20.05.2021

ПродЭксперт



Самое важное и интересное для специалистов пищевой промышленности

Будущее органической продукции

Перспективы рынка органической сельхозпродукции в России обсудили на расширенном заседании Совета по вопросам агропромышленного комплекса и природопользования, прошедшем под руководством Председателя Совета Федерации Валентины Матвиенко.

По словам Председателя СФ РФ, сельскохозяйственная органическая продукция имеет большой потенциал экспортного роста, важно уделить особое внимание теме сертификации этой продукции, маркировке, вести более тесную работу с зарубежными партнерами, прежде всего в рамках Евразийского экономического союза.

«Производство органической продукции — молодое, но перспективное направление в России, — отметила Валентина Матвиенко, открывая заседание. — Эта тема имеет огромное значение как для экономики страны, так и для повышения качества жизни наших граждан. Это позволит решить задачи, поставленные Президентом России в Послании Федеральному Собранию».

Участниками заседания, наряду с аспектами финансового, информационного и кадрового обеспечения этой отрасли, была не раз затронута тема стандартизации и сертификации органической продукции как основного инструмента развития её производства и реализации в России и за рубежом. Была отмечена важность гармонизации национальных стандартов с международными.

В Российской Федерации действуют следующие стандарты в области органического производства:

ГОСТ Р 56104-2014 «Продукты пищевые органические. Термины и определения»;

<u>ГОСТ 33980-2016 «Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации»;</u>

<u>ГОСТ Р 57022-2016 «Продукция органического производства. Порядок проведения добровольной сертификации органического производства»</u>.

В апреле текущего года были утверждены такие документы, как:

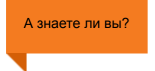
<u>ГОСТ Р 59425-2021 «Продукция органическая из дикорастущего сырья. Правила сбора, заготовки, переработки, хранения, транспортирования и маркировки»,</u>

ПНСТ 540-2021 «Агенты биологической борьбы для органического сельского хозяйства».

Так, <u>ГОСТ Р 59425-2021 «Продукция органическая из дикорастущего сырья. Правила сбора, заготовки, переработки, хранения, транспортирования и маркировки»</u> впервые определил понятия «органическое дикорастущее сырье» и «органическая продукция из дикорастущего сырья», а <u>ПНСТ 540-2021</u> распространяется на биологические средства защиты растений от вредителей и болезней.

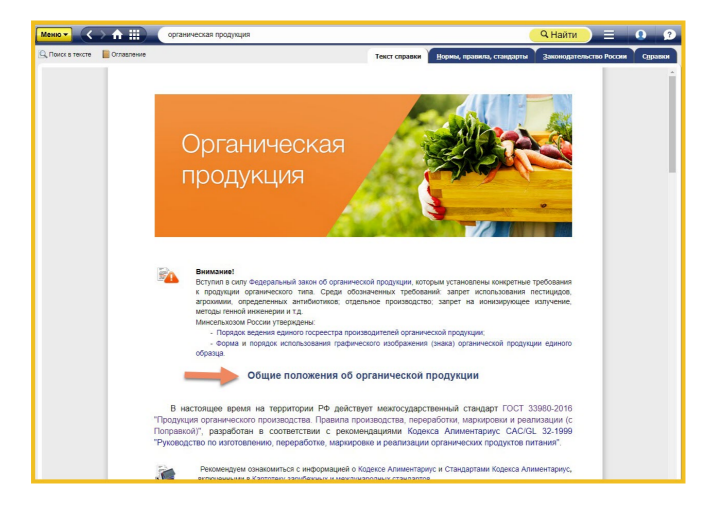
В разработке находятся еще 7 документов по стандартизации.

Еще не работаете с «Техэксперт» для пищевых предприятий? Попробуйте бесплатный доступ! <u>Форма регистрации</u> →



Как правильно сертифицировать и маркировать органическую продукцию?

В комплекте «Техэксперт: Пищевая промышленность» вам доступна справка «Органическая продукция».

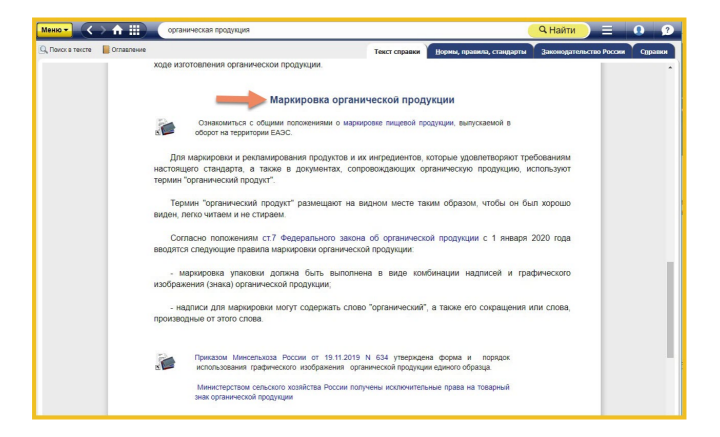


В справке вы найдете общие положения об органической продукции: ГОСТы, правила, приказы.

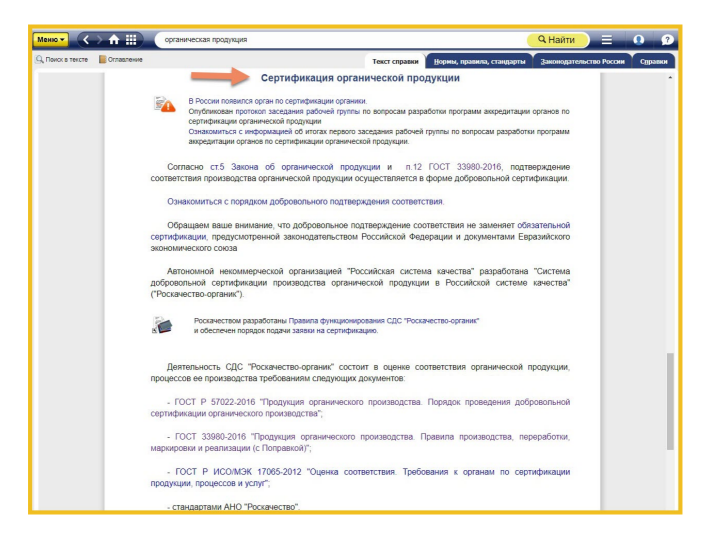
Также сможете ознакомиться с общими положениями о <u>маркировке пищевой продукции,</u> выпускаемой в оборот на территории EAЭC.

Согласно положениям ст.7 Федерального закона об органической продукции с 1 января 2020 года вводятся следующие правила маркировки органической продукции:

- маркировка упаковки должна быть выполнена в виде комбинации надписей и графического изображения (знака) органической продукции;
- надписи для маркировки могут содержать слово «органический», а также его сокращения или слова, производные от этого слова.



Подтверждение соответствия производства органической продукции осуществляется в форме добровольной сертификации и/или инспекции в соответствии с нормативными правовыми актами государств, принявших стандарт. Более подробно о сертификации вы узнаете из материалов справки.



Если у вас еще не подключена система Техэксперт: «Пищевая промышленность. Премиум», то вы всегда можете получить бесплатный доступ, нажав на кнопку «попробовать бесплатно».

Вопрос-ответ



Лисицкая Ольга Сергеевна

Вопрос:

Хотелось бы получить пояснения к требованиям по транспортировке пищевых продуктов.

Является ли на данный момент обязательной дезинфекция транспорта 1 раз в месяц, если нет, то с какой частотой ее необходимо производить?

В <u>ТР/ТС 021/2011</u> такое требование напрямую не прописано. <u>СанПин СП 2.3.6.1066-01 «Санитарно-эпидемиологические</u> <u>требования к организациям торговли и обороту в них</u>

Ответ:

Грузовые отделения транспортных средств и контейнеры, используемые для перевозки (транспортирования) пищевой продукции, должны подвергаться регулярной очистке, мойке, дезинфекции с периодичностью, необходимой для того, чтобы грузовые отделения транспортных средств и контейнеры не могли являться источником загрязнения продукции. Конкретная периодичность дезинфекции (как раньше — минимум раз в месяц) сейчас не установлена (в отношении автомобильного транспорта).

В соответствии с пунктом 11.10 СП 2.3.6.1066-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 07.09.2001 N 23, транспортные средства, используемые для перевозки пищевых продуктов и продовольственного сырья, ежедневно подвергаются мойке с применением моющих средств и ежемесячно дезинфицируются средствами, разрешенными органами и учреждениями госсанэпидслужбы в установленном порядке.

Однако документ действительно утратил силу с 1 января 2021 года в связи с изданием постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 20.11.2020 N 36, которым одновременно и взамен СП 2.3.6.1066-01 утверждены СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию».

<u>Разделом VII СП 2.3.6.3668-20</u> определены, в частности, требования к перевозке пищевой продукции.

Так, на основании <u>пункта 7.1 СП 2.3.6.3668-20</u> при перевозке пищевой продукции должны соблюдаться требования <u>Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)</u>, принятого <u>Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 880</u>, установленные к грузовым отделениям транспортных средств и контейнеров и условиям перевозки пищевой продукции в них, а также требования к процессам перевозки (транспортирования), установленные в других технических регламентах на отдельные виды пищевой продукции.

Тем самым, для определения требований к условиям перевозки пищевой продукции необходимо руководствоваться положениями соответствующих технических регламентов.

В соответствии с <u>частью 6 статьи 17 ТР ТС 021/2011</u> грузовые отделения транспортных средств и контейнеры, используемые для перевозки (транспортирования) пищевой продукции, должны подвергаться регулярной очистке, мойке, дезинфекции с периодичностью, необходимой для того, чтобы грузовые отделения транспортных средств и контейнеры не могли являться источником загрязнения продукции.

Как видим, <u>TP TC 021/2011</u> определяет необходимость регулярной мойки и дезинфекции грузовых отделений транспортных средств для перевозки продуктов, однако не обозначена конкретная унифицированная периодичность, речь идет о такой периодичности дезинфекции, чтобы гарантированно избежать загрязнения продукции.

Что касается отдельных видов пищевой продукции, то, например:

- периодичность санитарной обработки и дезинфекции внутренних поверхностей грузовых отделений транспортных средств, перевозящих пищевую масложировую продукцию, осуществляется устанавливается участником хозяйственной деятельности в сфере перевозки пищевой масложировой продукции (часть 5 статьи 15 Технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011), принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 883);
- грузовые отделения транспортных средств и контейнеры, предназначенные для перевозки пищевой рыбной продукции, должны подвергаться регулярной мойке и дезинфекции с периодичностью, необходимой для того, чтобы грузовые отделения транспортных средств и контейнеры не могли являться источниками контаминации (загрязнения) продукции (пункт 65 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 N 162).

При этом, с 1 января 2021 года действует также <u>постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 16.10.2020 N 30 «Об утверждении санитарных правил СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры».</u>

В таблице 57 приложения 1 к СП 2.5.3650-20 определены требования к проведению мероприятий по профилактической дезинфекции в зависимости от вида и типа транспортных средств и видов объектов инфраструктуры транспорта. В частности, для транспортных средств и транспортного оборудования (контейнеров), использованных для перевозки пищевых продуктов, определена периодичность мероприятий по профилактической дезинфекции (с применением некоррозийных или низкокоррозийных дезинфицирующих средств путем одновременной обработки воздуха, горизонтальных, вертикальных, боковых поверхностей, систем вентиляции) — после каждого рейса (во всех режимах).

Отметим, что соблюдение санитарных правил является обязательным для граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц (<u>статья 11</u>, <u>пункт 3 статьи 39 Федерального закона от 30.03.99 N 52-Ф3 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»</u>).

Между тем, <u>СП 2.5.3650-20</u> распространяется только на морские, речные, воздушные и железнодорожные перевозки (<u>пункт 1.2</u>).

Поэтому, если говорить об автомобильном транспорте, перевозящем пищевую продукцию, то, учитывая положения <u>ТР ТС 021/2011</u> и <u>СП 2.3.6.3668-20</u>, полагаем, его мойку и дезинфекцию следует производить по мере потребности (очевидно, что потребность в проведении мойки будет составлять чаще, чем раз в месяц), а также в любом случае не менее установленной участником хозяйственной деятельности периодичности. Конкретная периодичность дезинфекции (как раньше — минимум раз в месяц) сейчас не установлена.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных