показатели гигиенических требований к функциональному назначению, а также качество и эстетические показатели используемых материалов.

Несоответствие, используемой школьной формы ее функциональному назначению, снижение функционального назначения одежды 3-го слоя на фоне несовершенных в детском возрасте механизмов терморегуляции и с учетом природно-климатических условий приводят к простудным заболеваниям, а снижение функционального назначения одежды 1-го и 2-го-го слоя к кожной заболеваемости.

Взаимодействие между кожей ребенка и тканями школьной одежды определяется гигиеническими свойствами ткани и обуславливает необходимость федерального государственного надзора на всех этапах: от производства тканей, используемых для пошива школьной формы до реализации готовой одежды потребителю.

В течение суток через поверхность кожи выделяется около 4,5 л. углекислого газа. Повышение температуры воздуха и интенсивная физическая работа увеличивают газообмен через кожу в несколько раз, доводят его до 10% легочного обмена. Научными исследованиями доказано, что при содержании в пододежном пространстве более 0,07% углекислоты газообмен через кожу, следовательно, и самочувствие ребенка ухудшаются. Поэтому школьная форма должна обеспечивать достаточную вентиляцию пододежного пространства, которая в приоритетном отношении зависит от материала, из которого сшита школьная форма.

По данным Федеральной службы результаты анализа рынка детской одежды свидетельствуют о том, что шелковые костюмные ткани изготавливаются из комплексных синтетических нитей и штапельной пряжи. Для костюмов применяются также ткани из комплексных полиамидных материалов или полиэфирных нитей, эластановых волокон, вискозных волокон, а также из сочетания различных видов химических нитей.

Шерстяные ткани, для улучшения их свойств, выпускают с добавлением химических волокон: 30-35% полиэфирных, 3% капрона и 40% лавсана.

На показатели теплозащиты влияет гигроскопичность. С повышением влажности материалов снижается их тепловое сопротивление и увеличивается теплопроводность. По

этой причине к гигроскопичным шерстяным тканям добавляют до 50% химических волокон, в основном нитрона или вискозы.

Исходя из этого, более широкое применение должны находить текстильные материалы с хорошими гигиеническими свойствами (гигроскопичность, воздухопроницаемость, влагопоглощение, теплозащитность, напряженность электростатического поля на поверхности изделия).

К числу таких тканей, которые остаются пока еще незаменимыми при изготовлении определенных видов детской одежды с позиции гигиенических свойств относятся, прежде всего, футерованные хлопчатобумажные ткани, фланель, бумазея и др.

В целях сохранения здоровья обучающихся общеобразовательных учреждений прошу Вас вести постоянную работу с родителями и обучающимися школ о требованиях, предъявляемых к школьной форме; об обязательном подтверждении ее качества и безопасности в соответствии требованиям Технического регламента декларации о соответствии или сертификатом соответствия и маркировочными ярлыками.

Начальник ТО

Л.В. Буркова

Исп: Заболотских Т.А
(тел.6-44-37)