О продукции, не соответствующей

требованиям ТНПА

Государственное учреждение «Гродненский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» направляет информацию о фактах выявления продукции**,** которая по результатам лабораторного контроля, проводимого в рамках осуществления мероприятий технического (технологического, поверочного) характера, не соответствовала требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Сведения о непродовольственных товарах, не **соответствующих требованиям санитарно-эпидемиологического законодательства**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п |  | Производитель, импортер (поставщик) | Адрес и наименование объекта, на котором находилась в обращении несоответствующая продукция | Суть установленных несоответствий, включая ТНПА и показатели, по которым продукция не соответствовала установленным требованиям по результатам лабораторных исследований |
| 1 | Контрольная проба: прокладки гигиенические Sen Comfort с крылышками, мягкой поверхностью, хорошо впитывающие, 290mm, 10 штук, ш/к 4833009780019, дата производства 09.03.2024, срок годности 3 года | ИП «Арасса онум», Туркменистан. г.Ашхабад, ул.2052, д. 12 | Магазин «Спутник» ООО «ЛенПродуктСервис» по адресу: г. Минск, ул. Корженевского, 186  | Не соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 12 по показателю «изменение водородного показателя вытяжки, рН»: фактическое значение 2,350 ед.рН и 2,000 ед.рН (контрольная проба), при нормируемом значении «изменение рН не более ±1 ед.рН»  |
| 2 | Контрольная проба: носки мужские, модель KARDESLER, арт: 7475-022, размер: 27-29, состав: 64% хлопок, 18% ПЭ, 17% ПА, 1% эластан, ш/к 48147071067, дата производства 01.2022, срок годности не ограничен | Alsa Tekstile in ve Dis Tic. LTD, STI, Goztepe Mah. Rahim Sol: No: 2 -4: Istambul, Турция | Универмаг «ЦУМ» расположенный по адресу: г. Минск, пр-т Независимости, д. 54 | Не соответствует требованиям ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности», утверждённого Решением Совета Евразийской комиссии 09.12.2011 № 876, по содержанию капролактама: фактическое значение 11,310 мг/дм3 и 7,6 мг/дм3 (контрольная проба), при нормируемом значении не более 1,0 мг/дм3  |
| 3 | Контрольная проба: сорочка для мальчиков школьной группы т.м. «GEEJAY», модель: ВWT001824, состав: 60% хлопок, 40% полиэстер, цвет: белый, дата изготовления: 12.2024. | ПХУ ЛИНХ ТРЭЙДИНГ ЛИМИТЭД КАМПАНИ; ГАМЛЕТ 1, ДИЕН ЛАМ КОММУН, ДИЕН ЧАУ ДИСТРИКТ, НГХЕ АН ПРОВАЙНС, Вьетнам | Магазин «GLORIAJEANS», расположенный по адресу: г. Бобруйск, ул.50 лет ВЛКСМ, 33-3 (ТЦ «Корона») | Не соответствует требованиям ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»; ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. постановлением МЗ РБ 20.12.2012 № 200; ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37 по воздухопроницаемости: фактическое значение 70,0 дм3/м2с и 59,4 дм3/м2с (контрольная проба), при нормируемом значении не менее 100дм3/м2с  |
| 4 | Контрольная проба: блузка для девочек школьной группы т.м. «GEEJAY», модель: GSU001297, состав: 51% полиэстер, 49% хлопок, цвет: белый.дата изготовления: 04.2025 | ПХУ ХОА АН ТЕКСТАЙЛ ГАРМЕНТ ДЖОЙНТ СТОК КАМПАНИ; ФУБАЙ ИНДАСТРИАЛ ПАРК, ФУБАЙ ВАРД, ХОНГ ТХИ ТАУН, ХЮЭ СИТИ, Вьетнам; | Магазин «GLORIAJEANS», расположенный по адресу: г. Бобруйск, ул.50 лет ВЛКСМ, 33-3 (ТЦ «Корона») | Не соответствует требованиям ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»; ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. постановлением МЗ РБ 20.12.2012 № 200; ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37 по воздухопроницаемости: фактическое значение 23,5 дм3/м2с и 25,6 дм3/м2с (контрольная проба), при нормируемом значении не менее 100дм3/м2с  |