

**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Ставропольском крае»**
**Филиал Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Ставропольском крае в Изобильненском районе»**
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Ставропольском крае в Изобильненском районе»)
Ленина пер., д. 52, г. Изобильный
Ставропольский край, 356140
Тел./факс (86545) 2-42-65
E-mail: izob@fbuz26.ru
ОКПО 76853063, ОГРН 1052600297595
ИНН/КПП 2636045473/260702001

05.08.2021 г. № 01/ 21-21

**Главе Апанасенковского муниципального района Ставропольского края
В.Н. Ткаченко**

**Главе Изобильненского городского округа
Ставропольского края
В.И. Козлову**

**Главе Ипатовского городского округа
Ставропольского края
В.Н. Шейкиной**

**Главе администрации
Красногвардейского муниципального района Ставропольского края
К.А. Ишкову**

**Главе Новоалександровского городского округа Ставропольского края
С.Ф. Сагалаеву**

**Главе Петровского городского округа
Ставропольского края
А.А. Захарченко**

**Главе администрации
Труновского муниципального округа
Ставропольского края
Е.В. Высоцкому**

О проведении «горячей линии» по вопросам
качества и безопасности детских товаров и
школьных принадлежностей

Во исполнение письма Роспотребнадзора от 25.12.2020г. №02/26465-2020-27 «О проведении тематических «горячих линий», филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Изобильненском районе» в период с 16 августа 2021 года по 27 августа 2021 года проводит «горячую линию» по вопросам качества и безопасности детских товаров и школьных принадлежностей.

Контактный телефон специалистов консультационного пункта по защите права потребителей: в г. Изобильном 8 (86545)2-42-65; в г. Ипатово 8(86542)5-82-90 (понедельник- четверг с 08:00 час. до 17:00 час.; пятница- с 08:00 час. до 16:00 час., суббота- воскресенье- выходные дни).

Просим Вас разместить информацию на официальных сайтах муниципальных образований, СМИ.

Приложение: Информация для потребителей «О безопасности школьных товаров» на 1л. в 1экз.

Главный врач
О.В. Солошенко
(86545)2-42-65

А.В. Ермоленко

О безопасности школьных товаров

В течение всего учебного года родители школьников периодически приобретают одежду, обувь, учебную литературу и прочие необходимые ребенку товары. Обязательные требования безопасности к продукции, предназначеннной для детей и подростков, в целях защиты их жизни и здоровья, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей продукции, установлены Техническим регламентом Таможенного Союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 007/2011, а в части, не урегулированный нормативно-правовыми актами Таможенного союза - санитарным законодательством Российской Федерации. Данный технический регламент устанавливает требования к следующей продукции: - изделия для ухода за детьми (носочки молочные, носочки-пустышки, посуда, столовые приборы, санитарно-гигиенические и галантерейные изделия, щетки зубные и массажеры для десен); - одежда, изделия из текстильных материалов, кожи и меха, изделия трикотажные и готовые штучные текстильные изделия; -обувь и кожгалантерейные изделия; - коляски детские и велосипеды; -издательская книжная и журнальная продукция, школьно-письменные принадлежности. Для каждой из перечисленных групп в регламенте есть свои требования по показателям химической, биологической, механической и термической безопасности.

Требования безопасности, предъявляемые к товарам для школьников.

Одежда в соответствии с функциональным назначением подразделяется на одежду: -1-го слоя (имеет непосредственный контакт с кожей): нательное и постельное белье, корсетные и купальные изделия, головные уборы (летние), чулочно-носочные изделия, платки носовые и головные изделия. -2-го слоя (имеющие ограниченный контакт с кожей): платья, блузки, верхние сорочки, брюки, юбки, костюмы без подкладки, свитеры, джемперы, головные уборы (кроме летних), рукавицы, перчатки, чулочно-носочные изделия осенне-зимнего ассортимента (носки, получулки). -3-го слоя (относятся пальто, полупальто, куртки, плащи, костюмы на подкладке). Одежда каждого оценивается по показателям: гигроскопичность, воздухопроницаемость, содержание свободного формальдегида, устойчивость окраски к стирке, поту и трению сухому, индекс токсичности. Кроме того, в изделиях 1-го и 2-го слоя, изготовленных из чистошерстяных, шерстяных, полуsherстяных, синтетических и смешанных материалов определяется напряженность электростатического поля на поверхности изделия. Текстильные материалы для одежды и изделий должны соответствовать требованиям химической безопасности, а также требованиям, предъявляемым к устойчивости окраски. Перечень контролируемых химических веществ определяется в зависимости от химического состава материала и вида изделия. Текстильные материалы в одежде и изделиях из меха должны соответствовать требованиям биологической и химической безопасности. Помните, что ребенку в выбранной одежде, в первую очередь должно быть комфортно: она не должна стеснять движений. Безопасность обуви оценивают устойчивостью окраски применяемых материалов к сухому и мокрому трению и воздействию пота, а также концентрацией выделяющихся вредных веществ и комплексом физико-механических свойств (масса, гибкость, прочность крепления деталей низа, деформация подноска и задника обуви и разрывная нагрузка узлов крепления ручек кожгалантерейных изделий). Не допускается изготавливать подкладку закрытой обуви из искусственных и (или) синтетических материалов в закрытой обуви всех возрастных групп. Обувь должна соответствовать требованиям биологической и механической безопасности. Как и при оценке одежды, измеряется напряженность электростатического поля на поверхности обуви (не должна превышать 15 кВ/м). Обувь нужно выбирать строго по размеру. Существует международный стандарт определения размера обуви (цифрами ISO 3355-77), он используется и в России. Номер обуви по нему - это размер стопы в миллиметрах, причем длина ее измеряется от края пятки до кончика большого пальца.

Портфели и ранцы ученические должны: - иметь детали и (или) фурнитуру со светоотражающими элементами на передних, боковых поверхностях и верхнем клапане; -изготавляться из материалов контрастных цветов; -ранцы ученические для детей младшего школьного возраста должны быть снабжены формуустойчивой спинкой. Содержание вредных веществ в материалах для ранцев, сумок, ученических рюкзаков, портфелей не должно превышать нормативов в соответствии с требованиями химической безопасности.

Издательская (книжная и журнальная) продукция, школьно-письменные принадлежности также должны соответствовать требованиям биологической, химической безопасности.