

Учреждение здравоохранения «Могилевский зональный центр гигиены и эпидемиологии» информирует о выявлении фактов реализации в торговой сети Республики Беларусь стеклоомывающих жидкостей для автомобилей, не соответствующих Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010г., по содержанию метанола (фактическое значение показателя составило >0.1 об% при нормируемом значении не более 0,05 об%), а именно:

1. Жидкость незамерзающая для стекол автотранспорта «Вертикаль-30» ТУ 2384-001-67318349-2012, дата изготовления 11.2014г, 1 потребительская емкость 5 л от партии 5 ед., производитель ООО «Зодиак», г.Владимир, Россия, отобранная г. Могилев, ТЦ «Армада»;

2. Жидкость стеклоомывающая «Motorway-30», ТУ 2384-005-37316821-2013, дата изготовления 11.2014г., 1 потребительская емкость 5 л от партии 30 ед., производитель ООО «Калипсо», г.Москва, Россия, отобранная г.Могилев ТЦ «Армада»;

3. Жидкость стеклоомывающая «Freeze-30 Protection», ТУ 2384-001-91417119-2014, дата изготовления 10.2014г., 1 потребительская емкость 5 л от партии 30 ед., производитель ООО «ПромоТехник», Россия, отобранная г.Могилев ТЦ «Армада»;

4. Жидкость стеклоомывающая низкотемпературная для автомобилей «Freeze -30 Protection» ТУ 2384-001-91417119-2014, дата изготовления ноябрь 2014 г., 1 потребительская емкость 5,0 л от партии 50 единиц, ГОСТ Р 516698-2001, изготовитель ООО «ПромоТехник», Россия, отобранная в торговом центре «Строймаркет»;

5. Жидкость низкотемпературная для стекол автотранспорта «Вертикаль-30» ТУ 2384-001-67318349-2012, дата изготовления ноябрь 2014 г., 1 потребительская емкость 5,0 л от партии 40 единиц, ГОСТ Р 51698-2001, изготовитель ООО «Зодиак», Россия, отобранная в торговом центре «Строймаркет»;

6. Жидкость стеклоомывающая низкотемпературная «Gleidnew-30 C» ТУ 2384-005-37316821-2013, дата изготовления не установлена, 1 потребительская емкость 5 л от партии 5 ед., изготовленная ООО «Капипсо», г.Москва, Россия, отобранная в магазине «Автозапчасти» г. Черикова;

7. Жидкость низкотемпературная для стекол автотранспорта «Вертикаль-30» ТУ 2384-001-67318349-2012, дата изготовления не указана, 1 потребительская емкость 5,0 л от партии 100 единиц, ГОСТ Р 51698-2001, изготовитель ООО «Зодиак», Россия, отобранная в г.Бобруйске ЧТУП «АвтоТехГранд»;

8. Жидкость стеклоомывающая низкотемпературная для автомобилей «Freeze -30 Protection» ТУ 2384-001-91417119-2014, дата изготовления 12.2014 г., 1 потребительская емкость 5,0 л от партии 4 единиц, изготовитель ООО «ПромоТехник», г.Калязин, Россия, отобранная в г.Кричеве ЧТУП «Техноликленд»;

9. Жидкость стеклоомывающая «Freeze-30 Protection», дата изготовления 10.2014г., производитель ООО «ПромоТехник», г.Калязин, Россия;

- низкотемпературная стеклоомывающая жидкость серии «Блеск» «brilar-30», дата изготовления 11.2013, производитель ООО «КОНДОР», г.Москва;

- низкотемпературная стеклоомывающая жидкость серии «Блеск» «perfect-30», дата изготовления 11.2013г. производитель ООО «КОНДОР», г.Москва;

- низкотемпературная стеклоомывающая жидкость серии «Блеск» «VERSANT-30», дата изготовления 11.2013г, производитель ООО «КОНДОР», г.Москва, отобранные в г.Кировске;

10. Жидкость стеклоомывающая «Freeze-30 Protection», дата изготовления 10.2014г., производитель ООО «ПромоТехник», г.Калязин, Россия, отобранная в г.Бобруйске ЧТУП «Вест Хайвей»;

11. Жидкость низкотемпературная для стекол автотранспорта «Вертикаль-30»ТУ 2384-001-67318349-2012, дата изготовления 11.2014 г., изготовитель ООО «Зодиак», г.Владимир, Россия, отобранная в г.Быхове, ТО ИП Парфенова С.Н.;

12. Жидкость стеклоочистительная незамерзающая «Арктика-30 С», дата изготовления 01.12.2013г., производитель ООО ПКФ «ХимАвто», г.Дзержинск, Россия, отобранная в г.Горки, магазин №25 «Автозапчасти райПО»;

13. Жидкость стеклоомывающая низкотемпературная «Кристалл-30С», дата изготовления 12.2013г., производитель ООО ПК «Технология Ойл», г.Дзержинск, Россия, отобранная в г.Осиповичи, ТП ИП Плюта С.Г.;

14. Жидкость низкотемпературная «Акварин-30», дата изготовления 12.12.2012г., изготовитель ООО «Алекон», г.Москва, Россия, отобранная в г.Осиповичи ТП ИП Кравцовой Д.Л.;

15. Автомобильный омыватель стекол «ВЕГА» -30 (изготовитель ООО «Арт-центр», г.Москва, импортер в РБ согласно данным контрольного знака на канистре- Частное предприятие «Юдилен-холод», УНП 191372336, г.Минск ул. Геологическая, д.59, корп.4 пом. 8), магазин «Оазис холода», г.Минск, ул.Монтажников, 39 -103.

16. Жидкость стеклоомывающая «North way»-30 (изготовитель ООО «Мульти Трейд». г Москва, импортер в РБ согласно данным контрольного знака на канистре - ИП Гуйдо Анна Игоревна, УНП 390448049 , Витебская обл., г.Полоцк, ул.Зыгина, д.2а, кв.27), магазин в г.Минске, ул.Матусевича, 44Б.

17. Постановлением Заместителя Министра- Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 22.12.2014г. № 10-27/63 приостановлено действие свидетельства о государственной регистрации № ВУ.70.07.01.015.Е.000741.11.10 от 04.11.2010г. на низкотемпературную стеклоомывающую жидкость K2 Claren-80 С (концентрат), производитель MELLE Sp.z.o.o., Польша, в связи с выявлением несоответствия Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), по содержанию метанола.

Для сведения: Метанол является сильным и опасным для человека ядом. Он может проникать в организм при вдыхании воздуха, насыщенного его парами, через кожу, при мытье рук и смачивании одежды.

Попадая в организм, метанол сильно поражает нервную и сердечно-сосудистую системы. Особенно активно он воздействует на зрительный нерв и сетчатую оболочку глаза. Вследствие этого одним из признаков отравления метанолом является слепота, которая остается на всю жизнь.

При повторном употреблении малых доз яд накапливается в организме, создавая опасную и смертельную концентрацию. Благодаря этим свойствам возможно также хроническое отравление человека. Вот почему опасны для жизни не только чистый метанол, но и жидкости, содержащие этот яд в сравнительно небольших количествах — от 1 до 10%.