



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия
человека по Красноярскому краю
(Управление Роспотребнадзора по Красноярскому краю)

Каргатанова ул., д. 21, г. Красноярск, 660049
тел. (8-391) 226-89-50, (8-495) 380-28-43, факс (8-391) 226-90-49
E-mail: office@24.rosпотребнадзор.ru,
http://24.rosпотребнадзор.ru
ОКПО 76736519, ОГРН 1052466033608
ИНН/КПП 2466127415/246601001

28 ОКТ 2022 № 24-05-05/02-18898-2022

на № _____ от _____

Руководителю Агентства
государственного заказа
Красноярского края

Вразовской М.В.

Карла Маркса ул., д. 122
г. Красноярск, 660021

E-mail: zakaz@krasgz.ru

Факс: +7 (391) 221-06-28

О направлении информации

Уважаемая Марина Валерьевна!

В соответствии с информацией Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, остаточные количества действующих веществ пестицидов «Дельтаметрин», «Циперметрин», «Альфафаметрин» обнаружены в пищевой продукции «Перец свежий сладкий красный», страна происхождения – Исламская Республика Иран, дата изготовления/дата упаковки: упаковано 28.07.2022, урожай 2022 (изготовитель: «NAEIM HONARI TRADING», адрес: Израиль, P.O.B.151, GELIL YAM 4690500, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: IRAN-ASTARA-STR HAKIMNIZAMI, Исламская Республика Иран), концентрация которых превышает максимально допустимые уровни, установленные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 «О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе».

Дополнительно сообщаем, что на основании токсиколого-гигиенической оценки и в соответствии с гигиенической классификацией пестицидов по степени опасности (МР 1.2.0235-21 от 15.02.2021) 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.

Красноярск, 28.10.2022

15.11.22
22
22-2-498/11

(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).

Нахождение в обороте такой продукции создает риски причинения вреда здоровью граждан.

Прошу учесть указанную информацию при проведении конкурсных мероприятий по закупке пищевых продуктов, по недопущению поступления вышеуказанной плодоовощной продукции в подведомственные учреждения.

Заместитель руководителя



М.Р. Аккерт

Гольченко Людмила Николаевна
(8-391) 226-89-77