

ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА: ИТОГИ РАБОТЫ В 2011 г.

В 2011 г. специалистами ФГБУ «Центр оценки качества зерна» **проверены качество и безопасность** 25 905,9 тыс. т зерна и продуктов его переработки, в том числе 4786,3 тыс. т для внутреннего рынка, 20 665,8 тыс. т при отгрузках на экспорт, 453,8 тыс. т при поступлении по импорту. Наибольшее количество данной продукции проверено следующими филиалами ФГБУ «Центр оценки качества зерна»: Новороссийским (11 688 тыс. т), Ростовским (7919,4 тыс. т), Ставропольским (2641,2 тыс. т), Воронежским (631,2 тыс. т). Не отвечали требованиям нормативных документов по качеству и безопасности 8,32 млн т зерна и продуктов его переработки (32,1% от проверенного), в том числе по зараженности вредителями хлебных запасов — 7,96 млн т, по показателям безопасности — 5,126 тыс. т, по показателям качества — 297,52 тыс. т, по запаху (дефектные) — 11,32 тыс. т.

При контроле качества и безопасности продукции, перемещаемой **на внутреннем рынке**, выявлено 581,9 тыс. т некачественных и опасных зерна и продуктов его переработки, в том числе зараженных вредителями хлебных запасов — 446,7 тыс. т, с превышением норм по содержанию микотоксинов — 1,5 тыс. т, с повышенным содержанием токсичных элементов — 1,2 тыс. т, не отвечающих требованиям по безопасности — 35,5 тыс. т, не соответствующих по показателям качества — 87,3 тыс. т.

В Волгоградской, Омской, Тамбовской, Белгородской, Курской и Московской областях, Ставропольском крае и Республике Татарстан было выявлено 9740,7 тыс. т дефектных по запаху (с солодовым, кислым, затхлым, гнилостным запахом): 7257,65 т пшеницы, 105,62 т ячменя, 262,5 т овса, предназначенных на продовольственные цели, на кормовые цели — 1006,95 т ячменя, 870 т кукурузы, 238 т рапса. Кроме того, в Белгородской области в 40 т хлопьев овсяных обнаружено повышенное содержание металломагнитной примеси.

В Волгоградской области 20 т пшеницы шлифованной имели затхлый запах и горький вкус. В Ставропольском крае партия пшеницы массой 471,8 т содержала плесневелопьяняющий, а 5 тыс. т кукурузы — энтеропатогенную кишечную палочку *E. coli*. В Белгородской области 1,5 тыс. т кукурузы кормовой были контаминированы микотоксинами (Т-2 токсином) с превышением МДУ. В Курской области пшеница 5 класса массой 300 т превышала допустимые нормы по фузариозным зернам в 4,8 раза. В Республике Татарстан выявлено 26 373,9 т

ржи, пораженной спорыньей — 0,09–0,36%, что в 2–7 раз превышает допустимые нормы. В Воронежской области подсолнечник в количестве 1142,6 т содержал повышенный уровень кадмия. В Алтайском крае в 20 т крупы гречневой металломагнитная примесь превысила допустимые нормы в 45 раз.

При импорте зерна и продуктов его переработки выявлено 13,3 тыс. т некачественной и опасной продукции, в том числе 4,7 тыс. т зараженной и загрязненной вредителями хлебных запасов. Из них крупы рисовой 880 т — из Таиланда, 250 т — из Пакистана, 168 т — из Камбоджи, 2150 т — из Мьянмы, 975 т — из Вьетнама; 57 т арахиса и 147,7 т гречихи — из Индии, 4 т гречихи и 16,7 т солода ячменного — из Китая. Вся эта продукция либо подверг-

лась доработке и повторному досмотру либо была запрещена к ввозу на территорию Российской Федерации.

При поступлении также по импорту было выявлено 3,6 тыс. т продукции, не отвечающей требованиям НД по безопасности, и 5 тыс. т — по качеству. Из них без маркировки на русском языке поступило 49,9 т гороха и 268,9 т чечевицы из Канады, 137,9 т фасоли и 125 т крупы гречневой — из Китая, 50 т арахиса и 72 т крупы рисовой — из Аргентины, 122,4 т кукурузы — из США, 167,7 т подсолнечника — из Турции, 5 т подсолнечника — из Израиля, 21,5 т крупы гречневой — из Новой Зеландии (происхождение — Китай). После маркирования данной продукции в соответствии с требованиями российских нормативных документов и повторного досмотра были выданы сертификаты качества. Также выявлено 1028,2 т шрота соевого, прибывшего из Латвии (происхождение — Германия), с повышенными влажностью и содержанием металлопримесей.

Не допущены к ввозу на территорию РФ поступившие: из Словакии — партия солода ячменного массой 50,4 т с гнилостным запахом, зараженного вредителями хлебных запасов и содержащего повышенные уровни афлатоксина (В1, В2, G3), охратоксина, Т-2 токсина; из Индии — партия арахиса массой 132,8 т, зараженного вредителями хлебных запасов, обсемененного плесневыми грибами, с посторонним запахом, горьким вкусом, содержащего афлатоксин В1; из Индии — 276,8 т гречихи, зараженной вредителями хлебных запасов, с плесневым запахом, не отвечающей требованиям по содержанию сорной примеси и влажности; из Канады — 44 т гороха, не отвечающего нормам по запаху, 4 т гречихи, зараженной вредителями хлебных запасов, 1380 т гречихи с превышением по влажности, содержанию минеральной и сорной примесей, 16,7 т солода ячменного, зараженного вредителями хлебных запасов; из Китая — 240 т крупы гречневой с запахом нефтепродуктов.

При отгрузках на экспорт выявлено 7,72 млн т некачественных и опасных зерна и продуктов его переработки, в том числе 7,51 млн т продукции, зараженной вредителями хлебных запасов (после проведения фумигации выдавались сертификаты качества, зерно было отгружено по назначению), 4,8 тыс. т не соответствовали по показателям безопасности, 202,1 тыс. т — по показателям качества, 1,5 тыс. т отрубей пшеничных превышали нормы по содержанию цинка.

В 2011 г. в ФГБУ «Центр оценки качества зерна» обратилось более 560 фирм с заявками на подтверждение соответствия качества и безопасности зерна и продуктов его переработки с оформлением сертификатов качества для отправки зерна и продуктов его переработки в 89 стран мира.

Сертифицировано 86 585 партий зерна и продуктов его переработки, из них 25 592 партий — при вывозе из страны, при ввозе в страну — 6630 партий, при перемещении внутри страны — 54 363. Наибольшее количество сертифицированных партий зерна и продуктов его переработки приходится на следующие филиалы ФГБУ «Центр оценки качества зерна»: Ставропольский (19 745), Воронежский (13 936) и Новороссийский (6833), а также Испытательную лабораторию по определению безопасности и качества продукции, включая отделы в Липецке и Казани (6550), Курский филиал (6248). ■