

О выявлении пищевой продукции, опасной для жизни и здоровья

Отдел потребительского рынка товаров, услуг и ценообразования администрации МО «Заларинский район» доводит информацию службы потребительского рынка и лицензирования Иркутской области поступившую из Управления Роспотребнадзора по Иркутской области о том, что на территории Российской Федерации обнаружены остаточные количества действующих веществ пестицидов в пищевой продукции, концентрация которых превышает максимально допустимые уровни, установленные Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299 «О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе»:

- в моркови столовой свежей, дата изготовления 20 сентября 2021 года, изготовитель: ООО «ТК Прод» (Российская Федерация, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пойма, д. 22, л.Д. оф. 313) обнаружен флудиоксонил в количестве $2,803 \pm 0,308$ мг/кг;

- в картофеле свежем, урожай 2022 года, изготовитель: ООО «Кубанские поля» (Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им.Калинина, д. 190 «б») обнаружен тиаметоксам в количестве $0,070 \pm 0,035$ мг/кг.

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

Торговым и иным организациям, участвующим в обороте пищевой продукции, необходимо руководствоваться данной информацией при осуществлении деятельности.