О выявлении пищевой продукции «Перец свежий сладкий красный» с нарушениями установленных требований на территории Российской Федерации

 В администрацию Тайшетского района поступила информация из Управления Роспотребнадзора по Иркутской области о выявлении в пищевой продукции «Перец свежий сладкий красный», страна происхождения – Исламская Республика Иран, дата изготовления/дата упаковки: упаковано 28 июля 2022 года, урожай 2022 года (изготовитель: «NAEIM HONARI TRADING», адрес: Израиль, Р.О.В.151, GELIL YAM 4690500, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: IRAN-ASTARA-STR HAKIMNIZAMI, Исламская Республика Иран) остаточных количеств действующих веществ пестицидов «Дельтаметрин», «Циперметрин», «Альфаметрин», концентрация которых превышала максимально допустимые уровни, установленные Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299 «О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе».

 На основании токсиколого-гигиенической оценки и в соответствии с гигиенической классификацией пестицидов по степени опасности (МР 1.2.0235-21 от 15 февраля 2021 года) дельтаметрин относится к малоопасным соединениям по острой дермальной токсичности, раздражающему действию на кожу, аллергенности, тератогенности, эмбриотоксичности и мутагенности (4 класс опасности), умеренно опасным – по острой ингаляционной токсичности, раздражающему действию на кожу и слизистые оболочки, канцерогенности и репродуктивной токсичности (3 класс опасности), высоко опасным – по острой пероральной токсичности (2 класс опасности); циперметрин относится к малоопасным соединениям по острой дермальной токсичности, тератогенности и эмбриотоксичности (4 класс опасности), умеренно опасным – по острой ингаляционной токсичности, раздражающему действию на кожу и слизистые оболочки, аллергенности, мутагенности, канцерогенности и репродуктивной токсичности (3 класс опасности), высоко опасным – по острой пероральной токсичности (2 класс опасности); альфа-циперметрин (альфаметрин) относится к малоопасным соединениям по острой дермальной токсичности, аллергенности и тератогенности (4 класс опасности), умеренно опасным – по раздражающему действию на кожу и слизистые оболочки, эмбриотоксичности, мутагенности, канцерогенности и репродуктивной токсичности (3 класс опасности), высоко опасным – по острой пероральной и ингаляционной токсичности (2 класс опасности).

 Торговым организациям и предприятиям общественного питания необходимо руководствоваться данной информацией при осуществлении деятельности.

 Жителей Тайшетского района просим быть внимательными при выборе товаров. В случае приобретения пищевой продукции «Перец свежий сладкий красный» не употреблять его в пищу и сообщить в Управление Роспотребнадзора по Иркутской области (тел: 8 (3952)25-98-30).