

## ГУ «Миорский райЦГЭ» информирует!

Довожу до Вашего сведения письмо ГУ «Центр гигиены и эпидемиологии Первомайского района г. Минска» б/н (**пункт 1**), письмо ГУ «Гомельский городской центр гигиены и эпидемиологии» от 04.02.2019г. № 22/875 «О продукции, несоответствующей требованиям ТНПА» (**пункт 2**), письмо ГУ «Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» от 08.02.2019г. № 02-28/728 (**пункт 3**), письмо ГУ «Центр гигиены и эпидемиологии Фрунзенского района г. Минска» от 07.02.2019г. № 31/17 «О нестандартной продукции» (**пункт 4**), письмо ГУ «Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» от 07.02.2019г. № 02-28/708 «О несоответствующем образце посуды» (**пункт 5**), письмо ГУ «Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» от 12.02.2019г. № 02-28/795 «О продукции, несоответствующей требованиям ТНПА» (**пункт 6**), письмо ГУ «Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» от 11.02.2019г. № 02-28/761 «О продукции, несоответствующей требованиям ТНПА» (**пункт 7**), письмо ГУ «Гомельский городской центр гигиены и эпидемиологии» от 08.02.2019г. № 22/989 «О продукции, несоответствующей требованиям ТНПА» (**пункт 8**), письмо ГУ «Гомельский городской центр гигиены и эпидемиологии» от 08.02.2019г. № 22/1015 «О продукции, несоответствующей требованиям ТНПА» (**пункт 9**), письмо ГУ «Витебский зональный центр гигиены и эпидемиологии» от 12.02.2019г. № 03-05/1188 «О продукции, не соответствующей требованиям ТНПА» (**пункт 10**), письмо «Копыльский районный центр гигиены и эпидемиологии» от 20.02.2019г. № 7-20/291 «О выявлении продукции, несоответствующей требованиям ТНПА» (**пункт 11**), письмо ГУ «Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» от 27.02.2019г. № 02-28/1063 «О продукции, несоответствующей требованиям ТНПА» (**пункт 12**), письмо ГУ «Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» от 27.02.2019г. № 02-28/1071 «О продукции, несоответствующей требованиям ТНПА» (**пункт 13**):

**1.** согласно протокола испытаний изделий из полимерных и других материалов № 57-20/00047-00050 от 04.02.2019 токсикологической лаборатории ГУ «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии» выявлено, что **сито металлическое с ручкой, 6 см, KL 33A02-6, производства Китай, импортер в Республику Беларусь ИООО «Белбогемия», г. Минск, ул. Толбухина, 2А-2, штрих код 4814554091768, дата изготовления февраль 2018, срок годности не ограничен, не соответствует требованиям «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на Таможенной территории Таможенного союза», утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299; Санитарных норм и правил «Требования к миграции химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»; Гигиенических нормативов «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», утвержденным постановлением**

Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.12.2014г. № 119, по токсикологическим показателям, а именно: железо в 1% растворе уксусной кислоты при 80°C в испытанном образце по лабораторным данным составляет 14.220 мг/дм<sup>3</sup>, при норме по ТНПА не более 0,30 мг/дм<sup>3</sup>.

2. согласно протокола испытаний образцов непродовольственной продукции ГУ «Гомельский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» от 04.02.2019г. № 8.4.4/23 выявлено, что тарелки марки «Kitchen» с датой изготовления 10.2018г., штриховой код 50286096, производства «Ningbo Oxen Import & Export Co., Ltd», адрес: No. 1, HouCang Industry Zone, West of YinXian Road, YinZhou District, NingBo, China P.R., Китай, не соответствует требованиям «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на Таможенной территории Таможенного союза», утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 (Глава 11, раздел 16, таблица 2, п. 4, п.5) по миграции алюминия, бария в 1% раствор уксусной кислоты: фактическое содержание алюминия – 0,54+0,09 мг/л при ДКМ не более 0,500 мг/л, фактическое содержание бария – 1,039+0,156 мг/л при ДКМ не более 0,100 мг/л.

3. согласно протокола испытаний ГУ «Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» от 05.02.2019г. № 37-Е выявлено, что тарелки марки «Kitchen» с датой изготовления 10.2018г., штриховой код 50286096, производства «Ningbo Oxen Import & Export Co., Ltd», адрес: No. 1, HouCang Industry Zone, West of YinXian Road, YinZhou District, NingBo, China P.R., Китай, не соответствует требованиям «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на Таможенной территории Таможенного союза», утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 (Глава 11, раздел 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами»); Санитарных норм и правил «Требования к миграции химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»; Гигиенических нормативов «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», утвержденным постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.12.2014г. № 119, по миграции железа в 1% раствор уксусной кислоты: фактическое содержание железа составляет 0,985+-0,138 мг/л, при норме 0,300 мг/л; по миграции алюминия в 1% раствор уксусной кислоты: фактическое содержание алюминия составляет 13,029+-2,215 мг/л, при норме 0,500 мг/л.

4. согласно протокола испытаний выявлено, что сотейник с датой изготовления 01.2016, изготовитель Китай (производства Нидерланды), импортер ООО «Табакивест», набор металлических форм для выпечки с датой изготовления 01.2018, изготовитель Китай (производства Нидерланды), импортер ООО «Табакивест», не соответствует требованиям «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на Таможенной территории Таможенного союза», утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299;

Санитарных норм и правил «Требования к миграции химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»; Гигиенических нормативов «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», утвержденным постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.12.2014г. № 119, сотейник по показателю: железо в 1% растворе уксусной кислоты при 80°C 1,609 мг/дм<sup>3</sup> при норме 0,3; марганец в 1% растворе уксусной кислоты при 80°C 0,356 мг/дм<sup>3</sup> при норме 0,1; набор металлических форм для выпечки по показателю: железо в 1% растворе уксусной кислоты при 80°C 55,01 мг/дм<sup>3</sup> при норме 0,3; марганец в 1% растворе уксусной кислоты при 80°C 0,204 мг/дм<sup>3</sup> при норме 0,1.

5. согласно протокола испытаний ГУ «Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» от 05.02.2019 № 48-Е выявлено, что **турка 0,35 л Peterhof PH-12526S-8, штрих код 4895170316213, материал: нержавеющая сталь, произведено в 2016 году, гарантийный срок при эксплуатации 24 месяца с момента передачи товара потребителю, срок годности 2 года с с момента передачи товара потребителю; производитель «PETERHOF HK LIMITED», FLAT 1708, CITICORP CENTRE, 18 WHIFFIELD ROAD, CAUSEWAY BAY, Hong Kong (Гонконг); импортер ООО «Старгард» (г. Минск, ул. Немига, 40, офис 509), не соответствует требованиям «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на Таможенной территории Таможенного союза», утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 (Глава 11, раздел 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами»); Санитарных норм и правил «Требования к миграции химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»; Гигиенических нормативов «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», утвержденным постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.12.2014г. № 119, по показателю: содержание железа в модельной среде (фактическое содержание железа в 1% растворе уксусной кислоты 0,408+-0,106 мг/л при норме 0,300 мг/л.**

6. согласно протокола испытаний ГУ «Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» от 08.02.2019 № 53-Е выявлено, что **миска 16 см (из коррозионно-стойкой стали), артикул XY-1601-16, штрих код 4814940058658, дата изготовления 07.2017, срок службы не ограничен, изготовитель «Кайтанг Таун Синьянь Стэнлесс Стил Фектори», импортер в Республику Беларусь ОДО «РОСПРОДУКТ» (г. Минск, ул. Тимирязева, 46), не соответствует требованиям «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на Таможенной территории Таможенного союза», утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299(Глава 11, раздел 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами»); Санитарных норм и правил «Требования к миграции химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»; Гигиенических нормативов «Предельно**

допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», утвержденным постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.12.2014г. № 119, по миграции железа и марганца в 1% раствор уксусной кислоты при 80°C в течение суток: фактическое содержание железа 1,523+-0,214 мг/л при норме 0,3 мг/л; фактическое содержание марганца 0,265+- 0,066 мг/л при норме 0,1 мг/л. Согласно протокола испытаний ГУ «Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» от 08.02.2019 № 52-Е выявлено, что **кофеварка на 6 чашек (материал – нержавеющая сталь), штрих код 4812019053580, дата изготовления не указана, срок годности не ограничен, изготовитель «Homearts Industrial Co., Ltd.» Room 2601, Suning Qingjiang Plaza, № 88 North Jiangdong Road, Nanjing 210036, Китай, импортер в РБ ЗАО «ТВК» (г. Минск, ул. Ванеева, 48, 3 этаж, комната 7),** не соответствует требованиям «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на Таможенной территории Таможенного союза», утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299(Глава 11, раздел 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами»); Санитарных норм и правил «Требования к миграции химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»; Гигиенических нормативов «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», утвержденным постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.12.2014г. № 119, по миграции железа, марганца и хрома в 1% раствор уксусной кислоты при 80°C в течение суток: фактическое содержание железа 16,985+-1,868 мг/л при норме 0,3 мг/л; фактическое содержание марганца 2,290+-0,3584 мг/л при норме 0,1 мг/л; фактическое содержание хрома 0,256+-0,056 мг/л, при норме 0,1 мг/л; по миграции марганца в дистиллированную воду: фактическое содержание марганца 0,244+-0,061 мг/л, при норме 0,1 мг/л.

7. согласно протокола ГУ «Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» от 06.02.2019 № 44-Е выявлено, что **форма для выпекания металлическая с антипригарным покрытием, маркировка «FRESCA», размер 24\*24\*4,5 см, материал: углеродистая сталь, дата изготовления 08.2016, срок службы 5 лет с момента реализации товара конечному потребителю, штрих код 48145541133352, изготовитель «Хаузваре Трейд Экспорт Импорт Лтд» РУМС 05-15, 13А/Ф., Саут Таур, Харбор Сити, 17 Кантон Род, Гонконг, Китай, импортер в РБ ИООО «Белбогемия» (г. Минск, ул. Толбухина, 2А-2),** не соответствует требованиям «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на Таможенной территории Таможенного союза», утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299(Глава 11, раздел 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами»); Санитарных норм и правил «Требования к миграции химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»; Гигиенических нормативов «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», утвержденным постановлением

Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.12.2014г. № 119, по миграции железа, в 0,3% раствор молочной кислоты: фактическое содержание железа составило 0,322+-0,045 мг/л, при норме 0,300 мг/л.

8. согласно протокола испытаний ГУ «Гомельский городской центр гигиены и эпидемиологии» от 08.02.2019 № 8.4.4/25 выявлено, что **салатник с крышкой 1 л торговой марки «Kitchen» с датой изготовления 10.2018, срок годности не ограничен, штриховой код 50282746, изготовитель Китай**, не соответствует требованиям «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на Таможенной территории Таможенного союза», утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299(Глава 11, раздел 16, таблица 2, п. 6); Гигиенических нормативов «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», утвержденным постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.12.2014г. № 119 (таблица 1, п. 6), по миграции бария в 1% раствор уксусной кислоты: фактическое содержание бария 0,316+-0,06 мг/л при ДКМ больше 0,100 мг/л, по миграции бария в 2% раствор уксусной кислоты, содержащей 2% раствор поваренной соли: фактическое содержание бария 0,555+-0,08 мг/л при ДКМ больше 0,100 мг/л.

9. согласно протокола испытаний ГУ «Гомельский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» от 08.02.2019 № 8.4.4/21 выявлено, что **кастрюли 1,5 л с крышкой 1с 15с/1, изготовителя ООО «СТАЛЬЭМАЛЬ» 162608, Россия, Вологодская область, г. Череповец, ул. Окружная, 9, ГОСТ 24788-2001, штриховой код 4690460023549 с датой изготовления 03.10.2018**, не соответствует требованиям «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на Таможенной территории Таможенного союза», утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299; Гигиенических нормативов «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», утвержденным постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.12.2014г. № 119, по миграции: железа в 2% раствор лимонной кислоты (фактическое содержание 1,29+-0,19, при норме не более 0,3), в 3% раствор молочной кислоты (фактическое содержание 0,55+-0,08, при норме не более 0,3), бора в 3% раствор молочной кислоты (фактическое содержание 0,70+-0,10, при норме не более 0,5).

10. согласно протокола испытаний ГУ «Витебский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» от 11.02.2019 № 1.01.4.13 выявлено, что **посуда силиконовая для выпечки «ЗВЕРИ» ФОРМА (JX 0051), штрих код 4810424001776, изготовитель «JIANGSU TIANCHEN SILICONE MATERIALS CO., LTD», Китай. Дата изготовления 2013, срок службы не ограничен, импортер в РБ ООО «Гимея» (г. Минск, ул. Маяковского, 144, пом. 8, кааб. 11)**, не соответствует требованиям «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на Таможенной территории Таможенного союза», утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299; Санитарных норм и правил «Требования к

миграции химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»; Гигиенических нормативов «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», утвержденным постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.12.2014г. № 119, по миграции формальдегида (фактическое значение 0,69 мг/дм<sup>3</sup>, при норме 0,1 мг/дм<sup>3</sup>).

**11.** согласно протокола испытаний ГУ «Минский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» от 18.02.2019 № 20-21 выявлено, что посуда хозяйственная стальная эмалированная – кастрюля «Анютины глазки», арт. С-1508АП2/4, ГОСТ 24788-2001, штрих код 4602807191330, 1,5л., дата изготовления 18.04.2018г., изготовитель ПАО «Лысьвенский завод эмалированной посуды» Россия, Пермский край, г. Лысьва, ул. Металлистов, 1, импортер в РБ ЗАО «ТБК» (г. Минск, ул. Ванеева, 48, 3 этаж, к. 7), не соответствует требованиям ГОСТ 24788-2001 «Посуда хозяйственная стальная эмалированная. ОТУ», по содержанию бора в 4% растворе уксусной кислоте (фактическое значение 5,21 мг/дм<sup>3</sup>, при норме 4,0 мг/дм<sup>3</sup>).

**12.** согласно протокола испытаний ГУ «Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» от 20.02.2019 № 89-Е выявлено, что молочник 240 мл стальной неокрашенный, ИТЕМ#BC08 Bell Creamer 8 Oz, срок годности не ограничен, состав: сталь нержавеющей, изготовитель: «KING METAL WORKS», Индия, грузоотправитель ЗАО «ТБК» (г. Минск, ул. Ванеева, 48, 3 этаж, к. 7), не соответствует требованиям «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на Таможенной территории Таможенного союза», утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 (Глава 11, раздел 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами»); Санитарных норм и правил «Требования к миграции химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»; Гигиенических нормативов «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», утвержденным постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.12.2014г. № 119, по миграции железа и марганца в 3% раствор молочной кислоты: фактическое содержание железа 4,452±0,490 мг/л, при норме не более 0,300 мг/л; фактическое содержание марганца 0,596±0,119 мг/л, при норме не более 0,100 мг/л.

**13.** согласно протокола испытаний ГУ «Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» от 21.02.2019 № 74-Е выявлено, что ГОРШОК порционный 0,75 л, б/п литой печной с крышкой, артикул БПО, 75к, материал: алюминиевый сплав АК7п, штрих код 4820149871615, дата изготовления 06.11.2018, срок годности не ограничен, изготовитель ООО «СИЛУМИН», 72400, Украина, Запорожская область, пгт. Приазовское, ул. Восточная, 10; импортер в РБ ООО «КАРИО» (Минская обл. Минский р-н, Острошицко-Городокский с/с, д. Селище, ул. Тимирязева, 46); ТЕРМОС «AMBER CHEF MAGNUM», объем 0,5 л, цвет серебристый, с двойными стенками, материал: нержавеющая сталь, полипропилен, силикон, дата изготовления июнь

**2018, срок годности не ограничен, штрих код 4771907397390**, не соответствует требованиям «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на Таможенной территории Таможенного союза», утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 (Глава 11, раздел 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами»); Санитарных норм и правил «Требования к миграции химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»; Гигиенических нормативов «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», утвержденным постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.12.2014г. № 119, **горшок порционный 0,75 л по миграции алюминия и марганца в 1% раствор уксусной кислоты: фактическое содержание алюминия  $12,787 \pm 2,174$  мг/л, при норме не более 0,500 мг/л; фактическое содержание марганца  $0,320 \pm 0,08$  мг/л, при норме не более 0,100 мг/л; по миграции алюминия в воду дистиллированную: фактическое содержание алюминия  $0,585 \pm 0,1$  мг/л, при норме 0,500 мг/л; термос по миграции железа и марганца в 1% раствор уксусной кислоты: фактическое содержание железа  $1,521 \pm 0,213$  мг/л, при норме не более 0,300 мг/л; фактическое содержание марганца  $0,238 \pm 0,06$  мг/л, при норме не более 0,100 мг/л.**

**Данная информация представлена для сведения.**

**Санитарная служба Миорского района рекомендует не допускать реализацию вышеуказанной продукции на территории Миорского района.**