

2. Аникиенко Т.И. , Аникиенко В.Н., Морозова Н.А. Государственный контроль и надзор в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов // Актуальные вопросы в научной работе и образовательной деятельности. Сбор. науч. трудов Междунар. науч.-практич. конференции 31 января 2013 года. Тамбов, 2013 г. Часть 1- С.- 14-17.
3. Государственный доклад «Защита прав потребителей в Российской Федерации в 2019 году» [Электронный ресурс] URL: https://www.rospotrebnadzor.ru/upload/iblock/b0c/gd-po-zpp-2019_27_05.pdf. (дата обращения 17.11.2020).

УДК 614.1:633.1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ И ФИТОСАНИТАРНЫЙ КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

Аникиенко Татьяна Ивановна, д.с.-х.н., профессор кафедры технологии хранения и переработки плодоовощной и растениеводческой продукции ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

Аннотация. В статье представлен анализ государственного ветеринарного и фитосанитарного контроля за качеством зерна. Анализ показал, что

Ключевые слова: контроль зерна, продукты переработки зерна, качество зерна,

В настоящее время агропродовольственный комплекс России, как и вся экономика страны, работает в достаточно сложных социально-экономических условиях.

Однако, обеспечение качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, побочных продуктов переработки зерна – одна из основных задач контрольно-надзорной деятельности Россельхознадзора.

В Федеральном Законе [№ 242-ФЗ](#) от 18.07.2011 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам осуществления государственного контроля и (надзора) и муниципального контроля»¹ указано, что государственный надзор в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий осуществляются федеральными органами исполнительной власти. К

¹ О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам осуществления государственного контроля и (надзора) и муниципального контроля: ФЗ от 18.07.2011 № 242-ФЗ // СЗ РФ . 2011. №30 ч.1. Ст. 4590.

федеральным органам исполнительной власти, действующим в указанной области относятся: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) и Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор). 13%

Рассмотрим более подробно функции и полномочия Россельхознадзора, который является федеральным органом исполнительной власти и находится в ведении Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

За Россельхознадзором закреплен контроль за сельскохозяйственной продукцией животного и растительного происхождения, не прошедшей обработку, так называемую «сырую» продукцию.

Представляет большой интерес рассмотреть направление продукции растительного происхождения.

Россельхознадзор контролирует использование «сырых» пищевых продуктов не зависимо от их формы собственности следующие субъекты хозяйственной деятельности: пищевые предприятия производящие плодоовощную и растениеводческую продукцию (в т.ч. зерно, крупы, комбикорма и компоненты для их производства); общественное питание (кафе, столовые, рестораны и др.); розничную и оптовую торговлю (магазины, склады и др.); образовательные учреждения (детсады, школы и др.); медучреждения (столовые и т.д.).

То есть, Служба в области ветеринарии имеет непосредственное отношение к обеспечению безопасности продуктов растительного происхождения, так как осуществляет контроль за качеством и безопасностью сырья в пищевой и перерабатывающей промышленности и учреждениях где используется сырье растительного происхождения.

Организационная структура представлена на рисунке 2.



Рисунок 1 – Организационная структура Россельхознадзора

В состав Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору входит 70 территориальных управлений.

Анализ отчетов показал, что при проведении контрольно-надзорных мероприятий при экспортно-импортных операциях выявляются многочисленные нарушения. Так, например, при контроле за зерновой продукцией, отгружаемой на экспорт, практика показала, что основным нарушением является несоответствие продукции карантинным фитосанитарным требованиям стран-импортеров Евразийского экономического союза, в основном по зараженности и загрязненности вредителями.

При этом выявлено 5,8 млн тонн продукции, не соответствующей требованиям ТР ТС 015/2011 г «О безопасности зерна», в т. ч. 3,7 млн тонн при отгрузках зерновой продукции на экспорт; 1,7 млн тонн – при перемещениях на внутреннем рынке ЕАЭС; 284,6 тыс. тонн – при поступлении зерновой продукции по импорту на территорию ЕАЭС; 184,6 тыс. тонн – при закупках зерна и крупы для государственных нужд; 3 тыс. тонн – при закладке и хранении зерновой продукции в составе государственного резерва.

В этой связи особую актуальность приобретают вопросы качества зерна и зерновой продукции [2]. Такая ситуация беспокоит правительство Российской Федерации, товаропроизводителей, ученых и надзорные органы, в частности Россельхознадзор.

Поэтому Россельхознадзором разработан проект федерального закона «О зерне и продуктах его переработки» [4], предусматривающий в том числе требования к организации деятельности в сфере производства и обращения зерна и продуктов его переработки, мониторинг качества и безопасности зерна нового урожая, обеспечение количественно-качественного учета зерна и продуктов его переработки и государственное подтверждение безопасности при экспортно-импортных операциях, при поставке и хранении в государственных фондах, господдержку в указанной сфере.

Разработка проекта закона также вызвана необходимостью своевременного получения уполномоченными федеральными органами исполнительной власти информации о заключенных экспортными контрактами на поставку зерна и продуктов его переработки, что очень важно на современном этапе.

В настоящее время действует закон РФ «О зерне» № 4973-1 от 14 мая 1993 года [5]. В законе не установлены нормативные правовые основы регулирования деятельности в сфере производства и обращения зерна, продуктов его переработки, то есть закон фактически не позволяет осуществлять государственное регулирование в сфере производства и обращения зерна и продуктов его переработки, что затрудняет работу заинтересованные стороны.

Поэтому необходимо ускорить подготовку и внесение законопроекта в Государственную Думу, при этом следует учесть, что национальная система технического регулирования сегодня формируется под влиянием важнейших интеграционных процессов, в которых участвует Россия: это дальнейшее формирование Евразийского экономического союза, с одной стороны, и с

другой – функционирование в рамках многосторонней торговой системы ВТО, в которых мы находимся, да еще и в условиях санкций и импортозамещения.

Библиографический список

1. Аникиенко Т.И. , Аникиенко В.Н., Морозова Н.А. Государственный контроль и надзор в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов // Актуальные вопросы в научной работе и образовательной деятельности. Сбор. науч. трудов Междунар. науч.-практич. конференции 31 января 2013 года. Тамбов, 2013 г. Часть 1- С. 14-17.
2. Аникиенко Т.И. Контроль и системы менеджмента качества. Сборник: Пища. Экология. Качество. Труды XIII международной научно-практической конференции. 2016. С. 75-79.
3. Государственный доклад «Защита прав потребителей в Российской Федерации в 2019 году» [Электронный ресурс] URL: https://www.rospotrebnadzor.ru/upload/iblock/b0c/gd-po-zpp-2019_27_05.pdf.
4. (дата обращения 17.11.2020).
5. Доклад Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору с обзором практики осуществления видов государственного контроля (надзора) с указанием проблем их осуществления, наиболее часто встречающихся нарушений обязательных требований за 1 полугодие 2019 года https://fsvps.gov.ru/fsvps-docs/ru/practice/doklad_nelzya_1p_2019.pdf (дата обращения 17.11.2020).

УДК 664.788 / 664.668.9

МУКОМОЛЬНЫЕ СВОЙСТВ ЗЕРНА ТРИТИКАЛЕ

Дорофеева Э.А., ведущий методист ГАУК г. Москвы «Парк «Зарядье»»;

Р.Х. Кандроков, к.т.н., доцент кафедры зерна, хлебопекарных и кондитерских технологий ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств»;

Соловьёв А.А., д.с.-х.н., профессор, заместитель директора по научной и образовательной деятельности ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии»;

Бегулов М.Ш., к.с.-х.н., доцент кафедры технологии хранения и переработки плодоовощной и растениеводческой продукции ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева»;

Игонин В.Н., к.с.-х.н., научный сотрудник полевой опытной станции ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева»

Аннотация. В статье приведены результаты исследования технологических свойств зерна озимой и яровой тритикале. Полученные