



**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА ПО РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ**

**(УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА
ПО РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ)**

ул. Ключевская, д. 456, г. Улан-Удэ, 670013
тел.: 8(301-2) 41-25-74; Факс: 8 (301-2) 41-24-11
E-mail: org@03.rospotrebnadzor.ru, http:
//www.03.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 73228805 ОГРН 1050302662288
ИНН 0323121940 КПП 032301001

Министру образования и науки
Республики Бурятия
А.В. Дамдинову

21 » мая 2015 г. № 03/2671-15-24

О требованиях к одежде обучающихся

Уважаемый Алдар Валерьевич!

Управление Роспотребнадзора по Республике Бурятия согласно п. 2 протокола совещания у заместителя председателя Правительства Республики Бурятия по социальному развитию от 07.05.2015 №01.08-007-ИЗ274 информирует.

Школьная одежда должна соответствовать обязательным требованиям, предъявляемым к биологической, химической безопасности ткани (гигроскопичность, воздухопроницаемость, массовая доля свободного формальдегида, напряженность электростатического поля, индекс токсичности, процентный состав ткани), устойчивости окраски (стирке, поту, сухому трению), а также к маркировке. Показатели безопасности предметов одежды и принадлежности к одежде регламентируются с учетом возраста, функционального назначения, площади контакта с кожей, состава используемых материалов.

В целом соблюдение гигиенических требований к одежде и обуви формирует микроклимат пододежного пространства (температура, влажность, паро-воздухопроницаемость), что позволяет одежде обеспечивать

субъективные комфортные условия при оптимальных микроклиматических параметрах в помещениях образовательного учреждения.

Несоответствие используемой школьной формы ее функциональному назначению, на фоне несовершенных в детском организме механизмов терморегуляции и с учетом климатических условий приводят к простудным заболеваниям, дерматитам, усталости, головокружениям.

По данным научных исследований доказано, что при содержании пододежного пространстве более 0,07% углекислоты снижается газообмен через кожные покровы, что может привести к ухудшению самочувствия ребенка. Поэтому школьная форма должна обеспечивать достаточную вентиляцию пододежного пространства, которая в приоритетном направлении зависит от материала, из которого сшита школьная форма.

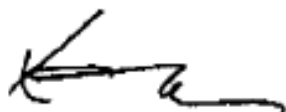
Оптимальный состав тканей, применяемых для изготовления детской одежды, не регламентирован каким-либо нормативным документом. Тем не менее, для потребителей есть определенные ориентиры. Ткань для школьной одежды должна иметь не более 55% синтетических волокон. Верхний слой изделия должен состоять не менее чем на 35% из натурального волокна (например, шерсти) или вискозы. Что касается подкладки, то оптимально она должна быть сделана из 100% натурального волокна или вискозы. Рубашки и блузы должны быть изготовлены из тканей с содержанием натурального волокна или вискозы не менее 65%. Фактический состав тканей, можно проверить только в лабораторных условиях. К числу тканей, которые остаются пока еще незаменимыми при изготовлении определенных видов детской одежды с позиции гигиенических свойств относятся, прежде всего хлопчатобумажные ткани, фланель и другие.

Касаемо кроя школьной одежды, качественная школьная форма не должна стеснять движений ребенка, должна быть свободной. Это в первую очередь необходимо для сохранения правильной осанки, а также существенно значение имеет и на переменах, когда ребенок активно двигается. Кроме этого правильно раскроенная одежда позволит снизить риск травматизации и предотвратить случайные повреждения самой одежды.

Требования к фасону, цвету, ткани, эмблем и других знаков отличия одежде обучающихся определяется органом государственно-общественного управления образовательной организации (советом школы, родительским комитетом, родительским собранием, попечительским советом) и утверждаются локальным нормативным правовым актом образовательной организации.

Одновременно сообщаем, что в соответствии ч. 4 ст. 12 ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» школьная одежда, относящаяся к изделиям 2-го слоя из текстильных и трикотажных материалов, подлежит обязательной оценке (подтверждению) соответствия требованиям технического регламента в форме сертификации аккредитованным органом в установленном порядке.

С уважением,
Руководитель



С.С. Ханхареев