

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
подпись, инициалы, фамилия
Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21PC24
от «05» мая 2015г.
на 58 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ОРЛОВСКИЙ РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ»**

Площадка №1

Адрес места осуществления деятельности: 302040, г. Орёл, ул. Пожарная, д.72.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ Р 56105-2014(п. 6.6.) ГОСТ 22983-88 (п.4.9) ГОСТ 28673-90 (п.4.6 б)	Зерновые культуры: гречиха просо овес	971000 971521 971511 971431	1004 1008	Содержание ядра	0,01-80,0%	ТР ТС 015/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГОСТ Р 8.633-2007	Зерно и зернопродукты: мука крупа	971700 929300 929400	1001-1008 0713 1001-1008 1101-1109 2302	Влажность	0,01-30%	ТР ТС 021/2011 ГН 1.2.3111-13 и другая НД на продукцию
3	ГОСТ 26312.4-84	Крупа	929400	1103	Крупность Номер Примеси: сорная минеральная битые ядра мучка необрушенные зерна недодир цветковые пленки ядра риса: меловые пожелтевшие красные с красными полосками глютиновые	0,01-100 0-100	

1	2	3	4	5	6	7	8
4	ГОСТ 32164-2013	Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели. Масличные культуры. Мука, крупа, побочные продукты мукомольно -крупяной промышленности, свекла сахарная, солод ячменный и	971000 971100 971200 971300 971400 971500 971600 971700 971900 972100 929000: 929023- 929070; 929300- 929500; 929501-	1001-1009 0713 1201- 1207 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 2302	Радионуклиды: Отбор проб	Отбор проб	
	ГОСТ 32161-2013 МУК 2.6.1.1194-03						
					Удельная активность Cs 137	2-1000000Бк/кг	ГОСТ 32161-2013 МУК 261.1194-03

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32163-2013 МУК 2.6.1.1194-03	ржаной, хлеб и хлебобулочные изделия, бараночные, сухарные изделия, кондитерские мучные изделия, клубнеплодные, овощные, бахче- вые культуры и продукция закрытого грунта. Плодовые, ягодные культуры	929521; 929523- 929533 918410; 948411 918412 918413 911005- 911009 911300 911400 911500 911600 911900 911700 911800 919660 914900 972926 973000 976100 976110 976120 976130 976140 976150 976160 976170 976200 976500 976600 976912	1905 0701- 0709 0801- 0810 1202- 0714 1001-1008 0713 1201- 1204 1205- 1209	Удельная активность Sr 90	1,2-10000Бк/кг	ГОСТ 32163-2013 МУК 261.1194-03

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	ГОСТ 30711-2001 (п.3) МУ 5177-90 МЗСССР (п1; п2; п.2.2; п.2.3) МУ 3184-84 МЗ СССР (п1; п2; п2.1; п2.2; п3; п3.1; п3.2) ГОСТ 32587-2013 МУ 5177-90 МЗСССР (п3; п.3.1; п.3.2; п.3.3) ГОСТ Р 51650-2000 (п.5)	Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели. Масличные культуры.	971000		Микотоксины: Афлотоксин В1	0,003-0,02 мг/кг	
			971100			0,2-1,0 мг/кг	
			971200				
			971300				
			971400				
			971500				
			971600				
971700							
971900	0,0025-1,0 мг/кг						
972100							
		0,1-1,0 мг/кг					
			0,0001-0,002 мг/кг				
5	ГОСТ Р 8.634-2007	Масличные культуры, соя, жмых, шроты	972100	1201-120412051209230423052306	Влажность	0,01-30%	
			914601				
			914602				
			914603				
			914604				
6	ГОСТ 13496.8-72 ГОСТ 32933-2014 (ISO 5984-2002)	Корма, комбикорма	929600	2309	Крупность размола Неразмолотые семена Сырая зола	0-100%	
			975000			0-100%	
			929600			0,05-8%	
			929620				
7	ГОСТ 31484-2012	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки	929140		Металломагнитная примесь	0,0001-200000 мг/кг	
			929264				
			929275				

1	2	3	4	5	6	7	8
8	ГОСТ Р 54040-2010 МИ активности радионуклидов с использованием β- спектрометра с ПО «Прогресс» Дата аттестации 29.03.2004 г.	Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели. Кормовые продукты перерабатывающ их предприятий: отруби, жмыхи, шроты. Комбикорма, премиксы, белково- витаминные добавки.	971000 972114 972115 929080 929081 929082 929086 929500 929501 929522 929523 929524 929525 929526 929530 929600 914601 914602 914603 914604 914612 929600 969264 969275 975942 974970 974320	1001- 10080713 2302 2304 2305 2306 2309	Радионуклиды: Удельная активность Cs 137 Удельная активность Sr 90	2-100000Бк 1,2-1000Бк	

1	2	3	4	5	6	7	8
11	Методические рекомендации по выявлению и идентификации многооидной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> . Т.В. Галинская, ВНИИКР, Быково, 2015	Бананы и другие фрукты	976100	0803 0709	Многооидная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	Обнаружено/ не обнаружено	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 (с изменениями на 9 октября 2014 года), Приказ МСХ №501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов» от 15.12.2014 и др. НД на продукцию
12	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> . Т.И. Абасова, ВНИИКР, Быково, 2015	Кормовые культуры и их рассада: капуста, сладкий перец, хлопчатник, батат, томат, фасоль, баклажан. Хризантемы, гвоздики.	973953 973542 973532 973522 973512	0714 1214 0702 00 000 0708 0709 0601	Кукурузная лиственная совка <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)	Обнаружено/ не обнаружено	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 (с изменениями на 9 октября 2014 года), Приказ МСХ №501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов» от 15.12.2014 и др. НД на продукцию
13	Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода повилики <i>Cuscuta</i> . Д.Л. Белкин, Ю.Ю. Кулакова, ВНИИКР, Быково, 2015	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные, лекарственные травы.	971000 979000	0601 1001- 1008	Род повилики <i>Cuscuta</i> spp.	Обнаружено/ не обнаружено	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 (с изменениями на 9 октября 2014 года), Приказ МСХ №501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов» от 15.12.2014 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
14	Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> . А.В. Шамаев, О.А. Кулинич, ВНИИКР, Быково, 2015	Посадочный и упаковочный материал лиственных пород	979200 979300 979500	0601 из 4415	Китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)	Обнаружено/ не обнаружено	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 (с изменениями на 9 октября 2014 года), Приказ МСХ №501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов» от 15.12.2014 и др. НД на продукцию
15	Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> И.О. Камаев, А.В. Шипулин, ВНИИКР, Быково, 2015	Саженьи различных культур, горшечные культуры, рассада фуксии	979000 976320	0601	Галловый клещ фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> (Keifer)	Обнаружено/ не обнаружено	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 (с изменениями на 9 октября 2014 года), Приказ МСХ №501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов» от 15.12.2014 и др. НД на продукцию
16	Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> . И.О. Камаев, А.В. Шипулин, ВНИИКР, Быково, 2015	Саженьи, горшечные растения хвойных пород	979100	0604 20 400 0	Можжевельниковый паутинный клещ <i>Oligonychus perditus</i> (Pritchard & Baker)	Обнаружено/ не обнаружено	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 (с изменениями на 9 октября 2014 года), Приказ МСХ №501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов» от 15.12.2014 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
17	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimnotata</i> . С.А. Курбагов, Я.Н. Коваленко, ВНИИКР, Быково, 2015	Плоды – кабачки, абрикосы, вишня, слива, терн, персик	916524 976120	0809	Можжевельник ый паутинный клещ <i>Diabrotica undecimnotata</i> (Man)	Обнаружено/ не обнаружено	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 (с изменениями на 9 октября 2014 года), Приказ МСХ №501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов» от 15.12.2014 и др. НД на продукцию
18	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> . С.А. Курбагов, Я.Н. Коваленко, ВНИИКР, Быково, 2015	Семена и продовольственное зерно зернобобовых культур	971000	1209	Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes</i> <i>subfasciatus</i> (Boh.)	Обнаружено/ не обнаружено	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 (с изменениями на 9 октября 2014 года), Приказ МСХ №501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов» от 15.12.2014 и др. НД на продукцию
19	Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланты высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> . Д.Л. Белкин, Ю.Р. Кочнев, ВНИИКР, Быково, 2015	Посадочный материал	976900	0601	Айлант высочайший, китайский ясень <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.)	Обнаружено/ не обнаружено	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 (с изменениями на 9 октября 2014 года), Приказ МСХ №501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов» от 15.12.2014 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
20	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода стрига <i>Striga</i> . Д.Л. Белкин, Ю.Ю. Кулакова, ВНИИКР, Быково, 2015	Семена и продовольственное зерно зернобобовых культур	971000	1209	Род стрига <i>Striga L.</i>	Обнаружено/ не обнаружено	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 (с изменениями на 9 октября 2014 года), Приказ МСХ №501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов» от 15.12.2014 и др. НД на продукцию
21	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> . О.В. Скрипка, ВНИИКР, Быково, 2015	Срезанные ветки и посадочный материал тополя и хвойных растений	976949 978100	0601	Ржавчина тополя <i>Melampsora medusae</i> (Thumen)	Обнаружено/ не обнаружено	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 (с изменениями на 9 октября 2014 года), Приказ МСХ №501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов» от 15.12.2014 и др. НД на продукцию
22	Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды <i>Heterodera glycines</i> . Е.А. Худякова, С.В. Сударикова, ВНИИКР, Быково, 2015	Семенной и посадочный материал овощных и декоративных культур	976100	1209 0601	Соевая цистообразующая нематода <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe)	Обнаружено/ не обнаружено	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 (с изменениями на 9 октября 2014 года), Приказ МСХ №501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов» от 15.12.2014 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
23	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колочего <i>Solanum rostratum</i> . Е.М. Волкова, ВНИИКР, Быково, 2015	Семена и продовольственное зерно зернобобовых культур	971000	1209	Паслен колочий <i>Solanum rostratum</i> (Dun.)	Обнаружено/ не обнаружено	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 (с изменениями на 9 октября 2014 года), Приказ МСХ №501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов» от 15.12.2014 и др. НД на продукцию
24	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вирида веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i> . Ю.Н. Приходько, С.Б. Абросимова, ВНИИКР, Быково, 2015	Истинные семена картофеля и томата, клубни картофеля, рассада, плоды и семена других растений-хозяев	916941	1209	Вирида веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i>	Обнаружено/ не обнаружено	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 (с изменениями на 9 октября 2014 года), Приказ МСХ №501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов» от 15.12.2014 и др. НД на продукцию
25	Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> . Я.Н. Коваленко, С.А. Курбагов, ВНИИКР, Быково, 2015	Деревянные ящики, паллеты, крепеж и др., изготовленные из древесины лиственных пород	530000	4404 4403 (кроме 4403 10 000)	Узбекский усач <i>Aeolesthes sarta</i> (Sols.)	Обнаружено/ не обнаружено	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 (с изменениями на 9 октября 2014 года), Приказ МСХ №501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов» от 15.12.2014 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
26	Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> . Я.Н. Коваленко, С.А. Курбатов, ВНИИКР, Быково, 2015	Семена и продовольственное зерно зернобобовых культур	971000	1209 1001- 1008	Черда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i>	Обнаружено/ не обнаружено	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 (с изменениями на 9 октября 2014 года), Приказ МСХ №501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов» от 15.12.2014 и др. НД на продукцию
27	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> . М.Г. Буш, Ю.А. Ловцова, ВНИИКР, Быково, 2015	Рассада и плоды батата, томата, капусты, сладкого перца, хлопчатника, фасоли, баклажана		1209 0714	Южная совка <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)	Обнаружено/ не обнаружено	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 (с изменениями на 9 октября 2014 года), Приказ МСХ №501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов» от 15.12.2014 и др. НД на продукцию
28	Методические рекомендации по выявлению и идентификации синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata. sp. platani</i> . Т.А. Сурина .О.В. Скрипка, ВНИИКР, Быково, 2015	Необработанная древесина, растения для посадки <i>Platanus</i> spp.		0601 4404 4401 10 000	Синева древесины платана <i>Ceratocystis</i> <i>fimbriata. sp. platani</i>	Обнаружено/ не обнаружено	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 (с изменениями на 9 октября 2014 года), Приказ МСХ №501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов» от 15.12.2014 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
29	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> . И.П. Дудченко, ВНИИКР, Быково, 2015	Свежие плоды и посадочный материал плодовых и ягодных культур		0601	Бурая монилиозная гниль <i>Monilinia fructicola</i> (Winter, Honey)	Обнаружено/ не обнаружено	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 (с изменениями на 9 октября 2014 года), Приказ МСХ №501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов» от 15.12.2014 и др. НД на продукцию
30	ГОСТ Р 51247-99, п.7 (Определение проводят по нормативным или техническим документам на конкретный пестицид)	Пестициды	244000		Массовая доля действующего вещества: хлорорганические фосфорорганические пиретроиды органический пестицид на основе соединения олова пестицид на основе аминов и солей четвертичных аммониевых оснований пестицид на основе кетонов, спиртов, нитрофенолов, простых эфирных оснований	40,0 – 99,8 % 40,0 – 99,8 % 40,0 – 99,8 % 40,0 – 99,8 % 40,0 – 99,8 %	ГОСТ Р 51247-99

1	2	3	4	5	6	7	8
					пестициды на основе алифатических, алициклических, ароматических кислот и их производных	40,0 – 99,8 %	
					пестициды на основе арилоксиалканкарбоновых кислот и их производных	40,0 – 99,8 %	
					пестициды на основе производных карбаминных, тио- и дитиокарбаминных кислот	40,0 – 99,8 %	
					пестициды на основе мочевины, тиомочевины и сернистых кислот	40,0 – 99,8 %	
					пестициды на основе пятичленных гетероциклических соединений	40,0 – 99,8 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка № 2

Адрес места осуществления деятельности: 302016, г. Орёл, ул. Карачевское шоссе, д.69

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ГОСТ Р 55063-2012	Молоко и продукция молочной и маслосыродельной промышленности, в том числе продукция общественного питания	922000	0401000000	Отбор проб и подготовка их к испытанию	отбор проб и подготовка их к испытанию	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 и другая НД на продукцию
	ГОСТ 55361-2012		981112	0402000000			
	ГОСТ 26809.1-2014		981912	0403000000	Органолептические показатели: вкус и запах; консистенция; цвет	соответствует/не соответствует	
	ГОСТ 31449-2013		983732	0404000000			
			983912	0405000000			
				0406000000	Физико-химические показатели		
	ГОСТ 31703-2012 п. 7.5						
ГОСТ 32892-2014			активная кислотность (pH)	3,0-8,0 ед. pH			
ГОСТ Р 54759-2011 п. 7			массовая доля крахмала	1,0-10,0 %			

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 23327-98 ГОСТ Р 54662-2011 ГОСТ 25179-2014 п. 5; ГОСТ 25179-2014 п.6; ГОСТ 25179-2014 п.6.4 ГОСТ Р 55331-2012					0,5-10,0 % 5,0-55,0% 2,20-4,00% 2,50-4,00% 10,0-55,0 %	
	МУК 4.1.2420-08 п.2.6.5.					0,1-6,0%	
	ГОСТ Р 50457-92 п.4					0,02-0,5 мг/л	
	ГОСТ Р 50457-92 п.5					1,0-75,0 мг КОН/г 1,0-75,0 %	
	ГОСТ 5867-90 п.2; п.4					0,1-85,0 % 0,1-40,0%	
	ГОСТ 29247-91					0,1-80,0 % 0,1-80,0 %	
	ГОСТ 32915-2014					0,1-80,0 %	
	ГОСТ 32261-2013					0,1-80,0 %	
	ГОСТ 31504-2012					консерванты: бензойная кислота; сорбиновая кислота; пропионовая кислота	50,0-2000,0 мг/кг 1,0-1000,0 мг/кг 1,0-500,0 мг/кг
	ГОСТ Р 50456-92					массовая доля влаги	0,1-90,0%
	ГОСТ Р 54668-2011					сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)	0,5-99,0% 0,5-99,0% 0,5-99,0%
	ГОСТ Р 55361-2012 п. 7.11 ГОСТ Р 52791-2007 п. 7.5					количество соматических клеток	90-1500 тыс/см ³
	ГОСТ 23453-2014					пероксидаза	при отсутствии - цвет не меняется, при наличии - тёмно-синее окрашивание
	ГОСТ 3623-73 п. 2.Б					кислая фосфатаза	при отсутствии – цвет не меняется, при наличии – от слабо-розового до
	ГОСТ 3623-73 п.4						

1	2	3	4	5	6	7	8
						тёмно вишнёвого	
					Токсичные элементы		
	ГОСТ 31707-2012				мышьяк	0,002-1,0 мг/кг	
	ГОСТ 26927-86				ртуть	0,001-1,0 мг/кг	
					Пестициды		
	МУ 6093-91 (дополнение № 2473-81 от 22 октября 1981г)				Пиретроиды:		
					Перметрин	0,01-0,2 мг/кг	
					Циперметрин	0,005-0,2 мг/кг	
					Фенвалерат	0,01-0,2 мг/кг	
					Антибиотики:		
	МУ 4.1.2158-07				сульфаниламидные препараты	0,001 - 1,35 мг/кг	
	МУ 5-1-14/1005				наличие антибиотиков	0,001-1,35 мг/кг	
	ГОСТ 31502-2012 п. 5.2				определение наличия антибиотиков бета-лактамного типа (пенициллин)	от 0,002 мг/кг	
	ГОСТ 32219-2013					0,002-0,0035 мг/кг	
					Микробиологические показатели:		
	ГОСТ 10444.12-13				дрожжи;	15 - 150 КОЕ; при <15 КОЕ;	
					плесени	<1,0x10 ¹ -2,3x10 ²	
						5 - 50 КОЕ; при <5 КОЕ: <1,0x10 ¹ -2,3x10 ²	
	ГОСТ 32901-2014				КМАФАнМ	15 - 300 КОЕ	
					БГКП	обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
					бактериальная обсемененность по редуктазной пробе	< 500 тыс/см ³ – окраска молока от серо-сиреневой со слабым серым оттенком; > 500 тыс/см ³ – окраска молока сиреневая с розовым оттенком или ярко-розовая	
2.	ГОСТ 26671-2014 ГОСТ 31467-2012	Продукция мясной и птицеперераба- тывающей	921001 921002 921003 921001	0201000000 0202000000 0203000000 0204000000	Отбор проб и подготовка их к испытанию	отбор проб и подготовка их к испытанию	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013, и другая НД на продукцию
	ГОСТ 31467-2012 ГОСТ 31720-2012 ГОСТ Р ИСО 3972-2014 ГОСТ 7269-79	промышленности (включая яйцепродукты). Яйца, в том числе продукция общественного питания	921002 921003 921004 921005 921006 921007 921008 921009 921010	0205000000 0206000000 0207000000 0208000000 0209000000 0210000000 1601000000 0407000000	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, консистенция, цвет, текстура, флейвор	соответствует/не соответствует	
			921011 921012 921013 921014		свежесть	свежее/несвежее	
			921015 921016 921017 921018 921019 921020 921021		Физико- химические показатели:		
	ГОСТ Р ИСО 1841-2-2013 ГОСТ 31102.1-2002				массовая доля хлористого натрия	0,5-6,0 % 0,5-6,0%	
	ГОСТ 31469-2012 п.4				массовая доля жира	0,1-45,0 % 3,0-45,0%	
	ГОСТ 31469-2012 п.5				массовая доля белковых веществ	4,0- 98,0 %	
	ГОСТ 31469-2012				кислотное число	0,5-30,0 КОН/мг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.1.3217-14		921022		фосфаты	50,0-300,0 мг/100г	
	ГОСТ Р 51650-2000		921023		бенз(а)пирен	0,0001-0,001 мг/кг	
	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов. Утв. ГУВ Министерства сельского хозяйства СССР от 27.12.1983г		921024		pH	5,6-7,6	
			921025		пероксидаза	свежее/несвежее	
			921026		Токсичные элементы		
			921027				
			921028		мышьяк	0,002-1,0 мг/кг	
	ГОСТ 31707-2012		921029		Антибиотики:		
			921030		хлорамфеникол	0,0065-0,01 мг/кг	
	ГОСТ Р ИСО 13493-2014		921031		сульфаниламидные препараты	0,001-1,000 мг/кг	
	МУ 4.1.2158-07		921032		Синтетические пиретроиды		
	МУ 5-1-14/1005		921033				
	МУ 6093-91 МУ 2473-81		921034		циперметрин	0,005-0,04 мг/кг	
			921036		перметрин	0,01-0,04 мг/кг	
			921037		фенвалерат	0,01-0,04 мг/кг	
			921038		декаметрин	0,01-0,04 мг/кг	
	ГОСТ 77.2.7-2013 ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 32224-2013		921039		Микробиологические показатели		
			921040				
	ГОСТ 32149-2013		921041		proteus	обнаружено/не обнаружено	
			921058		гистологическая идентификация состава	соответствует/не соответствует	
			921059		БГКП	обнаружено/не обнаружено	
			921060				
			921061				
			921062				
			921063				
			921064				
			921065				
			921066				
			921067				
			921068				
			921069				
			921070				
			921071				
			921072				

1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 10444.12-2013 МУК 4.2.2413-08		Коженное и меховое сырьё	921073		сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено	
			921074		staph. aureus	обнаружено/не обнаружено	
			921075		КМАФАнМ	15 - 300 КОЕ	
			921076		сульфитредуцирующий	обнаружено/не обнаружено	
			921077		инокстритидии	обнаружено	
			921078		плесени	5 - 50 КОЕ; при <5 КОЕ: <1,0x10 ¹ - 2,3x10 ²	
			921079		Инфекционные болезни		
			921080		сибирская язва	обнаружено/не обнаружено	
			921081				
			921082				
			921083				
			921110				
			921300				
			921400				
			921500				
			921601				
			921602				
			921603				
			921604				
			921611				
			921612				
			921613				
			921614				
			921615				
			921616				
			921617				
			921619				
			921620				
			921990				
			984910				
			921905				
			921906				

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 31762-2013 ГОСТ 32190-2013	Пищевая масложировая продукция: -масла растительные; -маргарины; -спреды; -жиры специального назначения; -эквиваленты масла какао; -заменители масла какао; -соусы на основе растительных масел; -майонез; -соус майонезный; -крем на растительных маслах.	914100 914210 914230 914310 914320 914810	1501000000 1502000000 1504000000 1506000000 1507000000 1508000000 1509000000 1510000000 1511000000 1512000000 1513000000 1514000000 1515000000 1516000000 1517000000 1518000000 2103909001	Отбор проб и подготовка к испытаниям	отбор проб и подготовка их к испытаниям	ТР ТС 024/2011 и другая НД на продукцию
	ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 31762-2013 ГОСТ 31759-2012				Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, цвет, прозрачность, консистенция, прозрачность твёрдого жира	соответствует/не соответствует	
					Физико- химические показатели:		
	ГОСТ 31762-2013				pH	1-14 ед.pH	
	ГОСТ 5481-2014				нежировые примеси	0,01-0,5%	
	ГОСТ 32261-2013				жирнокислотный состав	0,1-100,0%	
	ГОСТ 31754-2012				массовая доля трансизомеров жирных кислот	0,1-10,0%	
					Токсичные элементы		
	ГОСТ 26927-86				ртуть	0,001-1,0 мг/кг	
					Пестициды		
	ГОСТ 32122-2013				Хлорорганические альфа-ГХЦГ бета-ГХЦГ гамма-ГХЦГ ДДТ и изомеры	0,001-0,2 мг/кг 0,001-0,2 мг/кг 0,001-0,2 мг/кг 0,001-0,2 мг/кг	
					Микробиологическ ие показатели:		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 10444.12-2013				дрожжи	15 - 150 КОЕ; при <15 КОЕ: <1,0x10 ¹ -2,3x10 ²	
	ГОСТ 32901-2014				плесени	5 - 50 КОЕ; при <5 КОЕ: <1,0x10 ¹ -2,3x10 ²	
					КМАФАнМ	15 - 300 КОЕ	
					БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено	
4.	МУК 4.1.1430-03	Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи (кроме семенного и посадочного материала)	973000 972116 976000 976140	0701000000 0704000000 0706000000 0708000000 0714000000	Синтетические пиретроиды	0,005-0,5мг/кг	ТР ТС 021/2011, и другая НД на продукцию
					Физико-химические показатели		
	МУ по оценке качества и питательности кормов от 20.06.2002; Москва-2002				переваримый протеин	1,0-50,0%	
					кормовые единицы	0,01-2,0 корм. ед.	
					обменная энергия	0,1 – 20 мДЖ/кг	
	ГОСТ 31707-2012				Токсичные элементы		
					мышьяк	0,002-1,0 мг/кг	
					Микробиологические показатели:		
	ГОСТ 31659-2012 МР 11-3/278-09				сальмонеллы	обнаружено не обнаружено	
	ГОСТ Р 56058-2014				Генетические модифицированные организмы	обнаружено не обнаружено	
	ГОСТ Р 55576-2013					1,0-10,0%	

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	МУК 4.1.1430-03	Свёкла сахарная	972300	1212910000	Синтетические пиретроиды		ТР ТС 021/2011 и другая НД на продукцию
6.	ГОСТ 25555.1-2014	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей	961000	20020000000 20030000000 20040000000 20050000000 20060000000 20070000000 20090000000 07110000000 07120000000 07130000000 08110000000 08120000000 08140000000	лямбда-цигалотрин Физико-химические показатели: летучие кислоты сухие вещества, не растворимые в спирте минеральные примеси переваримый протеин кормовые единицы обменная энергия Токсичные элементы мышьяк Микробиологические показатели дрожжи; плесени Сульфидредуцирующие клостридии B. cereus	0,005-0,5 мг/кг 0,01-90,0% 2,0-80,0% обнаружено/не обнаружено 1,0-50,0% 0,01-2,0 корм. ед. 0,1 - 20 МДЖ/кг 0,002-1,0 мг/кг 15 - 150 КОЕ; при <15 КОЕ; <1,0x10 ¹ -2,3x10 ² 5 - 50 КОЕ; при <5 КОЕ; <1,0x10 ¹ -2,3x10 ² обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021/2011, и другая НД на продукцию
	ГОСТ 31747-2012						
	ГОСТ ИСО 762-2013						
	МУ по оценке качества и питательности кормов от 20.06.2002; Москва-2002						
	ГОСТ 31707-2012						
	ГОСТ 10444.12-2013						
	ГОСТ 29185-2014						
	ГОСТ 10444.8-2013						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26188-84						
	ГОСТ Р 53214-2008						
7.	ГОСТ Р ИСО 3972-2014	Улов рыбы (без китов, морского зверя, морепродуктов, ракообразных). Нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, водоросли морские, и продукты их переработки). Продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов). Жир пищевой из рыб и морских млекопитающих, в т.ч. продукция общественного питания.	924000 926000 926718 925300 925000	0301000000 0302000000 0303000000 0304000000 0305000000 0306000000 0307000000 1603000000 1605000000 1504000000	рН Генетические модифицированные организмы (ГМО) Органолептические показатели: вкус массовая доля воды, глазури, снега Физико-химические показатели: качественная реакция с реактивом Несслера реакция с сернокислой медью рН массовая доля поваренной соли нитрит натрия Токсичные элементы мышьяк Микробиологические показатели:	3,8 – 14,0 обнаружено/не обнаружено соответствует/не соответствует 0,1-90,0% рыба свежая - окраска зеленоватой-жёлтая; рыба несвежая - окраска оранжевая свежее/несвежее 6,9-8,0 0,2-10,0% 0,0100-0,5000% 0,002-1,0 мг/кг	ТР ТС 021/2011 и другая НД на продукцию
	ГОСТ 31339-2006						
	Справочник «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства», 2000						
	Сборник правил проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животного происхождения, 2008г.						
	ГОСТ 9957-73						
	ГОСТ 8558.1-78						
	ГОСТ 31707-2012						

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	ГОСТ 10444.12-2013	Консервы, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла, в том числе продукция общественного питания	927000	1604000000 1605000000	дрожжи	15 - 150 КОЕ; при <15 КОЕ; <1,0x10 ¹ -2,3x10 ²	ТР ТС 021/2011 и другая НД на продукцию
	ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 52173-2003				плесени	5 - 50 КОЕ; при <5 КОЕ: <1,0x10 ¹ -2,3x10 ²	
					Генетические модифицированные организмы (ГМО)	обнаружено/не обнаружено	
					Органолептические показатели:		
	ГОСТ Р ИСО 3972-2014				вкус	соответствует/не соответствует	
					Физико-химические показатели		
	ГОСТ 28972-91				pH	3,8 – 14,0 ед. pH	
					Токсичные элементы		
	ГОСТ 31707-2012				мышьяк	0,002-1,0 мг/кг	
					Микробиологические показатели		
	ГОСТ 10444.12-2013				дрожжи	15 - 150 КОЕ; при <15 КОЕ; <1,0x10 ¹ -2,3x10 ²	
					плесени	5 - 50 КОЕ; при <5 КОЕ: <1,0x10 ¹ -2,3x10 ²	
	ГОСТ 10444.8-2013				B.cereus	обнаружено/ не обнаружено	
	ГОСТ Р 53214-2008				Генетические модифицированные организмы (ГМО)	обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
9.	Правила ВСЭ мёда на рынках утв. ГУВ РФ главным государственным санитарным врачом от 18.07.1995г	Продукция пчеловодства	988211	0409000000	Органолептические показатели: цвет, консистенция	соответствует/не соответствует	ТР ТС 021/2011и другая НД на продукцию
	ГОСТ 19792-2001				Физико-химические показатели		
	МУ по определению антио- и фосфамида в мёде методом хроматографии в тонком слое				массовая доля воды		
	ГОСТ 12576-2014				Пестициды		
					диметоат		
10.		Продукция сахарной промышленности. Продукция сахарной промышленности	911120 911130	1701000000	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, чистота раствора	соответствует/не соответствует	ТР ТС 021/2011и другая НД на продукцию
					Токсичные элементы		
	ГОСТ 31707-2012				мышьяк		
					Микробиологические показатели		
	ГОСТ 10444.12-2013				дрожжи		
					плесени	15 - 150 КОЕ; при <15 КОЕ: <1,0x10 ¹ -2,3x10 ² 5 - 50 КОЕ; при <5 КОЕ: <1,0x10 ¹ -2,3x10 ²	
11.	ГОСТ 30561-2013	Меласса, жом, жом-агропрепарат, отходы сахарного производства	911210 911220 911240	1703000000 2303000000 2309909100	Отбор проб Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус	отбор проб соответствует/не соответствует	ТР ТС 021/2011и другая НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30561-2013				Физико-химические показатели		
	ГОСТ 30561-2013				величина pH	1,0-14,0 ед. pH	
	ГОСТ 26180-84				редуцирующие сахара	20,0-70,0 %	
	ГОСТ 30561-2013				кислотность	11-30 см3 NaOH/100г	
	МУ по оценке качества и питательности кормов от 20.06.2002; Москва-2002				кальций	0,6-7,0 %	
					переваримый протеин	1,0-50,0 %	
	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 10 июня 1975г.				кормовые единицы	0,01-2,0 корм. ед.	
					обменная энергия	0,1 – 20 мДЖ/кг	
					Микробиологическое исследование		
					ботулинический токсин	обнаружено/не обнаружено	
					Токсичные элементы		
	ГОСТ 30692-2000				свинец	0,02-10,0 мг/кг	
	ГОСТ 30692-2000				кадмий	0,01-2,0 мг/кг	
	ГОСТ 31707-2012				мышьяк	0,002-1,0 мг/кг	
	ГОСТ 31650-2012				ртуть	0,05-5,0 мг/кг	
	ГОСТ 26927-86				медь	1,0-100,0 мг/кг	
	ГОСТ 30692-2000				цинк	1,0-200,0 мг/кг	
	ГОСТ 30692-2000				Микробиологические показатели		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 10444.12-2013				дрожжи	15 - 150 КОЕ; при <15 КОЕ: <1,0x10 ¹ -2,3x10 ²	ТР ТС 023/2011 и другая НД на продукцию
					плесени	5 - 50 КОЕ; при <5 КОЕ: <1,0x10 ¹ -2,3x10 ²	
	ГОСТ Р 53214-2008				Генетические модифицированны е организмы (ГМО)	обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 26313-2014	Соковая продукция из фруктов и овощей	916210	20090000000	Отбор проб	отбор проб	
			916220		Токсичные элементы		
12.	ГОСТ 31707-2012		916230		мышьяк	0,002-1,0 мг/кг	
			916270				
			916340		Микробиологическ ие показатели		
	ГОСТ 10444.12-2013		916349		дрожжи	15 - 150 КОЕ; при <15 КОЕ: <1,0x10 ¹ -2,3x10 ²	
			916353		плесени	5 - 50 КОЕ; при <5 КОЕ: <1,0x10 ¹ -2,3x10 ²	
13.	ГОСТ 31730-2012	Продукция винодельческой промышленности	916358	22040000000 22050000000 22060000000 22080000000 23030000000 23070000000 23080000000 32010000000	Отбор проб:	отбор проб	ТР ТС 021/2011, и другая НД на продукцию
	ГОСТ 32080-2013		917000		Органолептические показатели:		
			918100		внешний вид, цвет, аромат, вкус	соответствует/не соответствует	
	ГОСТ 32051-2013		918200		Токсичные элементы		
	ГОСТ 31707-2012				мышьяк	0,002-1,0 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32081-2013				Физико-химические показатели:	0,2-0,8 г/см ³	
					относительная плотность		
14.	ГОСТ 31479-2012 ГОСТ 19496-2013	Продукция общественного питания Полуфабрикаты мясные: Полуфабрикаты мясные натуральные (крупнокусковые, порционные, мелкокусковые)	921410 921420 921430 921440 921450 921460 921470 921401 921402 921403 921404 921405		гистологическая идентификация состава	преимущественно, в достаточном количестве, в среднем количестве, в умеренном количестве, в незначительном количестве, в отдельных случаях	ТР ТС 021/2011 и др. НД на продукцию
		Полуфабрикаты из мяса птицы	921406 921407				
	ГОСТ 31470-2012		921408 921409 916550 922433		Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция	соответствует/не соответствует	
	ГОСТ 31470-2012		921400 919500 919520 911000 911500 911600 911300		свежесть	свежее; свежее, не подлежащее длительному хранению; сомнительной свежести; несвежее	
	ГОСТ Р 51944-2002		911660 911670		температура в толще продукта	от -18 ⁰ С до +1 ⁰ С	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51944-2002		911900 913000 913400 913480 914300		масса нетто единицы продукции в потребительской таре	0,05 – 1,0 кг	
		пельмени замороженные			Микробиологичес- ие показатели: дрожжи		
	ГОСТ 10444.12-2013				плесени	15 - 150 КОЕ; при <15 КОЕ: <1,0x10 ¹ -2,3x10 ² 5 - 50 КОЕ; при <5 КОЕ: <1,0x10 ¹ - 2,3x10 ²	
		блинчики с фаршем					
	ГОСТ 10444.12-2013				дрожжи	15 - 150 КОЕ; при <15 КОЕ: <1,0x10 ¹ -2,3x10 ²	
		кулинарные изделия из рыбы, в том числе рубленые			плесени	5 - 50 КОЕ; при <5 КОЕ: <1,0x10 ¹ - 2,3x10 ²	
	ГОСТ 31986-2012						
					Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, текстура	соответствует/не соответствует	
					Физико- химические показатели: массовая доля хлеба		
	ГОСТ 32951-2014				метод определения общей кислотности	10,0-50,0% 0,5-3,0%	
	ГОСТ 27082-2014						

1	2	3	4	5	6	7	8
		капуста квашеная тушеная			Микробиологические показатели:		
	ГОСТ 10444.12-2013				дрожжи	15 - 150 КОЕ; при <15 КОЕ: <1,0x10 ¹ -2,3x10 ²	
					плесени	5 - 50 КОЕ; при <5 КОЕ: <1,0x10 ¹ - 2,3x10 ²	
		творожные кулинарные изделия: запеканка и пудинг из творога			Микробиологические показатели		
	ГОСТ 10444.12-2013				дрожжи	15 - 150 КОЕ; при <15 КОЕ: <1,0x10 ¹ -2,3x10 ²	
					плесени	5 - 50 КОЕ; при <5 КОЕ: <1,0x10 ¹ - 2,3x10 ²	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Полуфабрикаты кондитерские выпеченные: Мучные кулинарные изделия: пирожки жареные, печеные, пицца из дрожжевого теста беляши, чебуреки кулинарные изделия из рыбы, мяса, запеченные в тесте, штучные пироги открытые, полукоткрытые, кулебяки (из дрожжевого теста) хворост и другие изделия, жаренные во фритюре					
	ГОСТ Р 31707-2012				Токсичные элементы: мышьяк	0,002-1,0 мг/кг	
					Микробиологические показатели: дрожжи	15 - 150 КОЕ; при <15 КОЕ; <1,0x10 ¹ -2,3x10 ²	
	ГОСТ 10444.12-13				плесени	5 - 50 КОЕ; при <5 КОЕ: <1,0x10 ¹ -2,3x10 ²	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 53104-2008	Булочные изделия	972100	1202000000 1204000000 1205000000 1206000000 1207000000	Органолептические показатели: вкус, запах, внешний вид, текстура Токсичные элементы: мышьяк Микробиологические показатели: дрожжи плесени Токсичные элементы: мышьяк Микробиологические показатели: дрожжи плесени	соответствует/не соответствует 0,002-1,0 мг/кг 15 - 150 КОЕ; при <15 КОЕ: <1,0x10 ¹ -2,3x10 ² 5 - 50 КОЕ; при <5 КОЕ: <1,0x10 ¹ -2,3x10 ²	
	ГОСТ 31707-2012						
	ГОСТ 10444.12-13						
		Мучные кондитерские изделия: торты и пирожные, печенье, пряники, кексы, рулеты, ромовая баба, коврижки.					
	ГОСТ 31707-2012						
	ГОСТ 10444.12-2013						
		Масличные культуры и эфиромасличные культуры					
	МУК 4.1.1430-03						
	ГОСТ 10846-91						
15.							ТР ТС 015/2011 и прочая НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
16.	ГОСТ 31707-2012			1208000000 1209000000	Токсичные элементы		ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 и прочая НД на продукцию
					мышьяк	0,002-1,0 мг/кг	
		Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели	971000	1001000000	Синтетические пиретроиды		
			971100	1002000000			
	МУК 4.1.1430-03		971200	1003000000	лямбда-цигалотрин	0,005-0,1 мг/кг	
	ГОСТ 31481-2012		971300	1004000000	Пестициды		
			971400	1005000000	альфа-ГХЦГ	0,001-0,1 мг/кг	
			971500	1006000000	бетта-ГХЦГ		
			971600	1007000000	гамма-ГХЦГ		
			971700	1008000000	ДДД	0,007-0,2 мг/кг	
			971900	0713000000	ДДЭ	0,007-0,1 мг/кг	
	ГОСТ 13496.20-2014		918410		ДДТ	0,007-0,4 мг/кг	
			948411		ДДТ и изомеры	0,01-0,2 мг/кг	
			918412		Альфа-ГХЦГ	0,05-0,1 мг/кг	
					Бетта-ГХЦГ	0,05-0,1 мг/кг	
					Гамма-ГХЦГ	0,05-0,1 мг/кг	
					Физико-химические показатели		
	МУ по оценке качества и питательности кормов от 20.06.2002; Москва-2002				переваримый протеин	1,0-50,0%	
					кормовые единицы	0,01-2,0 корм. ед.	
					обменная энергия	0,1 – 20 мДЖ/кг	
					Токсичные элементы		
					мышьяк	0,002-1,0 мг/кг	
	ГОСТ 31707-2012				Микотоксины		
	МУК 5-1-14/1001				Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	0,00175-0,142 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 56058-2014				Генетические модифицированные организмы (ГМО)	обнаружено/не обнаружено	
17.	ГОСТ Р 56058-2014	Продукты переработки зерна: мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности	929000 929023 929080 929300 929400 929500	1101000000 1102000000 1103000000 1104000000 1105000000 1106000000 2302000000	генетические модифицированные организмы	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 015/2011 и другая НД на продукцию
					Токсичные элементы		
	ГОСТ 31707-2012				мышьяк	0,002-1,0 мг/кг	
18.		Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели	971000	1001000000 1002000000 1003000000 1004000000 1005000000 1006000000 1007000000 1008000000 0713000000	Физико-химические показатели:		ТР ТС 015/2011 и прочая НД на продукцию
	ГОСТ 29033-91				массовая доля жира	0,01-60,0%	
	МУ по оценке качества и питательности кормов от 20.06.2002; Москва-2002				переваримый протеин	1,0-50,0%	
					кормовые единицы	0,01-2,0 корм. ед.	
	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 10 июня 1975г.				обменная энергия	0,1 – 20 мДЖ/кг	
	МУК 4.1.1430-03				Микробиологические показатели: ботулинический токсин	обнаружено/не обнаружено	
					Синтетические пиретроиды: лямбда-цигалотрин	0,005-0,05 мг/кг	
	ГОСТ 32193-2013				Фосфорорганические пестициды: хлорпирифос диазинон	0,01-0,2мг/кг 0,01-0,2мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
					диметоат малатион пиримифос-метил	0,01-0,2мг/кг 0,01-0,2мг/кг 0,01-0,2мг/кг	ТР ТС 015/2011 и другая НД на продукцию
					Микотоксины		
	ГОСТ 31748-2012 МУК 13-7-2/1867 МУК 5-1-14/1001				сумма афлатоксинов В ₁ ,В ₂ ,G ₁ ,G ₂	0,008-0,5 мг/кг 0,0017-0,045 мг/кг	
	ГОСТ Р 56058-2014 ГОСТ Р 55576-2013				генетические модифицированные организмы	обнаружено/ не обнаружено	
	ГОСТ 29142-91 ГОСТ 10852-86	Масличные культуры и эфирмасличные культуры	972100	1202000000 1204000000 1205000000 1206000000 1207000000 1208000000 1209000000	Отбор проб	отбор проб	
	ГОСТ 27988-88 п. 3,2; п. 3,3 ГОСТ 17082.4-88 п. 3.1			Органолептические показатели: запах, цвет	соответствует/не соответствует		
				Физико- химические показатели:			
	ГОСТ 10854-88 ГОСТ 17082.3-95			сорная и маслячная примесь	0,01-100,0% 0,01-100,0%		
	ГОСТ 10856-96			влажность	0,01-50,0%		
	ГОСТ 10857-64 ГОСТ 10853-88			масличность	0,01-60,0%		
				зараженность и поврежденность вредителями	Истепень заражения: ≤20 экз/кг; Истепень заражения: свыше 20 экз/кг; III степень заражения:		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 10854-88					образуются войлочные скопления клещей	
	ГОСТ 10858-77					0,1-100,0%	
	ГОСТ 26597-89					0,01-80,0 мгКОН/г	
	ГОСТ 31933-2012					0,01-80,0 мгКОН/г	
	ГОСТ 10846-91					0,05-30,0 мгКОН/г	
	ГОСТ 32044.1-2012					белок	
	ГОСТ 13496.4-93					0,01 – 40,0%	
	ГОСТ 30089-93					эруковая кислота(для рапса)	
						Пестициды:	
						Хлорорганические	
	МУ № 2142-80 от 28.01.1980 г. ФР.1.31.2010.07610 ГОСТ 31481-2012					α ГХЦГ	0,001-0,1 мг/кг
						β ГХЦГ	0,001-0,1 мг/кг
						γ ГХЦГ	0,001-0,1 мг/кг
						ДДД	0,007-0,2 мг/кг
						ДДТ	0,007-0,4 мг/кг
						ДДЭ	0,007-0,1 мг/кг
						гексахлоран	0,05-0,15 мг/кг
						альдрин	0,05-0,15 мг/кг
						дельталин	0,05-0,15 мг/кг
						дифенсилхлор	0,05-0,15 мг/кг
						метоксифосфат	0,05-0,15 мг/кг
						гексахлорбензол	0,05-0,15 мг/кг

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ № 1218-75 от 23.01.1975 г.				ртутьорганические пестициды	0,01-0,1 мг/кг	
	МУК 4.1.1132-02 МУ № 1541-76 от 20.12.1986 г.				2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	0,01-0,15 мг/кг	
	ФР.1.31.2010.07610				фостоксин	0,5-1,0 мг	
	ГОСТ 13496.19-93				нитраты	9,1 – 30900,0 мг/кг	
	ГОСТ Р 31674-2012				нитриты	0,01 – 180,0 мг/кг	
	МУ № 13-5-2/08-27 МУ 13-5-02/07-95 Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов от 25.02.1985 г.				общая токсичность	токсично/нетокси чно	
	«Правила бактериологического исследования кормов», утв.ГУВ МСХ СССР 10.06.1975 г. «Методика индикации бактерий рода Протеус в кормах животного происхождения», утв.МСХ СССР 21.05.1981 г. «Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки», утв.ГУ ветеринарии Госагропрома СССР от 21.03.1986 г.				микроскопические грибы	обнаружено/ не обнаружено	
					Микробиологическ ие показатели: БГКП синегнойная палочка сальмонеллы анаэробы протей энтерококки ботулинический токсин	обнаружено/ не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	«МУ по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц» №432-3 от 04.11.1988 г						
	ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 31671-2012						
	ГОСТ 30692-2000						
	ГОСТ Р 51766-01 МУ 31-05/04 (ФР.1.31.2004.011119)					0,1 - 10,0 мг/кг 0,01-20,0 мг/кг	
	ГОСТ 31650-2012 МУ 5178-90					ртуть 0,025-0,6 мг/кг	
	ГОСТ 30692-2000					медь 0,02-10,0 мг/кг	
	ГОСТ 30692-2000					кадмий 0,1-10,0 мг/кг	
	ГОСТ 30692-2000					цинк 1,0-200,0 мг/кг	
						Микотоксины:	
	ГОСТ 31748-2012 ГОСТ 32251-2013 ГОСТ EN 13585-2013					афлатоксин В ₁ 0,008 -0,3 мг/кг (ВЭЖХ)	
	МУ 4082-86 МЗ СССР ГОСТ 30711-2001 п.4 ГОСТ 31653-2012 МУК 5-1-14/1001					афлатоксин В ₁ 0,003-0,020 мг/кг 0,001-0,050 мг/кг 0,002-5,000 мг/кг 0,001-0,050 мг/кг	
	ГОСТ 31748-2012 МУК 5-1-14/1001					афлатоксины сумма (В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂) 0,04-1,0 мг/кг 0,00175-0,142 мг/кг	
	МУ 3184-84 МЗ СССР ГОСТ 28001-88 МУ 5-1-14/1001					Т-2 токсин обнаружено/не обнаружено 0,05-0,4мг/кг 0,05-0,4мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31653-2012				Т-2 токсин	0,0004-0,01 мг/кг	
	МУ 3940-85 МЗ СССР				дезоксиниваленол	0,7 -1,0мг/кг	
	МУ 5177-90 МЗ СССР					0,7 -1,0мг/кг	
	МУ 5177-90 МЗ СССР					0,2 -0,5 мг/кг	
	ГОСТ Р 51116-97						
	МУК 5-1-14/1001					0,1-0,4 мг/кг	
	МУ 5177-90 МЗ СССР				зеараленон	0,1-1,0мг/кг(ТСХ)	
	ГОСТ28001-88					0,005-1,0 мг/кг (ВЭЖХ)	
	МУК 5-1-14/1001					0,04 -1,0 мг/кг	
	ГОСТ31653-2012						
	ГОСТ Р 51425-99						
	МУ 3245-85				охраноксин А	0,0004-0,01 мг/кг	
	ГОСТ28001-88					0,004-0,05мг/кг	
	ГОСТ 31653-2012						
	МУК 5-1-14/1001					0,00008-	
						0,002мг/кг	
						0,0025-0,15 мг/кг	
					Радионуклиды		
	ГОСТ Р 54040-2010				удельная активность Cs 137	3-100000 Бк/кг	
	МИ активности радио- нуклидов с использованием β- спектрометра с ПО «Прогресс» Дата аттестации 29.03.2004 г.				удельная активность Sr 90	1,2-10000 Бк/кг	
	МУК 4.2.2304-07				генетические модифицированные источники (организмы)	обнаружено/ не обнаружено	
	ГОСТ Р 52173-2003						
	ГОСТ Р 53214-2008						
	ГОСТ Р 53244-2008						
	ГОСТ 31719-2012						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31719-2012 Письмо МСХ № 425 от 10.09.2008г.				определение видовой принадлежности методом ПЦР: ДНК живучих, ДНК свиней, ДНК курицы	обнаружено/ не обнаружено	
20.		Кормовые продукты	929500	2302000000	Физико- химические показатели		
	МУ по оценке качества и питательности кормов от 20.06.2002; Москва-2002	перерабатывающ их предприятий отруби, жмыхи, шроты	914600 929700 929522 914601 914602 914603 914604	2303000000 2304000000 2305000000 2306000000	переваримый протеин	1,0-50,0%	
	ГОСТ 13496.15-97				кормовые единицы	0,01-2,0 корм. ед.	
	ГОСТ 32905-2014				обменная энергия	0,1 – 20 мДЖ/кг	
	ГОСТ 11048-95				массовая доля сырого жира	0,05-70,0%	
					изотопионаты	0,05-1,50%	
					посторонние примеси	0,1-2,0%	
					Синтетические пиретроиды		
	МУК 4.1.1430-03				лямбда-цигалотрин	0,005-0,5 мг/кг	
	«Правила бактериологического исследования кормов», утв.ГУВ МСХ СССР 10.06.1975 г.				Микробиологическ ие показатели ботулинический токсин	обнаружено/ не обнаружено	
	ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ 31719-2012				Генетические модифицированны е организмы (ГМО)	обнаружено/ не обнаружено	
21.	ГОСТ 10385-2014 ГОСТ 28460-2014	Комбикорма, премиксы,	929600 929620	2309000000	Отбор проб	отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7	8
		белково- витаминные добавки, фосфаты кормовые	969264 969275 929140 929110 975949 218230		Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	соответствует/не соответствует	
					Физико- химические показатели		
	ГОСТ 32905-2014				сырой жир	0,05 – 60 %	
	ГОСТ 26226-95				сырая зола	0,1-15,0%	
	ГОСТ 32044-1-2012				сырой протеин	0,01-60,0%	
	ГОСТ 13496.4-93					0,01-60,0%	
	ГОСТ 13496.1-98				массовая доля натрия	0,01-2,0%	
					массовая доля хлорида натрия	0,01-6,0%	
	ГОСТ 32904-2014				кальций	0,1-10,0 мг/кг	
	ГОСТ 26573.2-2014				марганец	0,2-10,0 мг/кг 125,0 -1000г/т	
	ГОСТ 26573.2-2014				медь	0,05-5,0 мг/кг 60-2500 г/т	
	ГОСТ 26573.2-2014				цинк	1-200 мг/кг 125- 10000 г/т	
	ГОСТ 28497-2014				крошимость гранул	0-100%	
	ГОСТ 26573.2-2014				марганец	50-10000 г/т	
					железо	250-10000 г/т	
					переваримый протеин	1,0-50,0 %	
					кормовые единицы	0,01-2,0 корм. ед.	
					обменная энергия	0,1 – 20 МДЖ/кг	
					Пестициды		
	МУ по оценке качества и питательности кормов от 20.06.2002; Москва-2002						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 13496.20-2014				Хлорорганические остаточные количества ДДТ ГХЦГ	0,007-0,4 мг/кг 0,001-0,1 мг/кг	
					Микотоксины:		
	ГОСТ 31691-2012				зеараленон	0,1-1,0 мг/кг	
	ГОСТ 32587-2013				ократоксин А	0,004-0,05 мг/кг	
	«Правила бактериологического исследования кормов», утв. ГВМ МСХ СССР 10.06.1975 г.				Микробиологическое исследование ботулинического токсина	обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ 31719-2012 ГОСТ 52173-2003				Генетические модифицированные организмы (ГМО)	обнаружено/не обнаружено	
22.	ГОСТ 32904-2014 ГОСТ 32343-2013	Корма растительного происхождения: корма зелёные, сено, корнеклуб- неплоды и бахчевые	974000 975000	0117000000	Физико-химические показатели		
	ГОСТ 32905-2014	кормовые, сенаж, силос из зелёных растений, корма травяные, корма искусственно высушенные и др.			кальций	0,01 – 1,0 %	
	ГОСТ 13496.4-93				массовая доля сырого жира	0,5 – 20,0 %	
	ГОСТ 13496.4-93				массовая доля протеина	0,5-3,0%	
	ГОСТ 32933-2014 (ISO 5984-2002)				массовая доля азота	0,01-0,20%	
	МУ по оценке качества и питательности кормов от 20.06.2002; Москва-2002				сырая зола	0,05 – 8,00 %	
					переваримый протеин	1,0-50,0 %	
					кормовые единицы	0,01-2,0 корм.ед.	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 55986-2014 МУ по оценке качества и питательности кормов от 20.06.2002; Москва-2002				обменная энергия	0,1 – 20 мДж/кг	
	МУК 4.1.1430-03				Синтетические пиретроиды		
					лямбда-цигалотрин	0,005-0,5 мг/кг	
					Микробиологическ не показатели:		
	«Правила бактериологического исследования кормов», утв.ГУВ МСХ СССР 10.06.1975 г.				ботулинический токсин	обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 31659-2012				сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	15 - 300 КОЕ	
	ГОСТ 10444.12-13				дрожжи	15 - 150 КОЕ; при <15 КОЕ:	
					плесени	<1,0x10 ¹ -2,3x10 ² 5 - 50 КОЕ; при <5 КОЕ: <1,0x10 ¹ - 2,3x10 ²	
23.		Корма животного происхождения. Мука кормовая из рыбы и морепродуктов	921900 928100 928300 928400 928900 928400 928900	2301000000	Физико- химические показатели		
	ГОСТ 32904-2014				массовая доля кальция	0,1 – 30,0%	
	ГОСТ 17681-82 ГОСТ 26226-95				зола в соляной кислоте	0,01-1,6% 0,01-1,6%	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32044.1-2012				массовая доля протеина	0,1-70,0%	
	МУ по оценке качества и питательности кормов от 20.06.2002; Москва-2002				переваримый протеин	1,0-50,0%	
					кормовые единицы	0,01-2,0 корм. ед.	
					обменная энергия	0,1 – 20 мДЖ/кг	
	ГОСТ 26573.2-2014				Токсичные элементы		
					железо	0,1-10,0 мг/кг	
	«Правила бактериологического исследования кормов», утв.ГУВ МСХ СССР 10.06.1975 г.				Микробиологическое исследование		
					ботулинический токсин	обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 25311-82				общее количество микробных тел	<500 тыс. микробных тел/г	
					Токсичные элементы		
24.		Корма микробиологического синтеза	929002 929121 929150 929180		железо	0,1-10,0 мг/кг	
	ГОСТ 26573.2-2014						

1	2	3	4	5	6	7	8
25.	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая, систем централизованного и нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода природная. Вода дистиллированная. Вода для лабораторного анализа	013100 013700		Отбор проб	отбор проб	ТР ТС 021/2011, и другая НД на продукцию
	ГОСТ 33045-2014				нитраты	0,1-6,0 мг/дм ³	
	ГОСТ 33045-2014				азот общий	0,05-3,0 мг/дм ³	
26.	Санитарные правила для холодильников № 4695-88 от 29.09.1988	Смывы и соскобы с поверхности стен помещений			общее количество колоний плесеней на 1 см ²	0-1000 КОЕ/см ²	
	МР № 432-3, утв. 19.07.1988				общее количество плесеней осевших на 1 чашку за 5 минут	0-1000 КОЕ	
	МР № 432-3, утв. 19.07.1988				коли-титр	≥ 1,0	
	МР № 432-3, утв. 19.07.1988				сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено	
	МР № 432-3, утв. 19.07.1988				общее число микробных клеток	50 - 300 КОЕ	

1	2	3	4	5	6	7	8
	MP № 432-3, утв. 19.07.1988 MP № 432-3, утв. 19.07.1988				БГКП	обнаружено/не обнаружено	
					анаэробы	обнаружено/не обнаружено	
27.	Методы микробиологического контроля почвы. Москва 2005г MP №ФЦ/4022	Почва			индекс энтерококков	чистая: 1-10; умеренно опасная: 10-100; опасная: 100-1000; чрезвычайно опасная: >1000	
					патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено	
28.	ГОСТ Р 51247-99, п.7 (Определение проводят по нормативным или техническим документам на конкретный пестицид)	Пестициды	244000		Массовая доля действующего вещества: хлорорганические фосфорорганические пиретроиды	40,0 – 99,8 % 40,0 – 99,8 % 40,0 – 99,8 %	
					органический пестицид на основе соединения олова	40,0 – 99,8 %	
					пестицид на основе аминов и солей четвертичных аммониевых оснований	40,0 – 99,8 %	
					пестицид на основе кетонов, спиртов, нитрофенолов, простых эфирных	40,0 – 99,8 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
					оснований		
					пестициды на основе алифатических, алициклических, ароматических кислот и их производных	40,0 – 99,8 %	
					пестициды на основе арилоксиалканкарбоновых кислот и их производных	40,0 – 99,8 %	
					пестициды на основе производных карбаминных, тио- и дитиокарбаминных кислот	40,0 – 99,8 %	
					пестициды на основе мочевины, тиомочевины и сернистых кислот	40,0 – 99,8 %	
					пестициды на основе пятичленных гетероциклических соединений	40,0 – 99,8 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка №3

Адрес места осуществления деятельности: 305047 г. Курск, ул. Энгельса, д.140

1.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> . С.А. Курбатов, Я.Н. Коваленко, ВНИИКР, Быково, 2015	Плоды тыквенных: дыня, тыква, огурцы	973251 973412 973413	0707 00 0807	Северный кукурузный жук <i>Diabrotica barberi</i> (Smith & Lawrence)	Обнаружено/ не обнаружено	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 (с изменениями на 9 октября 2014 года), Приказ МСХ №501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов» от 15.12.2014 и др. НД на продукцию
2.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации многолетней мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> . Т.В. Галинская, ВНИИКР, Быково, 2015	Бананы и другие фрукты	976100	0803 0709	Многолетняя муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	Обнаружено/ не обнаружено	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 (с изменениями на 9 октября 2014 года), Приказ МСХ №501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов» от 15.12.2014 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> Т.И. Абасова, ВНИИКР, Быково, 2015	Кормовые культуры и их рассада: капуста, сладкий перец, хлопчатник, батат, томат, фасоль, баклажан. Хризантемы, гвоздики	973953 973542 973532 973522 973512	0714 1214 0702 00 000 0708 0709 0601	Кукурузная лиственная совка <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)	Обнаружено/ не обнаружено	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 (с изменениями на 9 октября 2014 года), Приказ МСХ №501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов» от 15.12.2014 и др. НД на продукцию
4.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода повилка <i>Cuscuta</i> . Д.Л. Белкин, Ю.Ю. Кулакова, ВНИИКР, Быково, 2015	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные, лекарственные травы	971000 979000	0601 1001-1008	Род повилка <i>Cuscuta</i> spp.	Обнаружено/ не обнаружено	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 (с изменениями на 9 октября 2014 года), Приказ МСХ №501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов» от 15.12.2014 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> . А.В. Шамаев, О.А. Кулинич, ВНИИКР, Быково, 2015	Посадочный и упаковочный материал лиственных пород	979200 979300 979500	0601 из 4415	Китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)	Обнаружено/ не обнаружено	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 (с изменениями на 9 октября 2014 года), Приказ МСХ №501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов» от 15.12.2014 и др. НД на продукцию
6.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> . И.О. Камаев, А.В. Шипулин, ВНИИКР, Быково, 2015	Саженьцы различных культур, горшечные культуры, рассада фуксии	973251 973412 973413	0601	Галловый клещ фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> (Keifer)	Обнаружено/ не обнаружено	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 (с изменениями на 9 октября 2014 года), Приказ МСХ №501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов» от 15.12.2014 и др. НД на продукцию
7.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> . И.О. Камаев, А.В. Шипулин, ВНИИКР, Быково, 2015	Саженьцы, горшечные растения хвойных пород	976100	0604 20 400 0	Можжевельниковый паутинный клещ <i>Oligonychus perditus</i> (Pritchard & Baker)	Обнаружено/ не обнаружено	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 (с изменениями на 9 октября 2014 года), Приказ МСХ №501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов» от 15.12.2014 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> . С.А. Курбатов, Я.Н. Коваленко, ВНИИКР, Быково, 2015	Плоды – кабачки, абрикосы, вишня, слива, терн, персик	973953 973542 973532 973522 973512	0809	Можжевельниковый паутинный клещ <i>Diabrotica undecimpunctata</i> (Man)	Обнаружено/ не обнаружено	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 (с изменениями на 9 октября 2014 года), Приказ МСХ №501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов» от 15.12.2014 и др. НД на продукцию
9.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> . С.А. Курбатов, Я.Н. Коваленко, ВНИИКР, Быково, 2015	Семена и продовольственное зерно зернобобовых культур	971000 979000	1209	Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boh.)	Обнаружено/ не обнаружено	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 (с изменениями на 9 октября 2014 года), Приказ МСХ №501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов» от 15.12.2014 и др. НД на продукцию
10.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> . Д.Л. Белкин, Ю.Р. Кочнев, ВНИИКР, Быково, 2015	Посадочный материал	979200 979300 979500	0601	Айлант высочайший, китайский ясень <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.)	Обнаружено/ не обнаружено	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 (с изменениями на 9 октября 2014 года), Приказ МСХ №501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов» от 15.12.2014 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
11.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> . Д.Л. Белкин, Ю.Ю. Кулакова, ВНИИКР, Быково, 2015	Семена и продовольственное зерно зернобобовых культур	973251 973412 973413	1209	Род стрига <i>Striga L.</i>	Обнаружено/ не обнаружено	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 (с изменениями на 9 октября 2014 года), Приказ МСХ №501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов» от 15.12.2014 и др. НД на продукцию
12.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> . О.В. Скрипка, ВНИИКР, Быково, 2015	Срезанные ветки и посадочный материал тополя и хвойных растений	976100	0601	Ржавчина тополя <i>Melampsora medusae</i> (Thumen)	Обнаружено/ не обнаружено	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 (с изменениями на 9 октября 2014 года), Приказ МСХ №501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов» от 15.12.2014 и др. НД на продукцию
13.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды <i>Heterodera glycines</i> . Е.А. Худякова, С.В. Сударикова, ВНИИКР, Быково, 2015	Семенной и посадочный материал овощных и декоративных культур	973953 973532 973522 973512	1209 0601	Соевая цистообразующая нематода <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe)	Обнаружено/ не обнаружено	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 (с изменениями на 9 октября 2014 года), Приказ МСХ №501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов» от 15.12.2014 и др. НД на продукцию

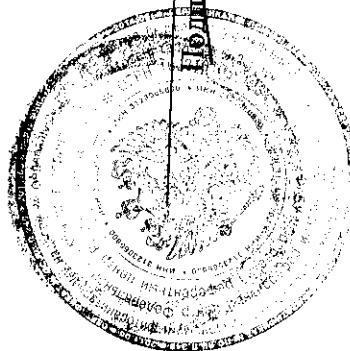
1	2	3	4	5	6	7	8
14.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> . Е.М. Волкова, ВНИИКР, Быково, 2015	Семена и продовольственное зерно зернобобовых культур	971000 979000	1209	Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> (Dup.)	Обнаружено/ не обнаружено	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 (с изменениями на 9 октября 2014 года), Приказ МСХ №501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов» от 15.12.2014 и др. НД на продукцию
15.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации виридокартофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i> . Ю.Н. Приходько, С.Б. Абросимова, ВНИИКР, Быково, 2015	Истинные семена картофеля и томата, клубни картофеля, рассада, плоды и семена других растений-хозяев	973000	1209	Виридокартофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i>	Обнаружено/ не обнаружено	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 (с изменениями на 9 октября 2014 года), Приказ МСХ №501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов» от 15.12.2014 и др. НД на продукцию
16.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> . Я.Н. Коваленко, С.А. Курбатов, ВНИИКР, Быково, 2015	Деревянные ящики, паллеты, крепеж и др., изготовленные из древесины лиственных пород	538000	4404 4403 (кроме 4403 10 000)	Узбекский усач <i>Aeolesthes sarta</i> (Sols.)	Обнаружено/ не обнаружено	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 (с изменениями на 9 октября 2014 года), Приказ МСХ №501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов» от 15.12.2014 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
17.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> . Я.Н. Коваленко, С.А. Курбагов, ВНИИКР, Быково, 2015	Семена и продовольственное зерно зернобобовых культур	971000 979000	1209 1001-1008	Черда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i>	Обнаруже но/ не обнаруже- но	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 (с изменениями на 9 октября 2014 года), Приказ МСХ №501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов» от 15.12.2014 и др. НД на продукцию
18.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> . М.Г. Буш, Ю.А. Ловцова, ВНИИКР, Быково, 2015	Рассада и плоды батата, томата, капусты, сладкого перца, хлопчатника, фасоли, баклажана	973200 973400	1209 0714	Южная совка <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)	Обнаруже но/ не обнаруже- но	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 (с изменениями на 9 октября 2014 года), Приказ МСХ №501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов» от 15.12.2014 и др. НД на продукцию
19.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata</i> . Т.А. Сурина О.В. Скрипка, ВНИИКР, Быково, 2015	Необработанная древесина, растения для посадки <i>Platanus</i> spp.	531000	0601 4404 4401 10 000	Синева древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata</i> . sp. <i>platani</i>	Обнаруже но/ не обнаруже- но	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 (с изменениями на 9 октября 2014 года), Приказ МСХ №501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов» от 15.12.2014 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
20.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> . И.П. Дудченко, ВНИИКР, Быково, 2015	Свежие плоды и посадочный материал плодовых и ягодных культур	973000	0601	Бурая монилиозная гниль <i>Monilinia fructicola</i> (Winter, Honey)	Обнаружено/ не обнаружено	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 (с изменениями на 9 октября 2014 года), Приказ МСХ №501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов» от 15.12.2014 и др. НД на продукцию

И. о. директора
ФГБУ «Орловский референтный
центр Россельхознадзора»

Руководитель испытательной
лаборатории
ФГБУ «Орловский референтный
центр Россельхознадзора»



Подпись уполномоченного лица

С. Н. Поляков

С. В. Легоцкая

Подпись уполномоченного лица