



ФЕДЕРАЦИЯ АВТОВЛАДЕЛЬЦЕВ РОССИИ

Federation of Russian Car Owners

«За равенство и безопасность на дорогах»

Россия, 115230, Москва, Хлебозаводский проезд, д. 7, стр. 9, офис 200

Исх. 056/16 от 05.10.2016 г.

г. Москва

Руководителю Федеральной службы
по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека (Роспотребнадзор)

Поповой А.Ю.

копия: Генеральному прокурору РФ

Чайке Ю.Я.

Обращение

О необходимости проверки точек розничной торговли на предмет продажи некачественных охлаждающих жидкостей, не соответствующих действующим требованиям Роспотребнадзора и представляющих опасность для потребителей

Уважаемая Анна Юрьевна!

Недавно проведенная нами проверка состояния дел с автомобильными охлаждающими жидкостями российских производителей на рынках 10 регионов показала, что более 40% проверенных образцов не соответствуют принятым в стране санитарным и техническим нормам и содержат метиловый спирт в большом количестве, тем самым нарушают прямое предписание подконтрольного Вам ведомства: согласно постановлению главного санитарного врача Российской Федерации от 11 июля 2007 года «О прекращении использования метилового спирта в средствах по уходу за автотранспортом» на территории России запрещено использовать метиловый спирт при производстве средств по уходу за автотранспортом, а также запрещено реализовывать населению продукцию, содержащую метанол.

Мы произвели проверку в крупнейших регионах РФ, закупив и проверив в лаборатории 59 контрольных образцов охлаждающих жидкостей. Из всей выборки обнаружилось 27 образцов от 17 производителей, содержащих метанол в различных концентрациях, 24 образца содержат более 2% метанола. (Приложение №1 «Результаты испытаний»)

При этом использование метанола при производстве средств по уходу за автотранспортом, в том числе тосолов и антифризов, не допускается в России, согласно вышеуказанному постановлению и ввиду опасности этого вещества для здоровья человека. По данным ФГУ «Научно-практический токсикологический центр» Росздрава, отравления метанолом составляют от 0,1 до 0,5% от всех госпитализированных, а летальность - от 23 до 100%.

Кроме того, неизбежно возникающая концентрация паров метанола в подкапотном пространстве автомобиля создает опасность прямого возгорания: охлаждающие жидкости с высоким содержанием метанола прекрасно горят, что подтверждено неоднократными лабораторными

Контакты: тел: +7(916) 994-80-00, email: far495@mail.ru

экспериментами и зафиксировано видеосъемкой лабораторных испытаний, закупленных нами образцов охлаждающих жидкостей.

Высокое содержание метанола в образцах обуславливает их низкую (менее 100 градусов по Цельсию) температуру закипания. При этом есть очевидная прямая зависимость снижения температуры кипения с ростом концентрации метанола в ОЖ. Температура кипения метанольных «охлаждающих» жидкостей оказалась ниже, чем у простой дистиллированной воды. Это подтверждает: составы с содержанием метанола не обеспечивают нормальной работы систем охлаждения автомобилей и приводят к серьезным повреждениям этих систем, в ряде случаев требующих капитального ремонта двигателей.

Учитывая вышеизложенное, предлагаем провести проверку предприятий-изготовителей метанольных охлаждающих жидкостей, а также проверку точек розничной торговли, где была закуплена продукция, содержащая значительное количество метанола.

Со своей стороны, готовы предоставить список адресов, где были закуплены некачественные охлаждающие жидкости, и копии этикеток, содержащие адреса заводов-изготовителей этих жидкостей. Также готовы предоставить копии лабораторных протоколов проверки жидкостей, подтверждающие значительное содержание метанола в жидкостях.

Со всеми материалами можно ознакомиться на нашем сайте в сети Интернет: www.autofed.ru .

С уважением,

руководитель Федерации автовладельцев России

Канаев С. В.