Таблица 1 Сведения о продукции, контактирующей с пищевой, не соответствующей требованиям санитарно-эпидемиологического законодательства

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. | **Миска столовая** из коррозионно-стойкой стали, дата изготовления декабрь 2018**,** | Изготовитель: Chaozhou Chaoan Evergreen Art Craft Co., Ltd., Китай. Адрес: Changjiao Area, Xinguang Village, Dongfeng Town, Chao'an, Chaozhou, Guangdong, China.  Импортер в Республику Беларусь - ЧТУП «Люверан». Адрес: 220036, Минск, К. Либкнехта, дом № 68, комната 8 | Пищеблок ГУО «Дятловичская средняя школа», ул. Коммунистическая, 8, аг. Дятловичи, Лунинецкий район, Брестская области | Не соответствует Гигиеническому нормативу «Предельно-допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами» и 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: фактическое значение показателя «железо» в модельной среде 1% раствор уксусной кислоты составило 1,57мг/дм3 при нормируемом значении не более 0,3мг/дм3 (протокол от 15.11.2019 №916-Е Брестского областного ЦГЭиОЗ) | ТТН от 13.08.2019 № 0461104; декларация о соответствии № РОСС СN. МГ 11.Д03275 от 19.05.2017 со сроком действия до 18.05.2020, оформлена ООО «Имкора», г. Москва, Россия (документ национальной системы подтверждения соответствия РФ) | Лунинецкий районный ЦГЭ |