

09.04.2020

ПродЭксперт



Самое важное и интересное для специалистов пищевой промышленности

Временный порядок проведения оценки соответствия продукции

В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) Минпромторгом России совместно с Минэкономразвития России разработаны рекомендации относительно порядка проведения работ по обязательной сертификации.

Ознакомиться с рекомендациями Минпромторга России вы можете по ссылке:



[Рекомендации о временных мерах](#)

В настоящий момент процедуры сертификации серийно выпускаемой продукции содержат требования по проведению анализа состояния производства и проведения ежегодного инспекционного контроля на предприятиях изготовителя.

Принимая во внимание отсутствие возможности выезда специалистов органов по оценке соответствия на инспекционный контроль предприятий, расположенных в государствах с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией, Минпромторг информирует о возможности переноса срока инспекционного контроля на 6 месяцев.

Кроме того, предусмотрены меры, осуществляемые в случае окончания срока действия серийного сертификата, а также при проведении сертификации продукции, впервые выпускаемой в обращение.

Применение рекомендаций позволит органам по сертификации и заявителям на сертификацию на период сложившейся эпидемиологической ситуации сохранить стабильный уровень поставок серийно изготавливаемой продукции (электрооборудование, бытовая техника, лифтовая продукция, продукция автомобильного и машиностроения, продукция легкой промышленности, товары народного потребления, сосуды, работающие под давлением, и т.д.).

Если у вас не подключен комплект «Техэксперт» для пищевых предприятий, вы всегда можете получить бесплатный доступ, заполнив простую форму регистрации на странице издания.

Вопрос-ответ



Вопрос:

В адрес пищевого предприятия поступило замечание проверяющего органа в части проведения процедуры предотвращения перекрестного загрязнения питьевой воды технической. Просьба уточнить, на основе каких документов ее проводить и каким образом необходимо проводить данную процедуру?

Кудинова И. Е.

Ответ:

В Федеральном законе «О водоснабжении и водоотведении» техническая вода определена как вода, подаваемая с использованием централизованной или нецентрализованной системы водоснабжения, не предназначенная для питья, приготовления пищи и других хозяйствственно-бытовых нужд населения или для производства пищевой продукции.

В соответствии с п.3 ст.12 ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» в производственных процессах, не связанных непосредственно с производством пищевой продукции (противопожарная система, охлаждение холодильного оборудования, производство пара и другое), а также при переработке (обработке) продовольственного (пищевого) сырья растительного происхождения для технических нужд (гидроподача, мойка) допускается использование воды, не соответствующей требованиям к питьевой воде.

Предназначенные для таких процессов трубопроводы не должны использоваться в целях снабжения питьевой водой и должны иметь признаки, позволяющие отличать их от трубопроводов для питьевой воды.

В соответствии с п.7.2.3 ГОСТ Р ИСО 22000-2007 «Системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Требования к организациям, участвующим в цепи создания пищевой продукции» программы обязательных предварительных мероприятий должны включать мероприятия по предотвращению взаимного загрязнения.

Аналогичное требование содержит п.8.2.4 ГОСТ Р ИСО 22000-2019 «Системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Требования к организациям, участвующим в цепи создания пищевой продукции».

Вероятно, при планировании мероприятий не была учтена опасность загрязнения питьевой воды технической (такая возможность зависит от конкретных способов хранения и подачи воды разного качества на предприятии, возможно, отсутствуют признаки, позволяющие различать трубопроводы для питьевой воды и для технической воды).

Замечание проверяющего органа, скорее всего, требует разработать (и задокументировать) процедуру предотвращения перекрестного загрязнения питьевой воды технической и провести мероприятия в соответствии с процедурой.

Конкретные мероприятия зависят от организации водоснабжения и водопотребления на предприятии. Возможно, кран с технической водой или емкости с технической водой не должны находиться в производственном помещении. Возможны иные реалии на предприятии, которые явились причиной сделанного замечания.

Следует найти возможные источники опасности использования технической воды вместо питьевой или смешения этих типов воды при производстве продукции и провести корректирующие действия для предотвращения этой опасности. Возможно, достаточно будет маркировать трубопроводы питьевой и технической воды таким образом, чтобы исключить возможность неправильного их использования.

Проведенные мероприятия следует задокументировать, а в документацию системы менеджмента безопасности пищевой продукции следует включить сведения о дифференциальной маркировке трубопроводов с разными видами воды.

В некоторых случаях может потребоваться перенос места забора технической воды.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных