



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 Ярославской области**

(Управление Роспотребнадзора по Ярославской области)

150003, г. Ярославль, ул. Войнова, д. 1
тел.(4852)73-26-92; Факс (4852)75-52-97
E-mail: mail@76.rospotrebnadzor.ru
<http://76.rospotrebnadzor.ru>
ОГРН 1057601079470, ИНН 7606052909

Директору департамента
образования мэрии г. Ярославль
С.В. Терех

**150000, г. Ярославль, Волжская
наб, д. 27**

«7» август 2013 г.

№ СД- *5026-13*

На Исх. №

от

**О гигиенических требованиях к одежде
учащихся общеобразовательных
учреждений**

Уважаемый Сергей Владимирович!

Управление Роспотребнадзора по Ярославской области в соответствии с поручением Роспотребнадзора № 01/6500-13-32 от 07.06.2013 г. направляет Вам информацию о действующих требованиях к одежде учащихся общеобразовательных учреждений, с позиции гигиены и безопасности школьной формы (приложение на 2 листах).

Управление предлагает:

- рассмотреть вопрос по выработке общеобразовательными учреждениями требований к одежде обучающихся в части гигиены и безопасности, а также рекомендовать руководителям общеобразовательных учреждений организовать проведение разъяснительной работы среди родительских комитетов, попечительских и иных советов образовательных учреждений о функциональном назначении школьной формы;

- приоритетное рассмотрение в конкурсной документации документов, подтверждающих соответствие школьной формы и используемых для пошива текстильных материалов требованиям Технического регламента и санитарным правилам, в том числе состава используемых тканей, исходя из гигиенической безопасности хлопчатобумажных тканей;

Приложение:

Правовой основой требований, предъявляемых 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», технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) (далее – технический регламент), санитарные правила 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».

Исходя из позиции п.п. 1.3, 1.5., 2.4. СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 определены показатели безопасности предметов одежды и принадлежностей к одежде, прочих готовых 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.

Следует отметить, что в настоящее время наметилась тенденция к использованию учениками школьной одежды, в которой они проводят 5-6 часов, с учетом продленного дня до 8-9 часов.

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 также снижение функциональности назначения одежды 1-го и 2-го слоев – кожной заболеваемости.

В течение суток через поверхность кожи выделяется около 4, 5 л углекислого газа. Повышение температуры воздуха и физическая работа увеличивает газообмен через кожу

в несколько раз, доводя его до 10% легочного газообмена. Научными исследованиями доказано, что при содержании в пододежном пространстве более 0, 07% углекислоты газообмен через кожу, а 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.

Широкое применение для детской одежды должны находить материалы с хорошими гигиеническими свойствами (гигроскопичность, воздухопроницаемость, теплозащитность, напряженность электростатического поля на поверхности изделий).

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 другие.



- представить информацию о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, осуществляющих пошив и реализацию школьной формы в срок до 23.08.2013.

Руководитель



С. А. Мелюк