

Управление Россельхознадзора выявило мясную продукцию, несоответствующую требованиям технических регламентов Таможенного союза

В июне 2021 года в одном из учебных заведений Корочанского района Белгородской области специалистами Управления Россельхознадзора по Воронежской, Белгородской и Липецкой областям в рамках государственного задания был проведен отбор проб колбасы «Докторская оригинальная», произведенной ООО «Мясокомбинат «АГРОТЭК» (Саратовская область).

Отобранная проба была направлена в ФГБУ «Белгородская МВЛ» для проведения лабораторных исследований.

Лабораторией было установлено, что продукция не отвечает требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» по показателям безопасности, так как в ней обнаружено наличие остаточного количества кокцидиостатиков (мадурамицина, динитрокарбанилида, декоквината).

Во избежание поступления некачественной продукции, а также для прекращения дальнейшего ее нахождения в обороте, информация о выявленном факте была направлена в образовательное учреждение, где производился отбор проб, департамент образования Белгородской области, поставщику продукции, проинформировано ТУ Россельхознадзора по Саратовской и Самарской областям, в зоне ответственности которого находится производитель. ООО «Мясокомбинат «АГРОТЭК» готовится предписание об отзыве декларации о соответствии на вышеуказанную продукцию.

Стр. №1 из 2

Средство массовой информации сетевое издание «Законовест» зарегистрировано

Адрес: <https://zakonovest.ru/post-group/upravlenie-rosselxoznadzora-vyyavilo-myasnuyu-produkciyu-nesootvetstvuyushhuyu-trebovaniyam-texnicheskix-reglamentov-tamozhennogo-soyuza/>

Дата публикации: 06.07.2021

Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Свидетельство регистрации СМИ Эл № ФС 77 — 73896 от «19» октября 2018.
E-mail: zakonovest@anopartner.ru

Стр. №2 из 2

Адрес: <https://zakonovest.ru/post-group/upravlenie-rosselkhozнадзора-vyyavilo-myasnuyu-produkciyu-nesootvetstvuyushhuyu-trebovaniyam-texnicheskix-reglamentov-tamozhennogo-soyuza/>

Дата публикации: 06.07.2021