

Аннотация

к постановлению Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 14.03.2011 г. № 17 «О внесении изменения в постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28 декабря 2006 г. № 122»

В связи с вступлением Республики Беларусь в Таможенный союз и принятием Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, возникла необходимость пересмотра национального законодательства в соответствии с международными соглашениями, т.к. в Единых требованиях (раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии») не регламентируется содержание изопропилового спирта в стеклоомывающих низкотемпературных жидкостях.

Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 14.03.2011 г. № 17 «О внесении изменения в постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28 декабря 2006 г. № 122» внесено **изменение** в постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28.12.2006 г. № 122 «Об утверждении гигиенического норматива» **в части исключения регламентирования содержания изопропилового спирта** в стеклоомывающих низкотемпературных жидкостях.

Справочно. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28.12.2006 г. № 122 «Об утверждении гигиенического норматива» и постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 10.04.2009 г. № 39 «О внесении дополнения в постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28 декабря 2006 г. № 122», которыми регламентируется содержание изопропилового спирта в стеклоомывающих низкотемпературных жидкостях в концентрации не более 0,05 объемного процента, было подготовлено во исполнение поручения Совета Министров Республики Беларусь от 13.02.2009 г. № 07/111-119 «О целесообразности использования изопропилового спирта при производстве автомобильных стеклоомывателей».

Следует также отметить, что безопасность автомобильных стеклоомывателей независимо от того какой спирт (этиловый, изопропиловый) используется при их изготовлении зависит от степени загрязнения воздушной среды (превышения предельной допустимой концентрации) в салоне автомобиля при их применении. Кроме того, в Республике Беларусь, странах-участницах Таможенного союза, Содружества

Независимых Государств и Европейского Союза изопропиловый спирт повсеместно используется в рецептурах средств бытовой химии, автокосметики и косметической продукции.

Зав. отделом токсикологии
ГУ РНПЦ гигиены, доктор
мед. наук

Л.В.Половинкин