



1	2	3	4	5	6	7	8
5	ГОСТ 31671-2012	Пищевые пробы	10.52.10 10.61	1901 2001-2008 2105	Пробоподготовка (минерализация) при повышении давления	-	
6	ГОСТ 26929-94	Пищевые сырье и продукты			Сухая минерализация, мокрая минерализация, кислотная экстракция	-	
7	ГОСТ 30692-2000	Все виды растительных кормов, комбикорма, комбикормовое сырье			Кадмий	(0,1-10,0) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Утвержденные решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299 (ап)ИИ 2.3.2.1078-01
8	ГОСТ Р 53100-2008	Средства ветеринарного применения, корма и кормовые добавки	01.11.1-01.11.5 01.11.7 01.11.81 01.19.10	1001-1008 1213 1214 2302 2304-2306 2309	Медь Цинк Кадмий Свинец	(1,0-200,0) млн <sup>-1</sup> (мг/кг) (0,05-0,50) млн <sup>-1</sup> (мг/кг) (0,5-5,0) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)	Временный максимально допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и соединений в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках (утвержденные ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87 № 123-4/281-8-87 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР 19.08.87
9	ГОСТ Р 55447-2013	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.1-01.11.5 01.11.7 01.11.81 01.19.10 10.91.1 10.91.2 10.92.1		Кадмий Свинец Мышьяк Руть	(0,01-1,00) мг/кг (0,05-10,00) мг/кг (0,05-10,00) мг/кг (0,0025-1,0000) мг/кг	
10	ГОСТ 31650-2012	Средства лекарственные для животных, корма и кормовые добавки			Руть	(0,025-0,600) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)	
11	ГОСТ Р 53101-2008	Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма и кормовые добавки			Мышьяк	(0,05-20,0) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)	
12	МУ 3222-85 Методы определения микробиологических показателей в продуктах питания, кормах и внешней среде	Продукты растительного и животного происхождения, лекарственные растения, корма, вода, почва	01.11.1-01.11.4 01.11.5 01.21-01.26 01.13 01.13.1-01.13.5 01.12 01.13.9 1.41.20.110 01.47.21 01.47.22 02.30.4 10.12.1	0201-0210 0301-0307 0401-0407 0701-0710 1001-1008 1201 1202 1205-1207 1604-1605 1801 1901 2302 2304	Фозалон  Диметоат Карбофос Диазинон	(0,01-0,5) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ГН 12.3111-13 ПДК «Максимально допустимые уровни пестицидов в кормах для с/х животных» Утв. ГУВ Минсельхоза СССР от 17.05.77 и 03.04.81 г. № 117-11 б, согласованные Главным государственным врачом СССР 31.03.77 № 123-14/1810-22 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-

1	2	3	4	5	6	7	8
			10.11.1-10.11.3 10.12.2 10.12.4 10.13.11 10.13.15 10.61 10.62.1 10.62.2 10.91.1 10.91.2 10.92.1	2306 2309	Парагидметил Фосмет Дихлорфос	(0,002-0,5) мг/кг (0,01-10,0) мг/кг (0,01-10,0) мг/кг	эпидемиологическому надзору (контролю) Утвержденные решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299
13	МУ 2473-81 Методы определения микролициств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде	Растения, почва, вода водоемов	01.11.1-01.11.4 01.11.5 01.21-01.26 01.13, 01.13.1-01.13.5, 01.12, 01.13.9	0701-0710 0803 0805 0806 0807-0810 1001-1008 1204-1207 1214	Хлорпирифос  Перметрин  Циперметрин (альфа-, бета- и зета-)	(0,01-2,0) мг/кг  (0,01-0,04) мг/кг  (0,01-0,04) мг/кг	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Утвержденные решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299 ИИ 1.2.3111-13 СанПиН 2.3.2.1078-01
14	МУ 4344-87 Методы определения микролициств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде	Растения, почва, вода водоемов	01.11.1-01.11.4, 01.11.5 01.21-01.26, 01.13, 01.13.1-01.13.5, 01.12, 01.13.9	0701-0710 0803 0805 0806 0807-0810 1001-1008 1204-1207 1214	Лямбда-цигалотрин  Циперметрин (альфа-, бета-, и зета-)	(0,005-0,5) мг/кг  (0,005-0,5) мг/кг	ИИ 1.2.3111-13 СанПиН 2.3.2.1078-01 ПДК «Максимально допустимые уровни пестицидов в кормах для с/х животных» Утв. ГУВ Минсельхоза СССР от 17.05.77 и 03.04.81 г. № 117-11 б. согласованные Главным государственным врачом СССР 31.03.77 № 123-14/1810-22
15	МУ 2542-76 от 20.12.1976, МУ 2145-80 от 28.01.1980 Методы определения микролициств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде	Зерно кукурузы, вода, почва	01.11.2	1005	Прометрин	(0,04-0,2) мг/кг	ИИ 1.2.3111-13 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ Р 53049-2008, ГОСТ 28673-90, ГОСТ 7775-71, ГОСТ Р 56105-2014, ГОСТ Р 55289-2012, ГОСТ 8759-92, ГОСТ 22983-88, ГОСТ 28674-90, ГОСТ 7758-75, ГОСТ 7066-77, ГОСТ 13213-77, ГОСТ 5060-86, ГОСТ 28672-90, ГОСТ 52554-06, ГОСТ 13634-90
16	ГОСТ 30349-96	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.21-01.26, 01.13, 01.19.10.110 01.19.10.120	0701-0710 0801-0814	Гексахлорцикло-гексан (α-, β-, γ- изомеры) (ГХЦП)  ДДП и его метаболиты	(0,001-0,5) млн <sup>-1</sup>  (0,007-0,2) млн <sup>-1</sup>	ИИ 1.2.3111-13 СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
17	<p>МУ 2142-80 от 28.01.1980                      Методы определения микролищесств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде</p>	<p>Вода, продукты питания, корма, табачные изделия</p>	<p>01.15                      12.00.1                      01.21-01.26                      01.13                      01.13.1-01.13.4                      01.12                      01.13.5                      01.13.8                      01.13.9                      01.41.20.110                      01.47.21                      01.47.22                      02.30.4                      10.12.1                      10.11.1-10.11.3                      10.12.2                      10.12.3                      10.12.4                      10.13.11                      10.13.15                      10.20.1-10.20.3                      10.51                      10.52.10                      10.61                      10.62.1                      01.11.1-01.11.5                      01.11.7                      01.11.8                      01.19.10                      10.91.1                      10.91.2                      10.92.1</p>	<p>2401                      2402                      2403                      1001-1008                      0201-0210                      0301-0307                      0401-0407                      0408                      0410                      0701-0710                      0801-0814                      1201                      1202                      1205-1207                      1103-1104                      1302                      1601                      1602                      1701                      1604-1605                      1801                      1901                      2001-2008                      2105                      1213                      1214                      2302                      2304-2306                      2309</p>	<p>Гексахлорцикло-гексан (<math>\alpha</math>-, <math>\beta</math>-, <math>\gamma</math>-изомеры) (ГХЦГ)</p> <p>ДДТ                      и его метаболиты</p>	<p>(0,005-2,0) мг/кг</p>	<p>ТР ТС 021/2011                      ГН 1.2.3111-13                      СанПиН 2.3.2.1078-01</p>
18	<p>ГОСТ 30710-2001</p>	<p>Флоды, овощи и продукты их переработки</p>	<p>01.21-01.26, 01.13,                      01.19, 10.110                      01.19, 10.120</p>	<p>0701-0710                      0801-0814</p>	<p>Лидинон                      Диметоат                      Малакион                      Паратион-метил                      Фозалон</p>	<p>(0,002 -0,04) мг/кг                      (0,002-0,2) мг/кг                      (0,004 -0,04) мг/кг                      (0,004-0,04) мг/кг                      (0,002 -0,04) мг/кг</p>	<p>ГН 1.2.3111-13                      СанПиН 2.3.2.1078-01                      ГОСТ Р 51808-2001,                      ГОСТ Р 51074-2003, ГОСТ 7967-87,                      ГОСТ Р 55906-2013, ГОСТ 32285-2013, ГОСТ 16830-71,                      ГОСТ 32284-2013, ГОСТ 16831-71,                      ГОСТ Р 51783-2001, ГОСТ 16832-71,                      ГОСТ 16833-2014</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
19	ГОСТ 13496.20-2014	Комбикорма и комби- кормовое сырье	01.11.1-01.11.5, 01.11.7, 01.11.8, 01.19.10, 10.91.1, 10.91.2, 10.92.1	1001-1008 1213 1214 2302 2304-2306 2309	Гексахлорцикло-гексан (α-, β-, γ- изомеры) (ГХЦГ)	(0,05-0,2) мг/кг	ТР ТС 015/2011 ГН 1.2.3.111-13 СанПиН 2.3.2.1078-01 ПДК «Максимально допустимые уровни пестицидов в кормах для с/х животных» Утв. ГУВ Минсельхоза СССР от 17.05.77 и 03.04.81 г. № 117-11 б, согласованные Главным государственным врачом СССР 31.03.77 № 123-14/1810-22
20	Методика М 04-14-2005 (издание 2010 года)	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности. Молоко коровье сырое	01.41.20.110 10.51.11 10.51.52	0401-0406	Афлатоксин М <sub>1</sub>	(0, 2 -5) мкг/кг	СанПиН 2.3.2.1078-01
21	Методика М 04-32-2004 (издание 2014 года)	Продукты пищевые и продовольственное сы- рье, БАД, комбикорма и сырье для их производ- ства	01.11.1-01.11.5, 01.11.7, 01.11.8, 01.19.10, 01.21-01.26, 01.13, 01.13.1-01.13.4, 01.12, 01.13.5, 01.13.8, 01.13.9, 10.92.1, 01.41.20.110, 10.91.2, 01.47.21, 01.47.22, 02.30.4, 10.12.1, 10.11.1-10.11.3,, 10.12.2, 10.12.4, 10.13.11-10.13.15, 10.20.1-10.20.3, 10.51, 10.52.10, 10.61, 10.62.1, 10.62.2,	1001- 10080201- 02100301- 03070401- 04070701- 07101201 12021205- 12071213 1214 1604-1605 1801 2105 2302 2304-2306 1512	Афлатоксин В <sub>1</sub>	При массе навески 5 г (0,2-50) мкг/кг При массе навески 25 г (0,07 -50,0) мкг/кг	СанПиН 2.3.2.1078-01 МДУ микотоксинов в кормах для с/х животных, утв. ГУВ Минсельхоза СССР, 01.02.89, № 434-17-89
22	ВН 3184-84	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11.1-01.11.4, 01.21- 01.26, 01.13, 01.13.1- 01.13.4, 01.12, 01.13.5, 01.13.8, 01.13.9, 10.62.2, 01.41.20.110, 01.47.21, 1.47.22, 02.30.4, 10.12.1, 10.11.1-10.11.3,, 10.12.2, 10.12.4, 10.13.11-10.13.15, 10.20.1-10.20.3, 10.51, 10.52.10	1001-1008 0201-0210 0301-0307 0401-0407 0701-0710 1201 1202 1205-1207 1604-1605 1801 2105	Т-2 ТОКСИН	(0,05 -0,18) мг/кг	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 МДУ микотоксинов в кормах для с/х животных, утв. ГУВ Минсельхоза СССР, 01.02.89, № 434-17-89

1	2	3	4	5	6	7	8
23	М 04-40-2005 (издание 2011 года)	Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе	01.11.1-01.11.4 01.12	1001-1008 1201 1205-1207 1101 1103 1102	Зеараленон	(0,1 - 10,0) мг/кг	СанПиН 2.3.2.1078-01 МДУ микотоксинов в кормах для с/х животных, утв. ГУВ Минсельхоза СССР, 01.02.89, № 434-17-89 ГОСТ 6002-69
24	Методика М 04-42-2009 (издание 2014 года)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, комбикорма, комбикормовое сырье и БАД	01.11.1-01.11.5 01.21-01.26 01.13 01.13.1-01.13.4 01.12 01.13.5.01.13.8 01.13.9.10.91.2 01.41.20.110. 01.47.21.1.47.22 02.30.4.10.12.1 10.11.1-10.11.3 10.12.2.10.12.4 10.13.11-10.13.15. 10.20.1-10.20.3.10.51 10.52.10.10.61.10.62.1 10.62.2.10.92.1 01.11.7.01.11.8	1001-1008 0201-0210 0301-0307 0401-0407 0701-0710 1201 1202 1205-1207 1213 1214 1604-1605 1801 2105 2302 2304-2306 0408, 0409,1103	Охратоксин А	(0,0025 - 1) мг/кг	СанПиН 2.3.2.1078-01 МДУ микотоксинов в кормах для с/х животных, утв. ГУВ Минсельхоза СССР, 01.02.89, № 434-17-89
25	Методика М 04-45-2007 (издание 2012 года)	Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе	01.11.1-01.11.4 01.12	1001-1008 1101, 1103,1201	Дезоксинивалезиол	(0,2 - 5) мг/кг	СанПиН 2.3.2.1078-01 МДУ микотоксинов в кормах для с/х животных, утв. ГУВ Минсельхоза СССР, 01.02.89, № 434-17-89
26	ГОСТ 28001-88	Фуражное зерно, продукты его переработки, комбикорма всех видов	01.11-01.12 10.91.10.18	1001-1008 2302,2308,2309	Т-2 токсин Зеараленон Охратоксин А	(600,0 - 2000,0) мкг/кг (50,0 - 1000,0) мкг/кг (10,0 - 2000,0) мкг/кг	ТР ТС 015/2011
27	ГОСТ 31691-2012	Зерно и продукты его переработки, комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе (жмых, шрот)	01.11-01.12 01.19.1 10.91.10.18	1001-1008 2302,2308,2309	Зеараленон	(0,1 - 10,0) мг/кг	ТР ТС 015/2011 МДУ микотоксинов в кормах для с/х животных, утв. ГУВ Минсельхоза СССР, 01.02.89, № 434-17-89

1	2	3	4	5	6	7	8
28	ГОСТ Р 51116-97	Зерно и продукты его переработки, комби-корма	01.11-01.12 10.91.10.18	1001-1008 2302,2308,2309 1201 1202 1205-1207	Дезоксиниваленол	(0,2-4,0) мг/кг	ТР ТС 015/2011
29	МУК 4.1.2.2204-07	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11-01.12, 01.21	1001-1008, 0201-0210 0301-0307 0401-0407 0701-0710 1201 1202 1205-1207	Охратоксин А	(0,0001 - 0,016) мг/кг	ТР ТС 021/2011
30	ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые	01.11 01.21-01.26 01.41.20.110 01.47.21 01.47.22	1001-1008 0201-0210 0301-0307 0401-0407 0701-0710 1201 1202 1205-1207 1103 0408-0410 0801-0813	Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг в молочных продуктах: (0,0005-0,003) мг/кг	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011
31	ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003)	Зерновые культуры, орехи и продукты их переработки	01.11-01.12 01.25.3	1001-1008 1202 0801-0802	Афлатоксин В1	(8,0 - 15,0) мкг/кг	ТР ТС 015/2011
32	ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005)	Молоко и молоко су-хое	1.41.20.110 10.86.10.130 10.51.2 10.51.11	0401-0402	Общее содержание афлатоксинов В1, В2, G1, G2	(8,0 - 15,0) мкг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
33	Методика М (4-15-2009 (издание 2014 г.))	Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД.	01.11.1-01.11.4 01.21-01.26 01.13 01.13.1-01.13.4 01.12 01.13.5 01.13.8 01.13.9 01.41.20.110 01.47.21	1001-1008 0201-0210 0301-0307 0401-0407 0408 0410 0701-0710 0801- 0814 1201	Бенз (а)пирен	(0,1 - 100) мкг/кг	СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.3.2.2401-08

1	2	3	4	5	6	7	8
34	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (Свидетельство № 40090.3Н700)	Объекты	01.47.22 02.30.4 10.12.1 10.11.1-10.11.3 10.12.2 10.12.3 10.12.4 10.13.11 10.13.15 10.20.1-10.20.3 10.51 10.52.10 10.61	1202 1205-1207 1103-1104 1302 1601 1602 1701 1604-1605 1801 1901 2001-2008 2105	Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов	(0 - 5000) Бк/кг	СанПиН 2.3.2.1078-01 Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-134, 137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках. Утв. ГУВ МСХ 01.12.94 № 13-7-2/216
35	ГОСТ 32161-2013	Пищевые продукты	01.11 01.21-01.26 01.27 01.41.20.110 01.47.21 01.47.22 01.49.21	1001-1008 0201-0210 0301-0307 0401-0407 0701-0710 1201 1202 1205-1207 0409	Удельная активность цезия-137	(0 - 5000) Бк/кг	Приказ Росстандарта от 27.06.2013 № 233-ст
36	ГОСТ 32163-2013	Пищевые продукты	01.11 01.21-01.26 01.27 01.41.20.110 01.47.21 01.47.22 01.49.21	1001-1008 0201-0210 0301-0307 0401-0407 0701-0710 1201 1202 1205-1207 0409	Удельная активность стронция-90	(0 - 1000) Бк/кг	ТР ТС 021/2011
37	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением	Объекты	-	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0407 0701-0710 1001-1008	Удельная активность бета-излучающих радионуклидов	(0 - 1000) Бк/кг	СанПиН 2.3.2.1078-01 Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-134, 137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках. Утв. ГУВ МСХ 01.12.94 № 13-7-2/216



1	2	3	4	5	6	7	8
	«Прогресс» (Свид-во № 40090.4Г006)			1604-1605 2105			
38	МУ 5048-89	Производство растениеводства	01.21-01.25 01.13.51	0701-0710	Нитраты	(30-9188) мг/кг	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01
39	ГОСТ 28396-89	Фуражное зерно, продукты его переработки, комбикорма	01.11 10.91.10.18	1001-1008 2302 2308 2309	Пагулин	(100-500) мкг/кг	МДУ микотоксинов в кормах для с/х животных, утв. ГУВ Минсельхоза СССР, 01.02.89, № 434-17-89
40	ГОСТ 30623-98	Растительные масла и маргариновая продукция	10.41.2 10.41.5 10.42.1	1507-1511 1517 1512 1514	Жирнокислотный состав и его сравнение с известным составом конкретной продукции	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011
41	ГОСТ 30418-96	Растительные масла	91.4100 93.6920 93.6235 10.41.2 10.41.5	1507-1510 1512 1514	Массовая доля жирных кислот к общему их содержанию в триглицеридах масел	(1.0-70.0) %	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 30623-98 ТР ТС 024/2011
42	ГОСТ EN 13585-2013	Кукуруза	01.11.2	1005	Фумонизин В <sub>1</sub> Фумонизин В <sub>2</sub>	(405-6732) мкг/кг (152-2619) мкг/кг	СанПиН 2.3.2.1078-01
43	ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты	1.41.20.110 10.86.10.130 10.51.2 10.51.11	0401-0402	Общий азот Белок	(0.27-2.7) % (1.70-17.0) %	ТР ТС 033/2013
44	ГОСТ 25179-2014	Молоко	1.41.20.110 10.86.10.130 10.51.2 10.51.11	0401-0402	Белок	Колориметрический метод: (2.5-4.0) % Метод формольного титрования: (2.2-4.0) %	ТР ТС 033/2013
45	ГОСТ 24065-80	Молоко	1.41.20.110 10.86.10.130 10.51.2 10.51.11	0401-0402	Содержание соды	(0.05-50) %	ТР ТС 033/2013
46	ГОСТ 24066-80	Молоко	1.41.20.110 10.86.10.130 10.51.2 10.51.11	0401-0402	Аммиак	(6-9) 10 <sup>-10</sup> %	ТР ТС 033/2013
47	МУК 4.1.2158-07 RIDASCREEN Иммуноферментный анализ для количественного определения тетрациклина	Молоко	1.41.20.110 10.86.10.130 10.51.2 10.51.11	0401-0402	Тетрациклин	1 ppb	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Утвержденные решением

1	2	3	4	5	6	7	8
							Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299.
48	МУК 5-1-14/1005 RIDASCREEN Иммуноферментный анализ для количественного определения нитрофурана	Молоко	1.41.20.110 10.86.10.130 10.51.2 10.51.11	0401-0402	Нитрофуран	50 ppb (нг/кг)	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Утвержденные решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299.
49	Методика М 01-05-2012 ПНД Ф 14.1.2-4.128-98 МУК 4.1.1262-03	Пробы природных (включая морские), питьевых и сточных вод	-	-	Нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01
50	Методика М 01-07-2010 (ПНД Ф 14.1.2-4.182-02 МУК 4.1.1263-03)	Природные, питьевые и сточные воды	-	-	Массовая концентрация общих фенолов	(0,0005-25) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01
51	Методика М 01-25-2010 ПНД Ф 14.1.2-4.187-02 МУК 4.1.1265-03	Природные, питьевые и сточные воды	-	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,02-0,5) мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01
52	ГОСТ 31870-2012	Природные, питьевые воды. Источники водоснабжения	-	-		(0,0001-0,01) мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01
						Кадмий	
						(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>	
						Кобальт	
						(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>	
						Марганец	
						(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>	
Медь							
(0,005-0,3) мг/дм <sup>3</sup>							
Мышьяк							
(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>							
Никель							
(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>							
Свинец							
(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>							
Цинк							
(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>							
53	ГОСТ 31950-2012.	Природные, питьевые воды. Источники водоснабжения	-	-	Ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.1315-03
54	ГОСТ 31933-2012	Растительные масла	91 4100	1515	Кислотное число	(0,1-30) мг КОН/г	ТР ТС 024/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	(пункт 7)		93 6920 93 6235				
55	ГОСТ Р 50457-92	Животные жиры и масла	10.4	151610	Кислотное число	(0,1-80) мг КОН/г	ТР ТС 021/2011
56	ГОСТ 26593-85	Растительные масла	91 4100 93 6920 93 6235	1515	Перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011
57	ГОСТ Р 51487-99	Растительные масла и животные жиры	91 4100 93 6920 93 6235	1515	Перекисное число	(0,1-45) ммоль/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 015/2011
58	ГОСТ 13496.19-93	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.1-01.11.5 01.11.7, 01.11.8 01.19.10 10.91.1 10.91.2 10.92.1 01.11.7 01.11.81	1001-1008 1213 1214 2302 2304-2306 2309	Нитраты	(9,1 - 30900) мг/кг	ПДК «Нормы предельно допустимой концентрации (ПДК) нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов». Утв. Главным Государственным ветеринарным инспектором 18.02.89 г. № 143-4/1-5а-89, согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР от 17.02.89 № 143-4/78-5а
59	ГОСТ Р 52554-2006	Пшеница. Технические условия	01.11.11 01.11.11.110 01.11.12 01.11.12.120 01.11.11.120 01.11.12.130 01.11.12.140	1001	Состояние	Свойственное/несвойственное нормальным (здоровым)	ГОСТ Р 52554-2006
60	ГОСТ Р 54078-2010	Пшеница кормовая	01.11.11 01.11.11.110 01.11.12 01.11.12.120 01.11.11.120 01.11.12.130 01.11.12.140	1001	Состояние	Свойственное/несвойственное нормальным (здоровым)	ГОСТ Р 54078-2010
61	ГОСТ 28672-90 ГОСТ 10967-90	Ячмень. Требования при заточках и поставках	01.11.15 01.11.15.110 01.11.15.111 01.11.15.120	1003	Цвет, запах	Свойственный/несвойственный нормальным (здоровым)	ГОСТ 28672-90

1	2	3	4	5	6	7	8
			01.11.15.121		Состояние	Свойственное/не свойственное нор- мальным (здоро- вым)	
62	ГОСТ Р 53900-2010	Ячмень кормовой	01.11.15	1003	Состояние	Свойственное/не свойственное нор- мальным (здоро- вым)	ГОСТ Р 53900-2010
63	ГОСТ 5060-86 ГОСТ 10967-90	Ячмень пивоваренный	01.11.15	1003	Цвет, запах	Свойственный/не свойственный нор- мальным (здо- ровым)	ГОСТ 5060-86
64	ГОСТ 28673-90 ГОСТ 10967-90	Овес на продоволь- ственные цели	01.11.16.130	1004	Состояние	Свойственное/не свойственное нор- мальным (здоро- вым)	ГОСТ 28673-90
65	ГОСТ Р 53901-2010	Овес кормовой	01.11.16.130	1004	Состояние	Свойственное/не свойственное нор- мальным (здоро- вым)	ГОСТ Р 53901-2010
66	ГОСТ 7757-71	Овес для переработки на солод в спиртовом производстве	01.11.16.130	1004	Состояние	Свойственное/не свойственное нор- мальным (здоро- вым)	ГОСТ 7757-71
67	ГОСТ 13634-90 ГОСТ 10967-90	Кукуруза на продо- вольственные цели	01.11.13	1005	Цвет, запах	Свойственный/не свойственный нор- мальным (здо- ровым)	ГОСТ 13634-90
68	ГОСТ Р 53903-2010	Кукуруза кормовая	01.11.60.170	1005	Состояние	Свойственное/не свойственное нор- мальным (здоро- вым)	ГОСТ Р 53903-2010

1	2	3	4	5	6	7	8
69	ГОСТ Р 53049-2008	Зерно ржи	01.11.16.110 01.11.16.120	1002	Состояние	Свойственное/не свойственное нор- мальным (здоро- вым)	ГОСТ Р 53049-2008
70	ГОСТ 28674-90 ГОСТ 10967-90	Горох, заготовливае- мый и поставляемый на продовольственные цели	01.11.22.111	0708100000	Цвет, запах	Свойственный/не свойственный нор- мальным (здо- ровым)	ГОСТ 28674-90
						Свойственное/не свойственное нор- мальным (здоро- вым)	
71	ГОСТ Р 54630-2011	Горох на кормовые цели	01.11.22.111	0708100000	Состояние	Свойственное/не свойственное нор- мальным (здоро- вым)	ГОСТ Р 54630-2011
72	ГОСТ Р 55289-2012	Нешелушеное зерно риса, применяемое в продовольственных целях	01.11.14	100610	Состояние	Свойственное/не свойственное нор- мальным (здоро- вым)	ГОСТ Р 55289-2012
73	ГОСТ 7758-75 ГОСТ 10967-90	Фасоль на продоволь- ственные цели	01.11.22.120	0713 3	Цвет, запах	Свойственный/не свойственный нор- мальным (здо- ровым)	ГОСТ 7758-75
						Свойственное/не свойственное нор- мальным (здоро- вым)	
74	ГОСТ 7066-77 ГОСТ 10967-90	Чечевица тарелочная продовольственная. Требования при заго- товках и поставках	01.11.22.130	0713400000	Цвет, запах	Свойственный/не свойственный нор- мальным (здо- ровым)	ГОСТ 7066-77
						Свойственное/не свойственное нор- мальным (здоро- вым)	
75	ГОСТ 13213-77	Чечевица тарелочная продовольственная для экспорта	01.11.22.130	0713400000	Состояние	Свойственное/не свойственное нор- мальным (здоро- вым)	ГОСТ 13213-77
						Свойственное/не свойственное нор- мальным (здоро- вым)	
76	ГОСТ Р 56105-2014	Зерно гречихи, постав- ляемое на продоволь- ственные цели	01.11.17.110	1008 1	Состояние	Свойственное/не свойственное нор- мальным (здоро- вым)	ГОСТ Р 56105-2014

1	2	3	4	5	6	7	8
77	ГОСТ 22983-88 ГОСТ 10967-90	Просо	01.11.17.120	1008 2	Цвет, запах	Свойственный/не свойственный нормальным (здоровым)	ГОСТ 22983-88
78	ГОСТ Р 53899-2010 ГОСТ 10967-90	Зерно кормового тритикале	01.11.17.140	1008600000	Состояние	Свойственное/не свойственное нормальным (здоровым)	ГОСТ Р 53899-2010
79	ГОСТ Р 54629-2011	Зерно бобов на кормовые цели	01.11.22.170	0713500000	Состояние	Свойственное/не свойственное нормальным (здоровым)	ГОСТ Р 54629-2011
80	ГОСТ 31646-2012	Зерно пшеницы на продовольственные и кормовые цели	01.11.11-01.11.12	1001	Содержание фузариозных зерен	(0-10) %	ТР ТС 015/2011 ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ Р 54078-2010
81	ГОСТ ISO 520-2014	Зерновые и бобовые культуры	01.11-01.12	1001-1008	Масса 1000 зерен и/ли семян	(0-1000) г	-
82	ГОСТ 10843-76	Зерно гречихи, проса, овса и риса	01.11-01.12	1001-1008	Пленчатость	(0-100) %	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 28673-90 ГОСТ Р 56105-2014 ГОСТ 22983-88
83	ГОСТ 10844-74	Зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей	01.11-01.12	1001-1008	Кислотность по болтушке	(0,2-22,0) мг КОН/г	ТР ТС 021/2011
84	ГОСТ Р 54895-2012	Зерно пшеницы, ржи, ячменя, овса, предназначенное для продовольственных и непродовольственных целей	01.11	1001-1008	Натура	(0-1000) г/л	ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ 28672-90 ГОСТ 28673-90 ГОСТ 7757-71 ГОСТ Р 53049-2008
85	ГОСТ 10846-91	Зерновые и продукты его переработки	01.11-01.12	1001-1008	Содержание белка в зерне	(0-60) %	ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ 5060-86
86	ГОСТ 10847-74	Зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей	01.11-01.12	1001-1008	Зольность	(0-15) %	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
87	ГОСТ 10940-64	Зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей	01.11-01.12	1001-1008	Типовой состав пшеницы	-	ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ 22983-88 ГОСТ 13634-90 ГОСТ Р 55289-2012 ГОСТ 28674-90 ГОСТ 7758-75
					Типовой состав овса	-	
					Типовой состав проса	-	
					Типовой состав кукурузы	-	
					Типовой состав риса зерна	-	
					Типовой состав гороха	-	
Типовой состав фасоли	-						
88	ГОСТ 10967-90	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11-01.12	1001-1008	Запах	Свойственный/не свойственный нормальным	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ Р 54078-2010 ГОСТ 28672-90 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ 5060-86 ГОСТ 28673-90 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ 7757-71 ГОСТ 13634-90 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ 28674-90 ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ Р 55289-2012
							Цвет
89	ГОСТ 10987-76	Зерновые пшеницы и риса	01.11.11-01.11.12 01.12	1001 1006	Стекловидность, при определении с использованием диафаноскопа	(0-100) %	ТР ТС 021 2011 ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ Р 55289-2012
						Стекловидность, при определении по результатам осмотра среза зерна	(0-100) %
90	ГОСТ 31699-2012 (ISO 21415-1:2006)	Пшеница, пшеничная мука	01.11.1 10.61.21	1001 1101	Количество сырой клейковины	(0-50) %	ГОСТ Р 52554-2006
						Количество сырой клейковины	
91	ГОСТ Р 54478-2011	Зерно пшеницы	01.11.1	1001	Количество сырой клейковины	(0-120) ед. ИДК	ГОСТ Р 52554-2006

1	2	3	4	5	6	7	8
92	ГОСТ 13586.4-83	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11-01.12	1001-1008 1104	Зараженность зерна насекомыми и клещами в явной форме	-	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ Р 54078-2010 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ 28673-90 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ Р 55289-2012 ГОСТ Р 56105-2014 ГОСТ Р 53899-2010 ГОСТ Р 54629-2011
					Зараженность кукурузы в початках	Заражена/не заражена	
					Зараженность зерна вредителями в скрытой форме	Скрытая зараженность (0-100) %	
93	ГОСТ 13586.6-93	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11-01.12	1001-1008 1104	Зараженность зерна вредителями путем просеивания средних проб	-	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ Р 54078-2010 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ 28673-90 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ Р 55289-2012 ГОСТ Р 56105-2014 ГОСТ Р 53899-2010 ГОСТ Р 54629-2011
					Зараженность зерна бобовых культур зерновками	(0,1-100) %	
94	ГОСТ 13586.5-93	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11-01.12	1001-1008	Влажность с предварительным подсушиванием	(0-30) %	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ 28672-90 ГОСТ 5060-86 ГОСТ 28673-90 ГОСТ 7757-71 ГОСТ 13634-90 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ 28674-90 ГОСТ Р 55289-2012 ГОСТ 7758-75 ГОСТ 7066-77 ГОСТ 13213-77 ГОСТ Р 56105-2014 ГОСТ 22983-88
					Влажность без предварительного подсушивания	(0-50) %	
					Влажность кукурузы в початках	(0-50) %	



1	2	3	4	5	6	7	8
95	ГОСТ 29144-91 (ISO 711-85)	Зерно и зернопродукты	01.11-01.12	1001-1008 1101	Влажность	(0-30) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011
96	ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80)	Зерно кукурузы	01.11.13	1005	Влажность	(0-50) %	ТР ТС 015/2011
97	ГОСТ 31640-2012	Все виды кормов растительного и животного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбинированное сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения	01.11	1213 1214 2304-2306 2309	Массовая доля сухого вещества	(5,0-95,0) %	ГОСТ Р 54078-2010 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ Р 53899-2010 ГОСТ Р 54629-2011 ГОСТ 27978-88 ГОСТ Р 55986-2014 ГОСТ Р 55452-2013 ГОСТ Р 54319-2011
98	ГОСТ 27676-88	Зерно пшеницы, ржи, муки, выработанная из него	01.11.1 01.11.16 10.61.21 15.61.22.110	1001-1002 1101	Число падения	(0-600) с	ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ Р 52189-2003
99	ГОСТ 30498-97 (ИСО 3093-82)	Зерновые культуры	01.11-01.12	1001-1008	Число падения	(0-600) с	-
100	ГОСТ 30483-97	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11-01.12	1001-1008 1104	Содержание сорной и зерновой примесей	(0-80) %	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ Р 54078-2010 ГОСТ 28672-90 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ 5060-86 ГОСТ 28673-90 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ 7757-71 ГОСТ 13634-90 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ 28674-90 ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ Р 55289-2012 ГОСТ 7758-75 ГОСТ 7066-77 ГОСТ 13213-77 ГОСТ Р 56105-2014 ГОСТ 22983-88 ГОСТ Р 53899-2010 ГОСТ Р 54629-2011
					Содержание сорной и зерновой примесей в рисе, а также красных, пожелтевших, зеленых стекловидных и глютеиновых зерен риса	(0-25) %	
					Зерна пшеницы, поврежденные клопом-черепашкой	Выявлены/не выявлены	
					Содержание мелких зерен (семян и крупности)	(0-100) %	
		Содержание металломагнитной примеси в зерне				(0-25) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
101	ГОСТ 26971-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	01.11-01.12	1001-1008 1104	Кислотность	(1,0 - 12,0) град	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 28673-90 ГОСТ Р 55289-2012 ГОСТ Р 56105-2014 ГОСТ 3034-75 ГОСТ Р 55290-2012 ГОСТ 6292-93
102	ГОСТ 29033-91	Зерно и продукты его переработки	01.11-01.12	1001-1008	Массовая доля жира	(0-50) %	ТР ТС 021/2011
103	ГОСТ 31700-2012	Зерно и продукты его переработки: мука, крупа, зародышевые хлопья, отруби	01.11-01.12	1001-1008 1101-1104 2302	Кислотное число жира	(2-200) мг КОН на 1 г жира	-
104	ГОСТ 10967-90 ГОСТ 17109-88	Семена сои, заготовленные и поставляемые для переработки	01.11.31	1201	Цвет, запах	Свойственный/не свойственный нормальным	ГОСТ 17109-88
105	ГОСТ 10967-90 ГОСТ 17111-88	Бобы арахиса, заготовляемые и поставляемые для промышленной переработки на масло, кондитерскую промышленность и в торговую сеть	01.11.32	1202	Состояние	Свойственное/не свойственное нор- мальным	ГОСТ 17111-88
106	ГОСТ 31784-2012 (ISO 6478:1990) ГОСТ 10967-90	Арахис для пищевой промышленности	01.11.32	1202	Цвет, запах	Свойственный/не свойственный нормальным	ГОСТ 31784-2012 (ISO 6478:1990)
107	ГОСТ 10967-90 ГОСТ 22391-89	Подсолнечник на промышленную переработку	01.11.33	120600	Состояние	Свойственное/не свойственное нор- мальным	ГОСТ 22391-89
108	ГОСТ 27988-88	Семена масличные	972930	1204-1207	Цвет Запах	Свойственный/не свойственный нормальным	ТР ТС 015/2011 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 31784-2012 ГОСТ 22391-89

1	2	3	4	5	6	7	8
109	ГОСТ 10853-88	Семена масличных культур	972930	1204-1207	Зараженность вредителями	-	ТР ТС 015/2011 ГОСТ 17109-88 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 31784-2012 ГОСТ 22391-89 ГОСТ 27149-95 ГОСТ 8057-95 ГОСТ 8056-96
110	ГОСТ 10854-88	Семена масличных культур	972930	1204-1207	Сорная, масляная и особо учитываемая примеси	(0-100) %	ТР ТС 015/2011 ГОСТ 17109-88 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 31784-2012 ГОСТ 22391-89
111	ГОСТ 10856-96	Семена масличных культур	972930	1204-1207	Влажность	(0-50) %	ТР ТС 015/2011 ГОСТ 17109-88 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 31784-2012 ГОСТ 22391-89
112	ГОСТ 10857-64	Семена масличных культур	972930	1204-1207	Масличность	(0-50) %	-
113	ГОСТ 10858-77	Семена подсолнечника	01.11.33	120600	Кислотное число масла	(0,8-25) мг КОН	ГОСТ 22391-89
114	ГОСТ 26597-89	Семена подсолнечника	01.11.33	120600	Кислотное число масла	(0,6-22,1) мг КОН/г	ГОСТ 22391-89
115	ГОСТ Р 51410-99 (ИСО 729-88)	Семена масличных культур	972930	1204-1207	Кислотное число масла	(0-15) мг КОН	-
116	ГОСТ Р 51411-99	Зерно и продукты его переработки продовольственного назначения	01.11-01.12	1001-1008 1104	Зольность	(0-5) %	-
117	ГОСТ 26312.2-84	Крупа	15.61.3	1103	Цвет, запах, вкус	Свойственный (не свойственный нормальным (здоровым)	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 3034-75 ГОСТ Р 55290-2012 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 7022-97 ГОСТ 18271-72 ГОСТ 21149-93
					Развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	(0-30) мин	

1	2	3	4	5	6	7	8
118	ГОСТ 26312.3-84	Крупа	15.61.3	1103	Зараженность вредителями хлебных запасов	Выявлена/не выявлена	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 3034-75 ГОСТ Р 55290-2012 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 7022-97 ГОСТ 18271-72 ГОСТ 21149-93
119	ГОСТ 26312.4-84	Продукты переработки зерна (крупа, побочные продукты переработки мукомольно-крупяной промышленности)	15.61.3	1103	Крупность или номер крупы  Примеси: сорная, цветковые пленки, испорченные ядра, необрушенные зерна, пожелтвшие, меловые, красные и с красными волосками и глютинозные ядра риса Вредная примесь Минеральная примесь Недодир Доброкачественное ядро	(0-50) %  (0-2) % (0-1,5) % (0-15) % (80-100) %	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 3034-75 ГОСТ Р 55290-2012 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 7022-97 ГОСТ 18271-72 ГОСТ 21149-93
120	ГОСТ 26312.5-84	Крупа	15.61.3	1103	Зольность	(0-5) %	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 7022-97 ГОСТ 21149-93
121	ГОСТ 26312.6-84	Овсяные хлопья	15.61.33.111	1104129000	Кислотность по болтушке	(0-10) град	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 21149-93
122	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	15.61.3	1103	Влажность	(0-30) %	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 3034-75 ГОСТ Р 55290-2012 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 7022-97 ГОСТ 18271-72 ГОСТ 21149-93
123	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа, отруби	15.61.3	1101	Металломагнитная примесь	(0-35) мг/кг	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
			15.61.21 15.61.22 15.62.30	1102 1103 2302			ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 3034-75 ГОСТ Р 55290-2012 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 7022-97 ГОСТ 18271-72 ГОСТ 21149-93 ГОСТ 7169-66 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ 3898-56
124	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби	15.61.21 15.61.22 15.62.30	1101 1102 2302	Цвет запах вкус хруст	Свойственный/не свойственный нормальным (здоровым)	ГОСТ 18271-72 ГОСТ 7169-66 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ 3898-56
125	ГОСТ 27559-87	Мука и отруби	15.61.21 15.61.22 15.62.30	1101 1102 2302	Зараженность вредителями	Выявлена/не выяв- лена	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 7169-66 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ 3898-56
126	ГОСТ 27560-87	Мука и отруби	15.61.21 15.61.22 15.62.30	1101 1102 2302	Загрязненность вредителями	Выявлена/не выяв- лена	ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ 3898-56
127	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби	15.61.21 15.61.22 15.62.30	1101 1102 2302	Крупность	(0-100) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 ГОСТ Р 52189-2003
128	ГОСТ 27494-87	Мука и отруби	15.61.21 15.61.22 15.62.30	1101 1102 2302	Кислотность	(0-10) град	ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 52189-2003
129	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	15.61.21 15.61.22 15.62.30	1101 1102 2302	Зольность	(0-10) %	ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 52189-2003
130	ГОСТ 27839-2013	Мука пшеничная	15.61.21	1101	Влажность	(0-35) %	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 7169-66 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ 3898-56
131	ГОСТ 13496.1-98 (пункт 4.3)	Комбикорма и комби- коричное сырье	15.71.10	2309 1001-1008 1213 1214	Количество сырой клейковины Качество сырой клейковины Массовая доля натрия	(0-50) % (0-105) ед. П/К (0.023-2.3) %	ГОСТ Р 51851-2001 ГОСТ 18221-99 ГОСТ Р 52254-2004 ГОСТ 9268-90 ГОСТ Р 52255-2004 ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р 54319-2011
132	ГОСТ 13496.4-93	Корма комбикорма,	15.71.10	2309	Массовая доля хлористого натрия	(0.06-5.8) %	ГОСТ Р 54078-2010
		Корма комбикорма,			Содержание сырого протеина	(0-60) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(пункт 2)	комбикормовое сырьё		1001-1008 1213 1214			ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ Р 53899-2010 ГОСТ Р 54629-2011 ГОСТ Р 56383-2015 ГОСТ 27978-88 ГОСТ Р 55986-2014 ГОСТ Р 55452-2013 ГОСТ Р 52812-2007 ГОСТ Р 51851-2001 ГОСТ 18221-99 ГОСТ Р 52254-2004 ГОСТ 9268-90 ГОСТ Р 52255-2004 ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р 54492-2011 ГОСТ 27149-95 ГОСТ 8057-95 ГОСТ Р 53799-2010 ГОСТ 8056-96 ГОСТ 80-96 ГОСТ 11246-96 ГОСТ Р 55489-2013 ГОСТ Р 54319-2011 ГОСТ 2116-2000 ГОСТ 3898-56
133	ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005)	Корма комбикорма комбикормовое сырьё	15.71.10	1001-1008 1213 1214 2309	Содержание сырого протеина	(0-60) %	ГОСТ Р 54078-2010 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ Р 53899-2010 ГОСТ Р 54629-2011 ГОСТ Р 56383-2015 ГОСТ 27978-88 ГОСТ Р 55986-2014 ГОСТ Р 55452-2013 ГОСТ Р 52812-2007 ГОСТ Р 51851-2001 ГОСТ Р 52254-2004 ГОСТ 9268-90 ГОСТ Р 52255-2004 ГОСТ Р 51550-2000

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 54492-2011 ГОСТ 27149-95 ГОСТ Р 53799-2010 ГОСТ 80-96 ГОСТ 11246-96 ГОСТ Р 55489-2013 ГОСТ Р 54319-2011 ГОСТ 2116-2000 ГОСТ 3898-56
134	ГОСТ 13496.5-70	Корма. Комбикорма. комбикормовое сырьё	15.71.10	1001-1008 2309	Спорыанья	(0,00-0,25) %	ГОСТ Р 18221-99
135	ГОСТ 13496.8-72	Комбикорма	15.71.10	2309	Крупность размола	(0-25) %	ГОСТ Р 56383-2015 ГОСТ Р 51899-2002 ГОСТ Р 54379-2011 ГОСТ Р 51851-2001 ГОСТ 18221-99 ГОСТ Р 52254-2004 ГОСТ 9268-90 ГОСТ Р 52255-2004 ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р 55489-2013 ГОСТ Р 54319-2011
136	ГОСТ 13496.9-96 (пункт 4)	Комбикорма	15.71.10	2309	Содержание не размолотых семян культурных и дикорастущих растений	(0-25) %	ГОСТ Р 56383-2015 ГОСТ Р 52812-2007 ГОСТ Р 51851-2001 ГОСТ 18221-99 ГОСТ Р 52254-2004 ГОСТ 9268-90 ГОСТ Р 52255-2004 ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р 54492-2011 ГОСТ Р 55489-2013 ГОСТ Р 54319-2011
137	ГОСТ 13496.10-74	Комбикорма	15.71.10	2309	Металломагнитная примесь	(0-45) мг/кг	ГОСТ 18221-99
138	ГОСТ 13496.11-74	Зерно	01.11	1001-1008	Споры головневых грибов	(0-10) %	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011
139	ГОСТ 13496.12-98	Комбикорма, комби-кормовое сырьё	15.71.10	1001-1008 2309	Споры головневых грибов Общая кислотность	(0-20) °Н	-

1	2	3	4	5	6	7	8
140	ГОСТ 13496.13-75	Комбикорма	15.71.10	2309	Запах	Свойственный/не свойственный нормальным	ГОСТ Р 56383-2015 ГОСТ Р 52812-2007 ГОСТ Р 51899-2002 ГОСТ Р 54379-2011 ГОСТ Р 51851-2001 ГОСТ 18221-99 ГОСТ Р 52254-2004 ГОСТ 9268-90 ГОСТ Р 52255-2004 ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р 5492-2011 ГОСТ Р 53799-2010 ГОСТ 80-96 ГОСТ 11246-96 ГОСТ Р 55489-2013 ГОСТ Р 54319-2011 ГОСТ 2116-2000
141	ГОСТ 32905-2014 (ISO 6492:1999)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье (за исключением семян масличных культур и побочных продуктов их переработки)	15.71.10	2302 2304-2306 2309	Зараженность вредителями хлебных запасов	Выявлена /не выявлена	ГОСТ Р 54078-2010 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ Р 53899-2010 ГОСТ Р 54629-2011 ГОСТ Р 51851-2001 ГОСТ 27149-95 ГОСТ 8057-95 ГОСТ Р 53799-2010 ГОСТ 8056-96 ГОСТ 80-96 ГОСТ 11246-96 ГОСТ Р 55489-2013 ГОСТ Р 54319-2011 ГОСТ 2116-2000 ГОСТ 3898-56
142	ГОСТ 13496.18-85 (пункт 3)	Комбикорма, комбикормовое сырье	15.71.10	2302 2304-2306 1001-1008 1213 1214 2309	Кислотное число жира	(2-220) мг КОН/г	ГОСТ Р 54319-2011 ГОСТ 2116-2000



1	2	3	4	5	6	7	8
143	ГОСТ 31675-2012 (пункт 5)	Все виды кормов растительного и животного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комби-кормовое сырье, жмы-хи и шроты, за исклю-чением кормов мине-рального происхожде-ния и кормовых дрожжей	15.71.10	1001-1008 1213 1214 2309	Массовая доля сырой клетчатки	(1-50) %	ГОСТ Р 54078-2010 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ Р 53899-2010 ГОСТ Р 54629-2011 ГОСТ Р 56383-2015 ГОСТ 27978-88 ГОСТ Р 55986-2014 ГОСТ Р 55452-2013 ГОСТ Р 51851-2001 ГОСТ 18221-99 ГОСТ Р 52254-2004 ГОСТ 9268-90 ГОСТ Р 52255-2004 ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р 54492-2011 ГОСТ 27149-95 ГОСТ 8057-95 ГОСТ Р 53799-2010 ГОСТ 8056-96 ГОСТ 80-96 ГОСТ 11246-96 ГОСТ Р 55489-2013 ГОСТ Р 54319-2011 ГОСТ 3898-56 ГОСТ Р 51851-2001 ГОСТ 18221-99 ГОСТ Р 52254-2004 ГОСТ 9268-90 ГОСТ Р 52255-2004 ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р 54492-2011 ГОСТ Р 54319-2011 ГОСТ 2116-2000 ГОСТ Р 51851-2001 ГОСТ 18221-99 ГОСТ Р 52254-2004 ГОСТ 9268-90 ГОСТ Р 52255-2004 ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р 54492-2011 ГОСТ Р 54319-2011 ГОСТ 2116-2000
144	ГОСТ 26570-95 (пункт 2)	Все виды раститель-ных кормов, комби-кормов и комбикормо-вого сырья (за исклю-чением кормовых фосфатов)	15.71.10	1001-1008 2302 2304-2306 2309	Массовая доля кальция	(0-40) %	
145	ГОСТ 26657-97 (пункт 4)	Все виды раститель-ных кормов, комби-кормов, комбикормо-вое сырье (за исклю-чением минерального сырья, кормовых дрожжей паприна)	15.71.10	1001-1008 1213 1214 2302 2304-2306 2309	Массовая доля фосфора	(0-20,0) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
146	ГОСТ 32933-2014	Корма, комбикорма	15.71.10	1213 1214 2309	Содержание сырой золы	(0-60) %	ГОСТ Р 54078-2010 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ Р 53899-2010 ГОСТ Р 54629-2011 ГОСТ Р 55986-2014 ГОСТ Р 55452-2013
147	ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2002)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	15.71.10	1001-1008 1213 1214 2309	Содержание золы в нераствори- мой соляной кислоте	(0-60) %	ГОСТ Р 56383-2015 ГОСТ 27978-88 ГОСТ Р 52812-2007 ГОСТ Р 51851-2001 ГОСТ 18221-99 ГОСТ Р 52254-2004 ГОСТ 9268-90 ГОСТ Р 52255-2004 ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р 54492-2011 ГОСТ Р 53799-2010 ГОСТ Р 54319-2011 ГОСТ 2116-2000
148	ГОСТ Р 54705-2011	Жмыхи, шроты и гор- ичный порошок, по- лучаемые при перера- ботке масляных се- мян	15.41.31 15.87.12.131	2304-2306 2103 3	Массовая доля влаги и летучих веществ	(1-50) %	ГОСТ 27149-95 ГОСТ 8057-95 ГОСТ Р 53799-2010 ГОСТ 8056-96 ГОСТ 80-96 ГОСТ 11246-96
149	ГОСТ Р 54951-2012 (ISO 6496:1999)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	15.71.10	1001-1008 1213 1214 2304-2306 2309	Массовая доля влаги и	(1-50) %	ГОСТ Р 56383-2015 ГОСТ Р 52812-2007 ГОСТ Р 51899-2002 ГОСТ Р 54379-2011 ГОСТ Р 51851-2001 ГОСТ 18221-99 ГОСТ Р 52254-2004 ГОСТ 9268-90 ГОСТ Р 52255-2004 ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р 54492-2011 ГОСТ Р 55489-2013 ГОСТ Р 54319-2011 ГОСТ 2116-2000
150	ГОСТ 13979.2-94	Жмыхи, шроты и гор- ичный порошок, по-	15.41.31 15.87.12.131	2304-2306 2103 3	Массовая доля жира и экстрак- тивных веществ	(0-50) %	ГОСТ Р 53799-2010 ГОСТ 80-96

1	2	3	4	5	6	7	8
		лучаемые при переработке масличных семян					ГОСТ 11246-96 ГОСТ 3898-56
151	ГОСТ 13979.3-68	Жмыхи и шроты, получаемые при переработке масличных семян	15.41.31	2304-2306	Суммарная массовая доля растворимых протеинов	(0-100) %	-
152	ГОСТ 13979.4-68	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян	15.41.31 15.87.12.131	2304-2306 2303 3	Цвет, запах, количество темных включений и мелочи	Свойственный/не свойственный нормальным	ГОСТ 27149-95 ГОСТ 8057-95 ГОСТ Р 53799-2010 ГОСТ 8056-96 ГОСТ 80-96 ГОСТ 11246-96 ГОСТ Р 55489-2013
153	ГОСТ 13979.5-68	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян	15.41.31 15.87.12.131	2304-2306 2303 3	Массовая доля металлопримесей	(0-0,1) %	ГОСТ 27149-95 ГОСТ 8057-95 ГОСТ Р 53799-2010 ГОСТ 8056-96 ГОСТ 80-96 ГОСТ 11246-96
154	ГОСТ 13979.6-69	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян	15.41.31 15.87.12.131	2304-2306 2303 3	Массовая доля золы Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте массовой долей 10 %	(0-25) % (0-5,0) %	ГОСТ 27149-95 ГОСТ 8057-95 ГОСТ Р 53799-2010 ГОСТ 8056-96 ГОСТ 80-96 ГОСТ 11246-96 ГОСТ Р 55489-2013
155	ГОСТ 13979.9-69	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке соевых семян	15.41.31 15.87.12.131	2304-2306 2303 3	Активность уреазы	(0,01-3,0) ед. рН	ГОСТ 27149-95 ГОСТ Р 53799-2010 ГОСТ 8056-96
156	ГОСТ 26573.3-2014	Премиксы	15.71.10.180	2309909000	Крупность помола Металломангнитная примесь Массовая доля влаги Массовая доля жира Массовая доля клетчатки Зола, не растворимая в соляной кислоте Массовая доля протеина Массовая доля фосфора Массовая доля кальция	(1,0-100,0) % (0-30) % (0-100) мг/кг (0-50) % (0-50) % (0-50) % (0-3) % (0-60) % (0-60) % (0-50) %	-
157	ГОСТ 17681-82	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для микрального подкорма животных и птиц, рогокопытная мука, кормовой белковый концентрат	15.13.13	2309	Внешний вид, запах	Свойственный/не свойственный	ГОСТ 17536-82
158	ГОСТ 17536-82	Мука кормовая животного происхождения	15.13.13	2309			

1	2	3	4	5	6	7	8
						нормальным	
						(0-5) %	
						(0-200) мг/кг	
						(0-50) %	
						(0-30) %	
						(0-2) %	
						(0-3) %	
						(0-60) %	
						(0-30) %	
159	ГОСТ 24596.2-81 (пункт 3)	Кормовые фосфаты, получаемые из минерального сырья	24.13.32	2510	Массовая доля фосфора	(0-60) %	ГОСТ 23999-80
160	ГОСТ 24596.4-81	Кормовые фосфаты, получаемые из минерального сырья	24.13.32	2510	Массовая доля кальция	(0-40) %	ГОСТ 23999-80
161	ГОСТ Р 51247-99	Пестициды (химические средства защиты растений)	24 4000 23 8710	3808	Массовая доля действующего вещества	(20-100) %	ГОСТ Р 51247-99 и другие НД устанавливающие требования к конкретному препарату, при государственной регистрации пестицида
162	ГОСТ 26107-84	Почвы естественного и нарушенного сложения, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Азот общий	(0,01 -0,3) %	ГОСТ 17.4.2.03-86
163	ГОСТ 26204-91	Черноземы, серый лесные и другие почвы, вскрышные и вмещающие породы степных и лесостепных зон	-	-	Подвижный фосфор	(25 -250) млн <sup>-1</sup>	Постановление Правительства РФ от 22.07.2011 № 612 «Об утверждении критериев существенного снижения плодородия земель сельскохозяйственного назначения» ГН 2.1.7.2041-06 СанПиН 2.1.7.1287-03 ГОСТ 17.4.2.03-86
164	ГОСТ 26205-91	Сероземы, серо-бурые, бурые, каштановые, черноземы и другие почвы, вскрышные и вмещающие породы пустынной, полупустынной, степной и сухостепной зон, кар-	-	-	Подвижный калий	(25 -250) млн <sup>-1</sup>	Постановление Правительства РФ от 22.07.2011 № 612 «Об утверждении критериев существенного снижения плодородия земель сельскохозяйственного назначения» ГН 2.1.7.2041-06 СанПиН 2.1.7.1287-03 ГОСТ 17.4.2.03-86
					Подвижный фосфор	(8,0 -80) млн <sup>-1</sup>	Постановление Правительства РФ от 22.07.2011 № 612 «Об утверждении критериев существенного снижения плодородия земель сельскохозяйственного назначения» ГН 2.1.7.2041-06 СанПиН 2.1.7.1287-03 ГОСТ 17.4.2.03-86
					Подвижный калий	(40 -400) млн <sup>-1</sup>	Постановление Правительства РФ от 22.07.2011 № 612 «Об утверждении критериев существенного снижения плодородия земель сельскохозяйственного назначения» ГН 2.1.7.2041-06 СанПиН 2.1.7.1287-03 ГОСТ 17.4.2.03-86

1	2	3	4	5	6	7	8
		бонатные почвы дру- гих зон					
165	ГОСТ Р 54650-2011	Подзолистые, дерново- подзолистые, серые лесные почвы, вскрывающиеся и вмеща- ющие породы лесной зоны	-	-	Подвижный фосфор  Подвижный калий	(25 -250) млн <sup>-1</sup>  (50 -500) млн <sup>-1</sup>	Постановление Правительства РФ от 22.07.2011 № 612 «Об утверждении критериев существенного снижения плодородия земель сельскохозяй- ственного назначения» ГН 2.1.7.2041-06 СанПиН 2.1.7.1287-03 ГОСТ 17.4.2.03-86
166	ГОСТ 26213-91	Почвы, вскрывшие и вмещающие породы	-	-	Массовая доля органического вещества	(0,15 -15,5) %	Постановление Правительства РФ от 22.07.2011 № 612 «Об утверждении критериев существенного снижения плодородия земель сельскохозяй- ственного назначения» ГОСТ 17.4.2.03-86
167	ГОСТ 26212-91	Почвы, вскрывшие и вмещающие породы	-	-	Гидролитическая кислотность	Для минеральных горизонтов: (0,23 -17,3) моль на 100 г Для торфяных горизонтов: (17,1 -145) моль на 100 г	Постановление Правительства РФ от 22.07.2011 № 612 «Об утверждении критериев существенного снижения плодородия земель сельскохозяй- ственного назначения» ГОСТ 17.4.2.03-86
168	ГОСТ 26483-85	Почвы, вскрывшие и вмещающие породы	-	-	pH солевой вытяжки	(3 - 8) ед. pH	Постановление Правительства РФ от 22.07.2011 № 612 «Об утверждении критериев существенного снижения плодородия земель сельскохозяй- ственного назначения» ГОСТ 17.4.2.03-86
169	ГОСТ 26489-85	Почвы, вскрывшие и вмещающие породы	-	-	Обменный аммоний	(5,0 -60,0) млн <sup>-1</sup>	Постановление Правительства РФ от 22.07.2011 № 612 «Об утверждении критериев существенного снижения плодородия земель сельскохозяй- ственного назначения» ГОСТ 17.4.2.03-86
170	ГОСТ 28268-89	Некаменистые почвы	-	-	Массовая доля влаги в почве Массовая гигроскопическая влажность	(0,0 -95,0) % (0,0 -95,0) %	ГОСТ 17.4.2.03-86
171	ПНДФ 16.1-2.2-2.3.3.39-2003	Почвы, донные отло- жения	-	-	Бенз(а)пирен	(1,005 -2,000) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06 СанПиН 2.1.7.1287-03 ГОСТ Р 53380-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
172	ГОСТ 17.4.4.01-84	Почвы естественного и нарушенного сложения	-	-	Ёмкость катионного обмена	(3,0 - 70,0) мг-экв/100 г	Методические указания по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения утв. Минсельхозом № 3-15/582 24.09.2013 Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель утв. Минсельхозом 15.02.1995
173	ГОСТ 27821-88	Почвы	-	-	Сумма поглощенных оснований	(0,002 - 125,0) ммоль	Методические указания по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения утв. Минсельхозом № 3-15/582 24.09.2013 Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель утв. Минсельхозом 15.02.1995
174	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственной и продукции растениеводства. 1992	Почвы, тепличные грунты	-	-	Железо Кадмий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Ртуть Свинец Цинк Хром	(1,0-500,0) мг/кг (0,02-3,0) мг/кг (0,5-5,0) мг/кг (0,5-1500,0) мг/кг (0,2-132,0) мг/кг (0,05-20,0) мг/кг (0,5-80,0) мг/кг (0,005-2,1) мг/кг (0,5-130,0) мг/кг (0,2-220,0) мг/кг (0,5-6,0) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09 СанПиН 2.1.7.1287-03 НД на продукцию
175	ФР.1.31.2013.14150 М-МВИ-80-2008 (Св-во № 242/47-2008)	Почвы, тепличные грунты	-	-	Железо Кадмий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Ртуть Свинец Цинк Хром	(0,5-5,0*10 <sup>3</sup> ) мг/кг (0,05-1,0*10 <sup>3</sup> ) мг/кг (0,5-1,0*10 <sup>3</sup> ) мг/кг (0,5-5,0*10 <sup>3</sup> ) мг/кг (0,5-1,0*10 <sup>3</sup> ) мг/кг (0,05-1,0*10 <sup>3</sup> ) мг/кг (0,5-1,0*10 <sup>3</sup> ) мг/кг (0,005-1,0*10 <sup>3</sup> ) мг/кг (0,5-1,0*10 <sup>3</sup> ) мг/кг (0,5-1,0*10 <sup>3</sup> ) мг/кг (0,5-1,0*10 <sup>3</sup> ) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09 СанПиН 2.1.7.1287-03

1	2	3	4	5	6	7	8
176	МУ 1766-77 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде	Почвы, тепличные грунты	-	-	1,1-ди-(4-хлор-фенил)-2,2,2-трихлорэтан (ДДТ) Гексахлорцикло-гексан (α-, γ-изомеры) (ГХЦГ) Гексахлорбензол	(0,05 -0,1) нг α (0,03-0,1) нг γ-(0,04-0,1) нг (0,003 -0,1) нг	ГН 1.2.3111-13
177	МУ 4383-87 Методические указания по определению 2,4- Ди аминной соли 2,4-Д в почве методом газожидкостной хроматографии	Почвы, тепличные грунты	-	-	2,4-Д кислота	(0,01 -0,1) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
178	МУ 1350-75 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде	Почвы, тепличные грунты ГЖХ	-	-	Этилмеркур-хлорид (гранозан)	(0,005 -0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
179	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.3.64-10	Донные отложения	-	-	Нефтепродукты	(20-50000) мг/кг (0,05-100) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )	РД 52.24.609-2013
180	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.26-02	Донные отложения	-	-	Бензол Толуол о-Ксилол Сумма м-Ксилола и п-Ксилола	(0,05-100) мг/кг (0,05-100) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (0,05-100) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (0,05-100) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (0,01-100) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (0,01-100) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )	РД 52.24.609-2013
181	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.3.59-09	Донные отложения	-	-	Бензол Толуол	(0,01-100) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (0,01-100) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )	РД 52.24.609-2013
182	РД 52.24.417-2011	Донные отложения	-	-	Гексахлорбензол Альфа-ГХЦГ Бета-ГХЦГ Гамма-ГХЦГ 4,4' ДДЭ 4,4' ДДД 4,4' ДДТ	(0,2 -3,0) нг/г (0,4 -6,0) нг/г (0,2 -3,0) нг/г (0,4 -6,0) нг/г (1 -15) нг/г (1 -15) нг/г (4 -60) нг/г (5-50000) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )	РД 52.24.609-2013
183	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011	Донные отложения	-	-	Железо	(5-50000) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )	РД 52.24.609-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
					Калий	(0,05-1000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )	
					Кобальт	(0,25-2000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )	
					Медь	(0,25-2000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )	
					Никель	(0,25-2000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )	
					Свинец	(0,25-2000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )	
					Цинк	(1-5000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )	
184	РД 52.10.774-2013	Донные отложения	-	-	Ртуть	(0,05-8) мг/кг	РД 52.24.609-2013
185	ГОСТ 5180-2015	Грунты	-	-	Влажность	(0,0-95,0)%	ГОСТ 17.4.2.03-86
186	ГОСТ 26951-86	Почвы, вскрытые и вспахающие породы	-	-	Нитраты	(2,80-109) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
187	ГОСТ 12045-97 ГОСТ 30360-96 ГОСТ 30361-96 ГОСТ 28420-89 ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 28666.4-90 (п. 17) (ИСО 6639/4-87) ГОСТ 30483-97 ГОСТ 28666.3-90 (п. 7.3.1) (ИСО 6639/3-86) СТО ВНИИКР 2.003-2012 СТО ВНИИКР 4.009-2013 СТО ВНИИКР 2.006-2010 СТО ВНИИКР 2.002-2009 СТО ВНИИКР 6.001-2010 СТО ВНИИКР 6.002-2010 СТО ВНИИКР 2.005-2010 СТО ВНИИКР 2.004-2010 СТО ВНИИКР 2.012-2010 СТО ВНИИКР 3.012-2012 СТО ВНИИКР 2.024-2011 СТО ВНИИКР 2.001-2009 СТО ВНИИКР 4.002-2010 СТО ВНИИКР 2.020-2011 СТО ВНИИКР 2.026-2011 СТО ВНИИКР 4.001-2010 СТО ВНИИКР 7.001-2010 СТО ВНИИКР 7.002-2010 СТО ВНИИКР 7.003-2010	Клещи, нематоды и насекомые живые, живые фитопатоген- ные бактерии, вирусы для научно- исследовательских целей. Коллекции и предметы коллекцио- нирования по зооло- гии, ботанике.	01.49.19.300 21.10.60.197	0106 90 001 0 из 9705 00 000 0 из 3002 90 500 0 из 3002 90 900 0	Виды карантинных объектов, включенные в перечень вреди- телей растений, возбудителей болезней растений (сорняков) РФ Не карантинные вредители, энтомофаги, болезни растений и сорняки	Обнаружено обнаружено	Решение Комиссии Таможенного союза № 318 «Об обеспечении ка- рантина растений в таможенном со- юзе» Федеральный закон от 15 июля 2000 г. № 99-ФЗ «О карантине растений» Федеральный закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» Приказ Минсельхоза РФ от 15 декаб- ря 2014 г. № 501 «Об утверждении карантинных объектов»



1	2	3	4	5	6	7	8
188	<p>ГОСТ 30088-93 (п. 5.2.3.1, п. 5.2.3.5)            ГОСТ 30106-94 (п. 5.2.3.1, п. 5.2.3.5)            ГОСТ 28849-90 (п. 3.3.1)            ГОСТ 28850-90 (п. 3.3.1)            ГОСТ 28852-90 (п. 3.3.1)            ГОСТ 24909-81 (п. 3.4)            ГОСТ Р 53135-2008 (п. 4.1.5, п. 6.3)            ГОСТ 20453-90 (п. 3.1)            ГОСТ 22383-77 (п. 3.1)            ГОСТ 28420-89            ГОСТ 3577-89 (п. 3.3.1)            ГОСТ 3578-88 (п. 3.3.1)            ГОСТ 3579-98 (п. 6.3.1)            ГОСТ 17267-71 (п. 3.2)            ГОСТ 24835-81 (п. 3.4.4)            ГОСТ 26231-84 (п. 3.3.1)            ГОСТ 26495-85 (п. 3.3.1)            ГОСТ 26869-86 (п. 3.4)            ГОСТ 27610-88 (п. 3.3.8)            ГОСТ 27635-88 (п. 3.3.9)            ГОСТ 28055-89 (п. 3.3.11)            ГОСТ 12430-66            СТО ВНИИКР 2.006-2010            СТО ВНИИКР 6.001-2010            СТО ВНИИКР 6.002-2010            СТО ВНИИКР 2.004-2010            СТО ВНИИКР 2.012-2010            СТО ВНИИКР 3.012-2012            СТО ВНИИКР 2.024-2011            СТО ВНИИКР 2.001-2009            СТО ВНИИКР 7.001-2010            СТО ВНИИКР 7.002-2010            СТО ВНИИКР 7.003-2010</p>	<p>Живые растения. Луковичы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковичы, корневища, включающая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации, или цветения. Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки</p>	<p>01.30 01.28.30</p>	<p>0601 0602 (кроме 0602 90 100 0)</p>	<p>Виды карантинных объектов, включенные в перечень вредных растений, возбудителей болезней растений (сорняков) РФ  Не карантинные вредители, энтомофаги, болезни растений и сорняки</p>	<p>Обнаружено/Не обнаружено</p>	<p>Решение Комиссии Таможенного союза № 318 «Об обеспечении карантинна растений в таможенном союзе»  Федеральный закон от 15 июля 2000 г. № 99-ФЗ «О карантине растений» Федеральный закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» Приказ Минсельхоза РФ от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении карантинных объектов»</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
189	<p>ГОСТ 28420-89                      ГОСТ 25622-83 (п. 3.3.1)                      ГОСТ 28851-90 (п. 3.3.1)                      ГОСТ 18908.10-73(п. 3.1)                      ГОСТ 18908.11-81 (п. 3.1)                      ГОСТ 18908.13-81 (п. 3.1)                      ГОСТ 25608-83 (п. 3.1)                      ГОСТ 28587-90 (п. 3.1)                      ГОСТ 12430-66                      ГОСТ 18908.1-73 (п. 3.1)                      СТО ВНИИКР 3.013-2012                      СТО ВНИИКР 2.012-2010                      СТО ВНИИКР 3.012-2012</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации аскохитоза и белой ржавчины хризантем (<i>Dicypellaalgaicola</i> и <i>Rusticiaahortiana</i>)</p> <p>Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации каллифорнийского (западного швейцарского) трипса <i>FrankliniellaOccidentalis</i> (Perg.) и трипса пальмы (<i>TripsPalmikagru</i>)</p>	<p>Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные.</p>	<p>01.19.21                      01.45.30                      01.49.28</p>	<p>0603 11 000 0                      – 0603 19 800 0                      0                      0603 90 000 0</p>	<p>Виды карантинных объектов, включенные в перечень вредителей растений, возбудителей болезней растений (сорняков) РФ                      Не карантинные вредители, энтомофаги, болезни растений и сорняки</p>	<p>Обнаружено/Не обнаружено</p>	<p>Решение Комиссии Таможенного союза № 318 «Об обеспечении карантина растений в таможенном союзе»                      Федеральный закон от 15 июля 2000 г. № 99-ФЗ «О карантине растений»                      Федеральный закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»                      Приказ Минсельхоза РФ от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении карантинных объектов»</p>
190	<p>ГОСТ 25769-83 (п. 3.3)                      ГОСТ 28420-89                      ГОСТ 26495-85 (п. 3.3.1)                      ГОСТ 27610-88 (п. 3.3.8)                      ГОСТ 12430-66                      СТО ВНИИКР 2.005-2010                      СТО ВНИИКР 6.003-2010</p>	<p>Рождественские деревья, ветки хвойных деревьев.</p>	<p>01.29.20 – 02.20.11</p>	<p>0604 91 200 0                      0604 91 400 0</p>	<p>Виды карантинных объектов, включенные в перечень вредителей растений, возбудителей болезней растений (сорняков) РФ                      Не карантинные вредители, энтомофаги, болезни растений и сорняки</p>	<p>Обнаружено/Не обнаружено</p>	<p>Решение Комиссии Таможенного союза № 318 «Об обеспечении карантинных объектов в таможенном союзе»                      Федеральный закон от 15 июля 2000 г. № 99-ФЗ «О карантине растений»                      Федеральный закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»                      Приказ Минсельхоза РФ от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении карантинных объектов»</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
191	<p>ГОСТ 28420-89 ГОСТ 12430-66 СТО ВНИИКР 3.013-2012 СТО ВНИИКР 2.012-2010 СТО ВНИИКР 3.012-2012 СТО ВНИИКР 2.024-2011 СТО ВНИИКР 2.001-2009 СТО ВНИИКР 7.001-2010 СТО ВНИИКР 7.002-2010 СТО ВНИИКР 7.003-2010</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации аскохитоза и белой ржавчины хризантем (<i>Didymella chrysanthemi</i> и <i>Uromyces chrysanthemi</i>)</p> <p>Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного швейцарского) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса пальми (<i>Thrips palmi</i> Karny)</p>	<p>Листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, без дальнейшей обработки.</p>	<p>02.30.30 16.24.12 16.23.11 16.29.2 16.29.2</p>	<p>0604 91 900 0 0604 99 100 0</p>	<p>Виды карантинных объектов, включенные в перечень вредных растений, возбудителей болезней растений (сорняков) РФ  Не карантинные вредители, энтомофаги, болезни растений и сорняки</p>	<p>Обнаружено/Не обнаружено</p>	<p>Решение Комиссии Таможенного союза № 318 «Об обеспечении карантинности растений в таможенном союзе»  Федеральный закон от 15 июля 2000 г. № 99-ФЗ «О карантине растений» Федеральный закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» Приказ Минсельхоза РФ от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении карантинных объектов»</p>
192	<p>ГОСТ 30088-93 (п. 5.2.3.1, п. 5.2.3.5) ГОСТ 30106-94 (п. 5.2.3.1, п. 5.2.3.5) ГОСТ 28420-89 ГОСТ 13340.2-77 (п. 4) ГОСТ 12430-66 ГОСТ 31916-2012 (п. 5.4, п. 6.2.2) (ISO 7561:1984) СТО ВНИИКР 2.006-2010 СТО ВНИИКР 2.002-2009 СТО ВНИИКР 6.001-2010 СТО ВНИИКР 6.002-2010 СТО ВНИИКР 2.012-2010 СТО ВНИИКР 2.001-2009 СТО ВНИИКР 2.020-2011</p> <p>Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного швейцарского) трипса <i>Frankliniella</i></p>	<p>Овощи свежие, охлажденные. Овощи сушеные. Овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семянной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые. Овощные смеси. Грибы сушеные, целые.</p>	<p>01.13.51 01.13.34 01.13.43 01.13.12 01.13.14 01.13.41 01.13.32 01.11.69 01.11.7 01.13.49 17.12.72 17.21.1 10.39.13</p>	<p>0709 0708 0707.00 0706 0705 0704 0703 0702.00.000 0713 0712.20.000 0; 0712.90 (кроме 0712.90.110.0) 1212.91 0712.31.000.0 0712.32.000.0 0712.33.000.0 0712.39.000.0</p>	<p>Виды карантинных объектов, включенные в перечень вредных растений, возбудителей болезней растений (сорняков) РФ  Не карантинные вредители, энтомофаги, болезни растений и сорняки</p>	<p>Обнаружено/Не обнаружено</p>	<p>Решение Комиссии Таможенного союза № 318 «Об обеспечении карантинности растений в таможенном союзе»  Федеральный закон от 15 июля 2000 г. № 99-ФЗ «О карантине растений» Федеральный закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» Приказ Минсельхоза РФ от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении карантинных объектов»</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
193	laOccidentalis (Ferg.) и трипса пальми (ThripsPalmiKar-pu)  ГОСТ 12045-97 ГОСТ 28420-89 ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 13854-78 (п. 1.7) ГОСТ 12430-66 ГОСТ 32811-2014 (п. 9.3.4, п. 9.3.5) ГОСТ 32288-2013 (п. 6.3.3, п. 6.3.4) ГОСТ 31784-2012 (п. 9.5) СТО ВНИИКР 2.024-2011 СТО ВНИИКР 2.001-2009 СТО ВНИИКР 7.001-2010 СТО ВНИИКР 7.002-2010 СТО ВНИИКР 7.003-2010	Орехи, свежие или сушеные, очищенные от скорлупы или неочищенные, с кожурой или без кожуры. Косточки абрикосов, персики (в том числе нектаринов) или слив и их ядра. Корни цикория вида <i>Cichoriumintybusassativum</i> .	01.25.39 01.11.82 01.25.32	0802 0801 1202 0813 из 2308 00 400 0 из 1212 99 700 0	Виды карантинных объектов, включенные в перечень вредных растений, возбудителей болезней растений (сорняков) РФ  Не карантинные вредители, энтомофаги, болезни растений и сорняки	Обнаружено/Не обнаружено	Решение Комиссии Таможенного союза № 318 «Об обеспечении карантина растений в таможенном союзе»  Федеральный закон от 15 июля 2000 г. № 99-ФЗ «О карантине растений» Федеральный закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» Приказ Минсельхоза РФ от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении карантинных объектов»
194	ГОСТ 28420-89 ГОСТ Р 53050-2008 (п. 7.2, п. 7.7) ГОСТ Р 51603-2000 (п. 7.2.5) ГОСТ 17082.4-88 ГОСТ 12430-66 СТО ВНИИКР 2.006-2010 СТО ВНИИКР 2.002-2009 СТО ВНИИКР 2.004-2010 СТО ВНИИКР 2.024-2011 СТО ВНИИКР 2.001-2009 СТО ВНИИКР 4.001-2010 СТО ВНИИКР 7.001-2010 СТО ВНИИКР 7.002-2010 СТО ВНИИКР 7.003-2010 Методические рекомендации по проведению обследований и отбору образцов на выявление вируса шарки сливы (Plumpruovirus)	Фрукты, свежие и сушеные, охлажденные	01.22.12 01.23.1 01.21.1 01.13 01.24.10 01.25 13.10.7	0810 0809 0808 0807 0806 0805 0813 0803 00	Виды карантинных объектов, включенные в перечень вредных растений, возбудителей болезней растений (сорняков) РФ  Не карантинные вредители, энтомофаги, болезни растений и сорняки	Обнаружено/Не обнаружено	Решение Комиссии Таможенного союза № 318 «Об обеспечении карантина растений в таможенном союзе»  Федеральный закон от 15 июля 2000 г. № 99-ФЗ «О карантине растений» Федеральный закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» Приказ Минсельхоза РФ от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении карантинных объектов»

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации потивируса шарки сливы (Plumprotopovirus)</p>						
195	<p>ГОСТ 12036-85 ГОСТ 12045-97 ГОСТ 12043-88 ГОСТ 12037-81 ГОСТ 28420-89 ГОСТ 13340.2-77 (п. 4) ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 28666.4-90 (п. 17) (ИСО 6639/4-87) ГОСТ 30483-97 ГОСТ 28666.3-90 (п. 7.3.1) (ИСО 6639/3-86) ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 12130-66 ГОСТ 28666.1-90 (ИСО 6639/1-86) СТО ВНИИКР 2.001-2009 СТО ВНИИКР 4.002-2010 СТО ВНИИКР 2.026-2011 СТО ВНИИКР 7.001-2010 СТО ВНИИКР 7.002-2010 СТО ВНИИКР 7.003-2010</p>	<p>Зерно злаков цельное или обработанное (рожь, ячмень, овес, рис, сорго, гречиха, просо, семена канареечника, пшеница, кукуруза, меслин, солод, соевые бобы и др.)</p>	<p>01.11.1 01.11.3 01.11.31 01.11.33 01.11.2 01.12.1 01.11.41 01.11.49 01.11.33 11.06.10 01.11.81 01.11.49</p>	<p>1104 1002 00 000 0 1003 00 1004 00 000 0 1006 1007 00 1008 1001 1005 1107 1201 00</p>	<p>Виды карантинных объектов, включенные в перечень вредных растений, возбудителей болезней растений (сорняков) РФ  Не карантинные вредители, энтомофаги, болезни растений и сорняки</p>	<p>Обнаружено/Не обнаружено</p>	<p>Решение Комиссии Таможенного союза № 318 «Об обеспечении карантина растений в таможенном союзе»  Федеральный закон от 15 июля 2000 г. № 99-ФЗ «О карантине растений» Федеральный закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» Приказ Минсельхоза РФ от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении карантинных объектов»</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
196	<p>ГОСТ 12036-85                      ГОСТ 12045-97                      ГОСТ 12043-88                      ГОСТ 12037-81                      ГОСТ 28420-89                      ГОСТ 13586.4-83                      ГОСТ 28666.4-90 (п. 17)                      (ИСО 6639/4-87)                      ГОСТ 28666.3-90 (п. 7.3.1)                      (ИСО 6639/3-86)                      ГОСТ 5895-75 (п. 1а)                      ГОСТ 9158-76 (п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3)                      ГОСТ 11549-76 (п. 2.3)                      ГОСТ 12260-81 (п. 1.3)                      ГОСТ 13056.2-89                      ГОСТ 13056.5-76 (п. 2)                      ГОСТ 13056.9-68                      ГОСТ 13204-91 (п. 1.1.5)                      ГОСТ 13854-78 (п. 1.7)                      ГОСТ 13856-87/ 1.4, п. 1.1.5)                      ГОСТ 14161-86 (п. 1.5, п. 1.6)                      ГОСТ 21820.4-76 (п. 3.4)                      ГОСТ 23577-79 (п. 2.4)                      ГОСТ Р 51096-97 (п. 4.1.1)                      ГОСТ Р 52325-2005 (п. 4.1.5)                      ГОСТ 10853-88 (п. 3.1)                      ГОСТ 30025-93 (п. 3.7)                      ГОСТ 12430-66                      ГОСТ 12044-93 (п. 6)                      ГОСТ 12420-81 (п. 1.3)                      СТО ВНИИКСР 2-003-2012                      СТО ВНИИКСР 4-002-2010                      СТО ВНИИКСР 2-026-2011                      СТО ВНИИКСР 7-001-2010                      СТО ВНИИКСР 7-002-2010                      СТО ВНИИКСР 7-003-2010</p>	<p>Семена сельскохозяйственных и декоративных культур, семена, плоды и споры для посева (кукуруза сахарная и др.)</p>	<p>01.11.20                      01.11.91                      01.11.93                      01.11.95                      01.11.99                      01.11</p>	<p>1204 00                      1205                      1206 00                      1207                      1209                      0712 90 110 0</p>	<p>Виды карантинных объектов, включенные в перечень вредных растений, возбудителей болезней растений (сорняков) РФ                      Не карантинные вредители: энтомофаги, болезни растений и сорняки</p>	<p>Обнаружено/Не обнаружено</p>	<p>Решение Комиссии Таможенного союза № 318 «Об обеспечении карантинности растений в таможенном союзе»                      Федеральный закон от 15 июля 2000 г. № 99-ФЗ «О карантине растений»                      Федеральный закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»                      Приказ Минсельхоза РФ от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении карантинных объектов»</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
197	<p>ГОСТ 12045-97                      ГОСТ 28420-89                      ГОСТ 26312.3-84                      ГОСТ 27559-87                      ГОСТ 12430-66                      СТО ВНИИКР 2.001-2009                      СТО ВНИИКР 7.001-2010                      СТО ВНИИКР 7.002-2010                      СТО ВНИИКР 7.003-2010</p>	<p>Мука (пшеничная, пшенично-ржаная, из зерна прочих). Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерна злаков. Мука тонкого и грубого помола и порошок из сушеных бобовых овощей то-варной позиции 0713. Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур, кроме семян горчицы.</p>	<p>10.61.31                      10.61.32                      10.41.42</p>	<p>1101 00                      1102                      1103                      1106 10 000 0                      1208</p>	<p>Виды карантинных объектов, включенные в перечень вредных растений, возбудителей болезней растений (сорняков) РФ                      Не карантинные вредители, энтомофаги, болезни растений и сорняки</p>	<p>Обнаружено/Не обнаружено</p>	<p>Решение Комиссии Таможенного союза № 318 «Об обеспечении карантинна растений в таможенном со-юзе»                      Федеральный закон от 15 июля 2000 г. № 99-ФЗ «О карантине растений»                      Федеральный закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»                      Приказ Минсельхоза РФ от 15 декаб-ря 2014 г. № 501 «Об утверждении карантинных объектов»</p>
198	<p>ГОСТ Р 53135-2008 (п. 6.3)                      ГОСТ 28420-89                      ГОСТ 3577-89 (п. 3.3.1)                      ГОСТ 3578-88 (п. 3.3.1)                      ГОСТ 3579-98 (п. 6.3.1)                      ГОСТ 12430-66                      ГОСТ 28852-90 (п. 3.3.1)                      ГОСТ 24909-81 (п. 3.4)                      ГОСТ 20453-90 (п. 3.1)                      ГОСТ 22383-77 (п. 3.1)                      ГОСТ 28420-89                      ГОСТ 17267-71 (п. 3.2)                      ГОСТ 24835-81 (п. 3.4.4)                      ГОСТ 26231-84 (п. 3.3.1)                      ГОСТ 26495-85 (п. 3.3.1)                      ГОСТ 26869-86 (п. 3.4)                      ГОСТ 27610-88 (п. 3.3.8)                      ГОСТ 27635-88 (п. 3.3.9)                      ГОСТ 28055-89 (п. 3.3.11)                      СТО ВНИИКР 2.012-2010                      СТО ВНИИКР 2.024-2011                      СТО ВНИИКР 2.001-2009                      СТО ВНИИКР 7.001-2010                      СТО ВНИИКР 7.002-2010                      СТО ВНИИКР 7.003-2010                      Методические рекоменда-ции по проведению обследо-ваний и отбору образцов на выявление вируса шарки сливы (Рштрхмлтис)                      Методические рекоменда-ции по выявлению трипсов в подкарантинной продук-ции и морфологической</p>	<p>Растения и их части (семена, плоды), мате-риалы растительного происхождения.</p>	<p>01.27.11                      01.29.30</p>	<p>1211 (кроме                      1211 30 000 0                      1211 40 000 0                      из 1401                      из 1404 90                      000 0</p>	<p>Виды карантинных объектов, включенные в перечень вредных растений, возбудителей болезней растений (сорняков) РФ                      Не карантинные вредители, энтомофаги, болезни растений и сорняки</p>	<p>Обнаружено/Не обнаружено</p>	<p>Решение Комиссии Таможенного союза № 318 «Об обеспечении ка-рантина растений в таможенном со-юзе»                      Федеральный закон от 15 июля 2000 г. № 99-ФЗ «О карантине растений»                      Федеральный закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»                      Приказ Минсельхоза РФ от 15 декаб-ря 2014 г. № 501 «Об утверждении карантинных объектов»</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
199	идентификация калифорнийского (западного цветного) трипса  ГОСТ 28420-89 ГОСТ 27559-87 ГОСТ 12430-66 СТО ВНИИКР 2.001-2009 СТО ВНИИКР 7.001-2010 СТО ВНИИКР 7.002-2010 СТО ВНИИКР 7.003-2010	Жмыхи и другие твердые отходы. Отруби, высевки, мясочки и прочие остатки от посеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, не гранулированные	10.61.40 10.41.41	из 2304 00000 из 2305 00 000 из 2306 из 2302	Виды карантинных объектов, включенные в перечень вредителей растений, возбудителей болезней растений (сорняков) РФ  Не карантинные вредители, энтомофаги, болезни растений и сорняки	Обнаружено/Не обнаружено	Решение Комиссии Таможенного союза № 318 «Об обеспечении карантина растений в таможенном союзе»  Федеральный закон от 15 июля 2000 г. № 99-ФЗ «О карантине растений» Федеральный закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» Приказ Минсельхоза РФ от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении карантинных объектов»
200	ГОСТ 28420-89 ГОСТ 17.4.02-84 (п. 4) ГОСТ Р 53380-2009 (п. 10.2) ГОСТ 12430-66 ГОСТ Р 53381-2009 (п. 5.1, п. 10.2) СТО ВНИИКР 6.001-2010 СТО ВНИИКР 6.002-2010 СТО ВНИИКР 2.001-2009 СТО ВНИИКР 7.001-2010 СТО ВНИИКР 7.002-2010 СТО ВНИИКР 7.003-2010	Почва, грунты, торф, удобрение животного или растительного происхождения.	08.92.10.110 20.15.7	из 2530 90 980 0 2703 00 000 0 3101 00 000 0	Виды карантинных объектов, включенные в перечень вредителей растений, возбудителей болезней растений (сорняков) РФ  Не карантинные вредители, энтомофаги, болезни растений и сорняки	(Обнаружено/Не обнаружено)	Решение Комиссии Таможенного союза № 318 «Об обеспечении карантина растений в таможенном союзе»  Федеральный закон от 15 июля 2000 г. № 99-ФЗ «О карантине растений» Федеральный закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» Приказ Минсельхоза РФ от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении карантинных объектов»



1	2	3	4	5	6	7	8
201	<p>СТО ВНИИКР 2.005-2010                      СТО ВНИИКР 6.003-2010                      Вредные организмы, имеющие карантинное значение для Российской Федерации.                      Справочник Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б., Воронеж, Научная книга 449 с                      Карантин растений ред. Васюткина А.С. М. изд. Брянской ГСХА. 535 с                      Определитель насекомых ред. И.Н. Филлипса и Д.А. Оглоблина. М. ОГИЗ. 820 с</p>	<p>Лесоматериалы необработанные, Древесина топливная бондарная. Бревна расколотые, древесная кора, щепы, опилки, пиломатериалы, тара из древесины, изделия из древесины. Плетеные корзиночные и аналогичные изделия из материалов для плетения.</p>	<p>02.20.14                      16.10.31                      16.10.32                      16.10.23                      16.10.1                      16.24.13                      16.23.12                      01.29.30                      16.21</p>	<p>из 4403 (кроме 4403 10 000)                      4404                      из 1404 90 000 0                      из 4401 30 900 0                      4407                      из 4409                      из 4415                      из 4418 40 000 0                      4401 10 000                      4401 21 000 0                      4401 22 000 0                      из 4401 30                      4406 10 000 0                      из 4408                      из 4416 00 000 0                      из 4418 10                      из 4418 20                      из 4418 50 000                      из 4601                      из 4602</p>	<p>Виды карантинных объектов, включенные в перечень вредных растений, возбудителей болезней растений (сорняков) РФ                      Не карантинные вредители, энтомофаги, болезни растений и сорняки</p>	<p>Обнаружено/Не обнаружено</p>	<p>Решение Комиссии Таможенного союза № 318 «Об обеспечении карантина растений в таможенном союзе»                      Федеральный закон от 15 июля 2000 г. № 99-ФЗ «О карантине растений»                      Федеральный закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»                      Приказ Минсельхоза РФ от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении карантинных объектов»</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
202	<p>ГОСТ 28420-89 СТО ВНИИКР 2.001-2009</p>	<p>Бумага и картон гофрированные, изделия из них.</p>	<p>10.39.13</p>	<p>4808 10 000 0 из 4819 10 000 0</p>	<p>Виды карантинных объектов, включенные в перечень вредителей растений, возбудителей болезней растений (сорняков) РФ Не карантинные вредители, энтомофаги, болезни растений и сорняки</p>	<p>Обнаружено/Не обнаружено</p>	<p>Решение Комиссии Таможенного союза № 318 «Об обеспечении карантинности растений в таможенном союзе» Федеральный закон от 15 июля 2000 г. № 99-ФЗ «О карантине растений» Федеральный закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» Приказ Минсельхоза РФ от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении карантинных объектов»</p>
203	<p>ГОСТ 30360-96 ГОСТ 28420-89 ГОСТ 12430-66 ГОСТ 27559-87 СТО ВНИИКР 2.001-2009 СТО ВНИИКР 7.001-2010 СТО ВНИИКР 7.002-2010 СТО ВНИИКР 7.003-2010</p>	<p>Продукты, используемые для кормления животных.</p>	<p>01.13.4 10.91</p>	<p>из 2309 90 950 0 из 1214</p>	<p>Виды карантинных объектов, включенные в перечень вредителей растений, возбудителей болезней растений (сорняков) РФ Не карантинные вредители, энтомофаги, болезни растений и сорняки</p>	<p>Обнаружено/Не обнаружено</p>	<p>Решение Комиссии Таможенного союза № 318 «Об обеспечении карантинности растений в таможенном союзе» Федеральный закон от 15 июля 2000 г. № 99-ФЗ «О карантине растений» Федеральный закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» Приказ Минсельхоза РФ от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении карантинных объектов»</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
204	<p>ГОСТ 28420-89                      ГОСТ 8073-77 (п. 4.2)                      ГОСТ 23650-79 (п. 2.7)                      СТО ВНИИКР 2.012-2010                      СТО ВНИИКР 2.001-2009                      СТО ВНИИКР 7.001-2010                      СТО ВНИИКР 7.002-2010                      СТО ВНИИКР 7.003-2010                      Методические рекомендации по выявлению и идентификации табачной белокрылки BemisiaTabaco)</p>	<p>Табачное сырье                      табачные отходы</p>	<p>12.00.20</p>	<p>2401</p>	<p>Виды карантинных объектов, включенные в перечень вредных растений, возбудителей болезней растений (сорняков) РФ                      Не карантинные вредители, энтомофаги, болезни растений и сорняки</p>	<p>Обнаружено/Не обнаружено</p>	<p>Решение Комиссии Таможенного союза № 318 «Об обеспечении карантина растений в таможенном союзе»                      Федеральный закон от 15 июля 2000 г. № 99-ФЗ «О карантине растений»                      Федеральный закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»                      Приказ Минсельхоза РФ от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении карантинных объектов»</p>
205	<p>ГОСТ 28420-89                      СТО ВНИИКР 2.003-2012                      СТО ВНИИКР 2.001-2009                      СТО ВНИИКР 7.001-2010                      СТО ВНИИКР 7.002-2010                      СТО ВНИИКР 7.003-2010</p>	<p>Волокно хлопковое, отходы хлопкового волокна. Лен-сырец или лен обработанный, очесы и отходы льна. Хлопковый линт. Пенька. Джутовое волокно и другие текстильные дубяные волокна. Волокно косового ореха, абакки, рами и другие растительные текстильные волокна, копра.</p>	<p>10.43.30                      01.16.19                      01.16.11                      13.10.26</p>	<p>5201 00                      5202                      5301                      5302                      5303                      5305 00 000 0                      1203 00 000 0                      1404 20 000 0</p>	<p>Виды карантинных объектов, включенные в перечень вредных растений, возбудителей болезней растений (сорняков) РФ                      Не карантинные вредители, энтомофаги, болезни растений и сорняки</p>	<p>Обнаружено/Не обнаружено</p>	<p>Решение Комиссии Таможенного союза № 318 «Об обеспечении карантина растений в таможенном союзе»                      Федеральный закон от 15 июля 2000 г. № 99-ФЗ «О карантине растений»                      Федеральный закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»                      Приказ Минсельхоза РФ от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении карантинных объектов»</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
206	<p>ГОСТ Р 55329-2012 (п. 6.5, п. 7.3.3)                      ГОСТ Р 53136-2008 (п. 5.1.5)                      ГОСТ 28420-89                      ГОСТ 12430-66                      ГОСТ 7194-81 (п. 2.5)                      СТО ВНИИКР 4.009-2013                      СТО ВНИИКР 6.001-2010                      СТО ВНИИКР 6.002-2010                      СТО ВНИИКР 2.001-2009                      СТО ВНИИКР 2.020-2011                      Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля (<i>Ralstoniasolanacearum</i>)</p>	<p>Картофель свежий или охлажденный, Маниок, маранта, салеп, земляная груша, или топинамбур, сладкий картофель, или батат, и аналогичные корнеплоды и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, свежие, охлажденные или сушеные, целые или нарезанные ломтиками; сердцевина саговой пальмы; Гашиока.</p>	<p>01.13.5                      10.62.12</p>	<p>0701                      из 0714                      из 1903 00                      000 0</p>	<p>Виды карантинных объектов, включенные в перечень вредителей растений, возбудителей болезней растений (сорняков) РФ                      Не карантинные вредители, энтомофаги, болезни растений и сорняки</p>	<p>Обнаружено/Не обнаружено</p>	<p>Решение Комиссии Таможенного союза № 318 «Об обеспечении карантина растений в таможенном союзе»                      Федеральный закон от 15 июля 2000 г. № 99-ФЗ «О карантине растений»                      Федеральный закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»                      Приказ Минсельхоза РФ от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении карантинных объектов»</p>
207	<p>ГОСТ 28420-89                      ГОСТ 12430-66                      ГОСТ Р 55870-2013 (п. 8.3.4)                      ГОСТ Р 54688-2011 (п. 9.3)                      ГОСТ Р 54689-2011 (п. 9.1, п. 9.3)                      ГОСТ Р 54694-2011 (п. 9.3)                      СТО ВНИИКР 2.006-2010                      СТО ВНИИКР 2.002-2009                      СТО ВНИИКР 2.004-2010                      СТО ВНИИКР 2.024-2011                      СТО ВНИИКР 2.001-2009                      СТО ВНИИКР 4.001-2010</p>	<p>Финики, инжир, ананасы, авокадо, гуайява, манго и мангостан, или гардения, свежие или сушеные</p>	<p>01.22.13</p>	<p>0804</p>	<p>Виды карантинных объектов, включенные в перечень вредителей растений, возбудителей болезней растений (сорняков) РФ                      Не карантинные вредители, энтомофаги, болезни растений и сорняки</p>	<p>Обнаружено/Не обнаружено</p>	<p>Решение Комиссии Таможенного союза № 318 «Об обеспечении карантина растений в таможенном союзе»                      Федеральный закон от 15 июля 2000 г. № 99-ФЗ «О карантине растений»                      Федеральный закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»                      Приказ Минсельхоза РФ от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении карантинных объектов»</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
208	<p>ГОСТ 12036-85                      ГОСТ Р 30360-96                      ГОСТ Р 53135-2008 (п. 6.3)                      ГОСТ 28420-89                      ГОСТ 17082.4-88                      ГОСТ 30025-93 (п. 3.7)                      ГОСТ 12430-66                      ГОСТ 28875-90 (п. 3.4.2.1, п. 3.4.2.3, п. 3.4.2.5)                      СТО ВНИИКР 2.001-2009                      СТО ВНИИКР 7.001-2010                      СТО ВНИИКР 7.002-2010                      СТО ВНИИКР 7.003-2010</p>	<p>Кофе нежареный, жареный. Какао-бобы, чай зеленый, чёрный. Мате, или парагвайский чай. Пряности. Приправы смешанные. Кофейная шелуха, шелуха какао, оболочки зерен кофе и какао.</p>	<p>01.27.14                      10.82.30                      10.83.11                      10.83.12                      10.84.12</p>	<p>из 0901 11 000                      из 0901 12 000                      1801 00 000 0                      из 0901 21 000                      из 0901 22 000                      0902 10 000                      0902 20 000 0                      из 0902 30 000                      0902 40 000 0                      0903 00 000 0                      из 0904 – 0910                      из 2103 90 900 9                      0901 90 100 0                      1802 00 000 0</p>	<p>Виды карантинных объектов, включенные в перечень вредных растений, возбудителей болезней растений (сорняков) РФ                      Не карантинные вредители, энтомофаги, болезни растений и сорняки</p>	<p>Обнаружено/Не обнаружено</p>	<p>Решение Комиссии Таможенного союза № 318 «Об обеспечении карантина растений в таможенном союзе»                      Федеральный закон от 15 июля 2000 г. № 99-ФЗ «О карантине растений»                      Федеральный закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»                      Приказ Минсельхоза РФ от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении карантинных объектов»</p>
209	<p>ГОСТ 28420-89                      СТО ВНИИКР 2.001-2009                      СТО ВНИИКР 7.001-2010                      СТО ВНИИКР 7.002-2010                      СТО ВНИИКР 7.003-2010</p>	<p>Необработанные шкуры. Шерсть стриженная. Волос животных. Порошок и отходы перьев птиц или их частей, костей и рогового стержня.</p>	<p>01.49.28                      10.83.13                      10.83.14                      10.84                      01.49.39</p>	<p>из 4101                      из 4102                      из 4103                      5101 11 000 0                      5102                      5103 10 100 0                      0505 90 000 0                      0506 90 000 0</p>	<p>Виды карантинных объектов, включенные в перечень вредных растений, возбудителей болезней растений (сорняков) РФ                      Не карантинные вредители, энтомофаги и болезни растений и сорняки</p>	<p>Обнаружено/Не обнаружено</p>	<p>Решение Комиссии Таможенного союза № 318 «Об обеспечении карантина растений в таможенном союзе»                      Федеральный закон от 15 июля 2000 г. № 99-ФЗ «О карантине растений»                      Федеральный закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»                      Приказ Минсельхоза РФ от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении карантинных объектов»</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
210	Тест-система на определение наличия возбудителя Бурой бактериальной гнили ( <i>Ralstoniasolanacearum</i> )	Растительные остатки, клубни, растения семейства пасленовых, почва	973100 973240	0701	Определение наличия возбудителя Бурой бактериальной гнили ( <i>Ralstonia solanacearum</i> )	Обнаружено/Не обнаружено	Решение Комиссии Таможенного союза № 318 «Об обеспечении карантин растений в таможенном союзе» Федеральный закон от 15 июля 2000 г. № 99-ФЗ «О карантине растений» Федеральный закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» Приказ Минсельхоза РФ от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении карантинных объектов»
211	Тест-система на определение возбудителя Кольцевой гнили картофеля ( <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> )	Клубни картофеля, почва, растительные остатки.	973100	0701	Определение наличия возбудителя Кольцевой гнили картофеля ( <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> )	Обнаружено/Не обнаружено	Решение Комиссии Таможенного союза № 318 «Об обеспечении карантин растений в таможенном союзе» Федеральный закон от 15 июля 2000 г. № 99-ФЗ «О карантине растений» Федеральный закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» Приказ Минсельхоза РФ от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении карантинных объектов»
212	Тест-система на определение наличия Золотистой картофельной цистообразующей нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	Клубни картофеля, почва, растительные остатки	973100	0701	Определение наличия Золотистой картофельной цистообразующей нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	Обнаружено/Не обнаружено	Решение Комиссии Таможенного союза № 318 «Об обеспечении карантин растений в таможенном союзе» Федеральный закон от 15 июля 2000 г. № 99-ФЗ «О карантине растений» Федеральный закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» Приказ Минсельхоза РФ от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении карантинных объектов»

1	2	3	4	5	6	7	8
213	Тест-система на определение наличия возбудителя Вируса скручивания листьев картофеля (Potato Leafroll Virus)	Клубни картофеля, почва, растительные остатки	973100	0701-0714	Определение наличия возбудителя Вируса скручивания листьев картофеля (Potato Leafroll Virus)	Обнаружено/Не обнаружено	Решение Комиссии Таможенного союза № 318 «Об обеспечении карантина растений в таможенном союзе» Федеральный закон от 15 июля 2000 г. № 99-ФЗ «О карантине растений» Федеральный закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» Приказ Минсельхоза РФ от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении карантинных объектов»
214	Тест-система на определение наличия возбудителя Вилта кукурузы (Paniceae astewartii subsp. stewartii)	Кукуруза, растительные остатки	971960 971320	1050	Определение наличия возбудителя Вилта кукурузы (Paniceae astewartii subsp. stewartii)	Обнаружено/Не обнаружено	Решение Комиссии Таможенного союза № 318 «Об обеспечении карантина растений в таможенном союзе» Федеральный закон от 15 июля 2000 г. № 99-ФЗ «О карантине растений» Федеральный закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» Приказ Минсельхоза РФ от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении карантинных объектов»
215	Тест-система на определение наличия возбудителя Бактериального ожога плодовых (Ergwinia amylovora)	Растения семейства розоцветных, растительные остатки	976100	0809	Определение наличия возбудителя Бактериального ожога плодовых (Ergwinia amylovora)	Обнаружено/Не обнаружено	Решение Комиссии Таможенного союза № 318 «Об обеспечении карантина растений в таможенном союзе» Федеральный закон от 15 июля 2000 г. № 99-ФЗ «О карантине растений» Федеральный закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» Приказ Минсельхоза РФ от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении карантинных объектов»

1	2	3	4	5	6	7	8
216	Тест-система на определение наличия возбудителя Вируса шарки сливы (Plum rox Virus)	Косточковые культуры, плоды, растительные остатки	976100	0809	Определение наличия возбудителя Вируса шарки сливы (Plum rox Virus)	Обнаружено/Не обнаружено	Решение Комиссии Таможенного союза № 318 «Об обеспечении карантинных растений в таможенном союзе» Федеральный закон от 15 июля 2000 г. № 99-ФЗ «О карантине растений» Федеральный закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» Приказ Минсельхоза РФ от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении карантинных объектов»
217	Комплекты реагентов для определения генетических молифицированных источников (ГМИ) в пищевых продуктах, сырье и кормах	Пищевые продукты, сырье, корма	01.11.1-01.11.4 01.21-01.26 01.13.1-01.13.4 01.12 01.13.5 01.13.8 01.13.9 01.41.20.110 01.47.21 01.47.22 02.30.4 10.12.1 10.11.1-10.11.3 10.12.2 10.12.3 10.12.4 10.13.15 10.20.1-10.20.3 10.51 10.52.10 10.61 10.91.1	1001-1008 0201-0210 0301-0307 0401-0407 0408 0410 0701-0710 0801-0814 1201 1202 1205-1207 1103-1104 1302 1601 1602 1701 1604- 1801 1901 2001-2008 2105 1001-1008 1213 1214 2302 2304-2306 2309	Определение генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения в продуктах питания и продукции растениеводства.	Обнаружено/Не обнаружено	Решение Комиссии Таможенного союза № 318 «Об обеспечении карантинных растений в таможенном союзе» Федеральный закон от 15 июля 2000 г. № 99-ФЗ «О карантине растений» Федеральный закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» Приказ Минсельхоза РФ от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении карантинных объектов»
218	ГОСТ 13586.3-83	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11-01.12	1001-1008	Отбор и формирование проб		ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011
219	ГОСТ 26312.1-84	Крупа. Правила приемки и методы отбора	10.61.3	11.03	Отбор и формирование проб		ТР ТС 021/2011



1	2	3	4	5	6	7	8
		проб					
220	ГОСТ 31654-2012	Яйца куриные пищевые. Технические условия	01.47.21 01.47.21.000 01.47.22	04070 0300	Отбор проб	-	-
221	ГОСТ 14189-81	Пестициды. Правила приемки, методы отбора проб, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	23 8710	-	Отбор проб	-	-
222	ГОСТ 10852-86	Масличные культуры	01.11.9	1204-1207	Отбор и формирование проб	-	ТР ТС 015/2011
223	ГОСТ 27668-88	Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности)	15.62.2 15.61.3	1101 1102 1103 2302 1105	Отбор и формирование проб	-	ТР ТС 021/2011
224	ГОСТ Р 51447-99	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности	92 1000	0201-0210	Отбор проб	--	ТР ТС 021/2011
225	ГОСТ 31339-2006	Рыба свежемороженая	926100	0301-0307 1604-1605	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011
226	ГОСТ 28736-90	Корнеклубнеплоды, бахчевые для кормовых целей	974120	0706 1214	Отбор проб	-	-
227	ГОСТ 13979.0-86	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	15.41.31 15.87.12.131	2304-2306 2103 3	Отбор проб	-	-
228	ГОСТ 12430-66	Продукция сельскохозяйственной животноводческой отрасли	989900	0701-0710 1001-1008 1204-1207	Отбор и формирование проб	-	-
229	ГОСТ 24933.0-81	Семена цветочных культур	01.19.22	-	Отбор проб	-	-
230	ГОСТ 21820.0-76	Хлопок-сырец семенной	01.16.11	-	Отбор проб	-	-
231	ГОСТ 29142-91	Семена масличных культур	01.11.9	1207	Отбор проб	-	ТР ТС 015/2011
232	ГОСТ 13341-77	Овощи сушеные	01.11.7	0712	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011
233	ГОСТ Р 50437-92	Бобовые в мешках, не предназначенные для посева	-	0713900009	Отбор проб	-	ТР ТС 015/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
234	ГОСТ Р ИСО 24333-2011	Зерно и продукты его переработки	01.11-01.12	-	Отбор проб	-	-
235	ГОСТ 12036-85	Семена сельскохозяйственных культур за исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур	01.11.71.120 01.11.72.120 01.11.75.120 01.11.79.192 01.11.95 01.13.51.130 01.13.6	0909 1205 1206 1209 120922 120923 120924 120925 120929 120991	Отбор проб	-	-
236	ГОСТ 13056.1-67	Семена деревьев и кустарников, предназначенные для посева	02.10.1	12099910	Отбор проб	-	-
237	МСФМ № 31 Международные стандарты по фитосанин-ным мерам. Методики отбора образцов от гру-зов	Семенной, посадоч-ный, прививочный материал, продоволь-ственные товары рас-тительного происхож-дения, техническое сырье, фураж, лекар-ственное сырье, упак-очный материал, тара. Сельскохозяйственная продукция и лесомате-риал, продукция пере-работки лесоматериа-ла, прочие грузы рас-тительного происхож-дения.	-	-	Отбор проб	-	-
238	МУК 2.6.1.1194-03	Продукты питания	-	-	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011
239	ГОСТ 28168-89	Пахотные земли, поч-вы сенокосов, паст-бищ, лесных питомни-ков	-	-	Отбор проб	-	-
240	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почвы	-	-	Отбор проб	-	-
241	ГОСТ 27753.1-88	Тепличные грунты	21 8600 91 4100 93 6920 93 6235	-	Отбор проб	-	-
242	ГОСТ 32190-2013	Растительные масла	1515	-	Отбор проб	-	-
243	ГОСТ 26809.2-2014	Молоко и молочная продукция. Правила приёмки, отбор проб и	1.41.20.110 10.86.10.130 10.51.2	0401-0402	Отбор проб	-	ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
		подготовка к анализу	10.51.11				
244	ГОСТ Р ИСО 6497-2011	Корма для животных	01.11.1-01.11.5, 01.11.7, 01.11.8, 01.19.10, 10.91.1, 10.91.2, 10.92.1 01.11.7 01.11.81	1001-1008 1213 1214 2302 2304-2306 2309	Отбор проб	-	-
245	ГОСТ 17.1.5.01-80	Донные отложения	-	-	Отбор проб	-	РД 52.24.609-2013
246	ГОСТ 17.1.5.05-85	Донные отложения	-	-	Отбор проб	-	РД 52.24.609-2013
247	ГОСТ 28666.2-90	Зерновые и зернобобовые культуры Зерно злаковых, бобовых масличных культур на кормовые цели	01.11-01.12	1001-1008	Отбор проб	-	-
248	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почвы	-	-	Отбор проб	-	-

Директор филиала

А.А. Любченков

