Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование продукции, сроки годности | Изготовитель, импортер | Адрес и наименование объекта, на котором запрещена реализация продукции | Суть установленных несоответствий, включая ТНПА и показатели, по которым продукция не соответствовала установленным требованиям по результатам лабораторных исследований | Наименование товаросопроводительных документов и документа о соответствии товара установленным требованиям, дата выдачи, номер | Наименова-ние ЦГЭ |
| 1. | **Форма для выпекания металлическая с антипригарным покрытием 27\*13\*7,** штриховой код 8591022350621, артикул 19YLK51-B, дата изготовления 05.2018, срок службы не ограничен. | Изготовитель: «Ветро-Плюс а.с.» Воселова Градец Кралове, Чехия (заводы в Китае). Грузоотправитель: ИООО «БелБогемия», г. Минск, ул. Толбухина, 2А-2; грузополучатель: ЧТУП «РудБуд», г. Гомель, ул. Междугородняя, 7, пункт погрузки: Минский район, Щомыслицкий с/с, 16/3. | Магазин «СтройМаркет «KSK» ЧТУП «РудБуд» г. Гомель, ул. Между-городняя, 7, корпус 1 | Не соответствует Гигиеническому нормативу «Предельно-допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», утвержденных постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь №119 от 30.12.2014, санитарным нормам и правилам «Требования к миграции химических веществ, выделяющихся из материалов контактирующих с пищевыми продуктами», утвержденных постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.12.2014 №119, по миграции железа (в 3% раствор молочной кислоты: фактическое количество - 0,432 мг/дм3 при допустимом - не более 0,3 мг/ дм3; в 2% раствор лимонной кислоты: фактическое количество - 0,432 мг/дм3 при допустимом - не более 0,3 мг/дм3); в 1% раствор уксусной кислоты: фактическое количество - 4,80 мг/дм3 при допустимом - более 0,3 мг/дм3) (протокол лабораторных исследований непродовольственной продукции РЦГЭиОЗ от 11.11.2019 № 521-522 ГН /18-4-50). | ТТН от 18.09.2019 № 4907700, от 07.08.2019 № 4906653, санитарно-гигиеническое заключение № 50.51.019.Z.002850.09.18 от 05.09.2018 | Гомельский городской ЦГЭ |
| 2. | **Ковш 1,5л, ГОСТ 24788-2018,** штриховой код 4640002758972дата изготовления 19.08.2019 гарантийный срок – 2 года. | Изготовитель: ООО «Эмаль», Россия, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Кирова, 93. Грузоотправитель: ООО «ВикТоргБел», Минская область, Минский район, Боровлянский с/с, д. Боровляны, ул. Береговая роща, д.21; грузополучатель: ЧТУП «РудБуд», г. Гомель, ул. Междугородняя, 7, пункт погрузки: Минский район, Боровлянский с/с, 57/1, район д. Малиновка. | Магазин «СтройМаркет «KSK» ЧТУП «РудБуд» г. Гомель, ул. Между-городняя, 7, корпус 1 | Не соответствует Гигиеническому нормативу «Предельно-допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», утвержденных постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь №119 от 30.12.2014, санитарным нормам и правилам «Требования к миграции химических веществ, выделяющихся из материалов контактирующих с пищевыми продуктами», утвержденными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.12.2014 №119, по миграции в водную среду: фактическое количество мигарции бора составило 0,516 мг/дм³ при допустимом количестве миграции не более 0,5 мг/дм3; по миграции в 3% раствор молочной кислоты: фактическое количество миграции алюминия 4,836 мг/дм3 при допустимом количестве миграции не более 0,5 мг/дм3, фактическое количество миграции бора 12,8 мг/дм3 при допустимом количестве миграции не более 0,5 мг/дм3; по миграции в 2% раствор лимонной кислоты: фактическое количество миграции алюминия 5,1 мг/дм3 при допустимом количестве миграции не более 0,5 мг/дм3, фактическое количество миграции бора 13,3 мг/дм3 при допустимом количестве миграции не более 0,5 мг/дм3, фактическое количество миграции кобальта 0,395 мг/дм3 при допустимом количестве миграции не более 0,1 мг/дм3; по миграции в 2% раствор уксусной кислоты, содержащей 2% NaCl: фактическое количество миграции бора 4,26 мг/дм3 при допустимом количестве миграции не более 0,5 мг/дм3; фактическое количество миграции кобальта 0,395 мг/дм3 при допустимом количестве миграции не более 0,1 мг/дм3; по миграции в 1% раствор уксусной кислоты: фактическое количество миграции алюминия 0,899 мг/дм3 при допустимом количестве миграции не более 0,5 мг/дм3, фактическое количество миграции бора 5,99 мг/дм3 при допустимом количестве миграции не более 0,5 мг/дм3 (протокол лабораторных исследований непродовольственной продукции РЦГЭиОЗ от 11.11.2019 № 521-522 ГН /18-4-50). | ТТН от от 18.09.2019 № 3141389; сертификат соответствия № РОСС RU. АГ82.Н00228 | Гомельский городской ЦГЭ |
| 3. | **Ковш 1,5 л, сорт 1,** артикул С-2008/РкЭ, сорт 1 ГОСТ 24788-2018,штриховой код 4602807804452дата изготовления апрель 2018г. | Изготовитель: ПАО «ЛЗЭП» Россия; 8118909, Пермский край, г. Лысьва, ул. Металлистов, 1/20 строение 5. Импортер в Республику Беларусь: ООО «ОМА» 200075, г. Минск, пер. Промышленный 12А/1, комната 36 | Магазин ООО «ОМА», г. Гомель ул. Могилёвская, 1а | Не соответствует Гигиеническому нормативу «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», утвержденному постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 30.12.2014 №119, Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым Решением комиссии ТС от 28.05.2010 № 299 по миграции алюминия, бора в 3% раствор молочной кислоты: фактическое количество миграции алюминия составляет 3,2 мг/дм³ при ДКМ не более 0,5 мг/ дм³, фактическое количество миграции бора составляет - 4,38 мг/дм³ при ДКМ не более 0,5 мг/дм³; по миграции железа, марганца, алюминия, бора в 2% раствор лимонной кислоты: фактическое количество миграции железа - 3,82 мг/дм³ при ДКМ не более 0,3 мг/дм³, марганца - 0,33 мг/дм³ при ДКМ не более 0,1 мг/дм³; алюминия - 2,66 мг/дм³ при ДКМ не более 0,5 мг/дм³, бора - 4,11 мг/дм³ при ДКМ не более 0,5 мг/дм³; по миграции железа, бора в 2% раствор уксусной кислоты, содержащей 2% Na Cl: фактическое количество миграции железа - 0,468 мг/дм³ при ДКМ не более 0,3 мг/ дм³, фактическое количество миграции бора – 0,615 мг/дм³ при ДКМ не более 0,5 мг/дм³; по миграции железа в 1% раствор уксусной кислоты: фактическое количество миграции железа – 0,389 мг/дм³ при ДКМ не более 0,3 мг/ дм³ (протокол лабораторных исследований непродовольственной продукции РЦГЭиОЗ от 11.11.2019 № 519-520 ГН/18-4-49) | ТТН № 2183161 серия ВП от 10.08.2019 | Гомельский городской ЦГЭ |