Для размещения на сайте

Государственное учреждение «Любанский районный центр гигиены и эпидемиологии» в соответствии с письмами ГУ «Минский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» от 01.12.2022 №12-21/522, от 02.12.2022 №12-21/523 информирует.

- **жидкость стеклоомывающая низкозамерзающая «Сoldston» (-30оС) с маркировкой «Arctiс Line»,** номинальный объем 5,0 л; цвет – синий, штриховой код 4608589623427, с датами производства: 0922/12, 082022/12, 0922/9, срок годности 3 года, ТУ 20.41.32-001-46307608-2021. Изготовитель: ООО «Промстандарт», РФ, г.Москва ул.Юных Ленинцев, д.25, пом.IV, ком.25, адрес производства: Тальская область г.Новомосковск, ул.Связи, д.9. По результатам проведенных лабораторных испытаний вышеуказанный образец **не соответствует** «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденным Решением Комиссии Таможенного Союза от 28.05.2010 № 299 **по содержанию метанола** - фактическое значение **15,60+/-0,89%, 13,21+/-0,76%,**  при допустимом уровне – не более 0,05% (протоколы лабораторных испытаний ГУ «Гомельский облЦГЭОЗ» от 28.11.2022 №8.4.4/190, от 28.11.2022 №8.4.4/192).

- автомобильный стеклоомыватель Supercar «Блеск 20Э» минус 20оС, номинальный объем 4л, дата изготовления – 08.10.2022, срок годности 2 года; штриховой код: 4814243000248, класс опасности 4 по ГОСТ 12.1.007, СТБ 1460-2004, РЦ BY 500064131.003-2009. Состав: этанол (36+/-1%), НПАВ менее 5%, диэтилфталат (0,08%), отдушка парфюмерная Fresh (0,01%), краситель синий блестящий (0,0001%), вода. Изготовитель: ЗАО «ЧАБОР», РБ, гродненская обл., Ивьевский район, д.Жемыславль, ул.Заводская, 1а. По результатам проведенных лабораторных испытаний вышеуказанный образец **не соответствует** «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденным Решением Комиссии Таможенного Союза от 28.05.2010 № 299 **по содержанию метанола** - фактическое значение **0,093%**  при допустимом уровне – не более 0,05% (протокол лабораторных испытаний ГУ «РЦГЭОЗ» от 29.11.2022 №420ГН/18-6-624).