

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации



ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

310118

Приложение к заявлению о сокращении  
области аккредитации

от «...» ... 2017г.

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

на 13 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Федерального государственного бюджетного учреждения  
«Татарская межрегиональная ветеринарная лаборатория»  
420087, Республика Татарстан, г. Казань, Советский район, ул. Родины, 25А**

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 32064	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0504, 0701-0714, 0801-0813, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1207, 1501-1509, 1516-1518, 1521, 1601, 1602, 1604, 1605, 1701-1704, 1901-1902, 1904-1905, 2001-2009, 2102-2104, 2105, 2106	Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
2	ГОСТ 10444.7				Clostridium botulinum	Обнаружено/не обнаружено
3	МУК 4.2.2429-08	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и кормовые добавки	-	0301 0302 0304 0303 0305 0306 0307 0308 1601 1602 1603 1604 1605 1701 1702 1703 1704 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009	Стафилококковые энтеротоксины	Обнаружено/не обнаружено
4	МУК 4.2.2879-11				Yersinia enterocolitica,	Обнаружено/не обнаружено
5	ГОСТ ISO 10273					
6	ГОСТ Р 54354	Мясо и мясные продукты, в т.ч. мясо птицы	-	0201-0210, 1601-1605	Yersinia enterocolitica	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Campylobacter	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
7	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов./П.ред. И.М.Скурихина/ М. Медицина. 1998	Пищевые продукты и сырье	-	0201-0210 0401 -0405 0407 - 0410 0701 - 0714 0801 - 0813 1001 - 1008 1201 - 1207	Витамин А Витамин Е	Не определен
8	ФР.1.31.2008.04634	пищевые продукты, продовольственное сырье, комбикорма, премиксы, БАДы и витаминные концентраты	-	0201 -0210 0401 - 0405 0407 - 0410 0701 - 0714 0801 - 0813 1001 - 1008 1201 -1207 2301 - 2309	Витамин А Витамин Е Витамин Д3	(0,20 - 5000)мг/кг (25 - 1500 мг/кг) (0,5-100) мг/кг
9	ГОСТ 20235.2	Мясо кроликов	-	0208, 1601, 1602	Пастереллы	Обнаружено/не обнаружено
10	ГОСТ 3627 п.2, 4, 5	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406	Массовая доля поваренной соли	(0,1-99,0)%
11	ГОСТ 32892				Активная кислотность	(3-8) ед рН
12	ГОСТ Р 51257	Сыр и сыры плавленые, сырнне массы, сырнне продукты и плавленые сырнне продукты	-	0406	Лимонная кислота	(0,001-10)%
13	ГОСТ Р 51459					
14	ГОСТ 29138	Хлеб и хлебобулочные изделия.	-	1905	витамин В(1) (тиамин)	В1 от 0,25 до 1,00 мг/100г
15	ГОСТ 29139				витамин В(2) (рибофлавин)	В2 от 0,10 до 0,60 мг/100г
16	ГОСТ 29140				витамин РР (никотиновая кислота)	витамин РР от 3,0 до 7,5 мг/100г
17	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские	-	1704 1905	Массовая доля общей сернистой кислоты	Не определен

1	2	3	4	5	6	7																
18	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	0301- 0308 1604 1605	азот летучих оснований	(0,001-1)%																
					аммиак	Обнаружено/не обнаружено																
					сероводород	(0,01-99,5)%																
					массовая доля воды	(0,01-99,5)%																
					массовая доля белковых веществ	(0,01-99,5)%																
					свободная уксусная кислота	(0,1-99,9)%																
					маринадов																	
					уротропин	Не определен																
					сорбиновая кислота	Не определен																
					перекись водорода	Не определен																
					растворимость белка в воде	Не определен																
					прозрачность и растворимость	Не определен																
					плотность жира	Не определен																
					примеси нежирового характера (отстой)	Не определен																
антиокислитель-ионол	Не определен																					
19	МУК 4.2.2428-08	Продукты детского питания	-	0201-0210, 0301-0308, 0401-0408, 0410, 0701-0714, 0801-0813, 1601-1605, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001-2009, 2101-2106	Enterobacter Sakazakii	Обнаружено/не обнаружено																
20	МУК 4.2.3144-13						21	ГОСТ 10444.1	Консервированные продукты	-	0401- 0404, 0711, 0812, 1602, 1604, 1605, 2001- 2006, 2008, 2309	Спорообразующие МАФАНМ гр. B. Subtilis	Обнаружено/не обнаружено	Спорообразующие МАФАНМ гр. B. cereus и (или) B. polymixa	Обнаружено/не обнаружено	Мезофильные клостридии	Обнаружено/не обнаружено	Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи	Обнаружено/не обнаружено	Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено	спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
21	ГОСТ 10444.1	Консервированные продукты	-	0401- 0404, 0711, 0812, 1602, 1604, 1605, 2001- 2006, 2008, 2309	Спорообразующие МАФАНМ гр. B. Subtilis	Обнаружено/не обнаружено																
					Спорообразующие МАФАНМ гр. B. cereus и (или) B. polymixa	Обнаружено/не обнаружено																
					Мезофильные клостридии	Обнаружено/не обнаружено																
					Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи	Обнаружено/не обнаружено																
					Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено																
					спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено																
					Газообразующие спорообразующие МАФАНМ гр. B. polymixa	Обнаружено/не обнаружено																
					Негазообразующие спорообразующие МАФАНМ	Обнаружено/не обнаружено																

1	2	3	4	5	6	7
22	ГОСТ 29245	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	-	0404	размер кристаллов молочного сахара	Не определен
23	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	-	1604 1605	Активная кислотность (рН)	(0-14) ед рН
24	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	-	0405	массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5% - 3,0)%
					массовая доля сахарозы	(3,0- 20,0)%
25	ГОСТ 32189	Маргарин и жиры	-	-	массовая доля линолевой кислоты	Не определен
					массовая доля консервантов:	
					бензойная кислота	(0,05-0,2)%
					бензоат натрия	(0,07-0,2)%
					сорбиновая кислота	(0,05-0,2)
26	ГОСТ 7698	Крахмал	-	110812	внешний вид	Не определен
					запах	
					цвет	
					Массовая доля влаги	
					Массовая доля золы	
					Массовая доля золы (песка), нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	
					Массовая доля сернистого ангидрида	
					Массовая доля протеина	
					Примеси	
27	ГОСТ 13685	Соль поваренная	-	2501	Вкус, запах	Не определен
					внешний вид	
					массовая доля влаги	
					массовая доля нерастворимого в воде остатка	
					массовая доля хлор-иона	
					массовая доля кальций-иона	
					массовая доля магний-иона	
					массовая доля сульфат-иона	
					массовая доля калий-иона	
					рН	
					массовая доля хлористого натрия и сульфата натрия	

1	2	3	4	5	6	7
28	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки фруктов и овощей. Соки фруктовые и овощные	-	2001 -2009	Массовая доля мякоти	Не определен
29	ГОСТ 28561				Массовая доля сухих веществ	(2-80)%
30	ГОСТ ISO 2173				растворимые сухие вещества	(1-100)%
31	ГОСТ Р 51433				сухие вещества, не растворимые в воде	(1-100)%
32	ГОСТ 29031				D- и L- яблочная кислота	Не определен
33	ГОСТ Р 51940				Титруемая кислотность	(0,2- 2,1)%.
34	ГОСТ Р 51239				Этанол	Не определен
35	ГОСТ ISO 750				Витамин С	(0,001-100)%
36	ГОСТ Р 51434				Витамин В1	( 0,25- 1,00 )мг/100г
37	ГОСТ ISO 2448				Витамин В2	(0,10 -0,60) мг/100г
38	ГОСТ 24556				Витамин РР	( 3,0 -7,5) мг/100г
39	ГОСТ 25999				Массовая доля минеральных примесей	Не определен
40	ГОСТ Р 50479				Массовая доля примесей растительного происхождения	Не определен
41	ГОСТ 25555.3				Массовая доля осадка	Не определен
42	ГОСТ 26323				Винная кислота	Не определен
43	ГОСТ 8756.9	Пектины	Не определен			
44	ГОСТ Р 51428	Мед	-	0409	Макролиды: Тилозин	(0,05-1.0) мкг/дм <sup>3</sup>
45	ГОСТ 29059				Наличие падевого меда	Не определен
46	Инструкция по применению тест-системы Тилозин для количественного определения в пробах				цветность	(0-150)мм
47	ГОСТ 32168	Воск пчелиный	-	1521	цвет	Не определен
48	ГОСТ 31771				структура в изломе	
49	ГОСТ 21179				запах	
					массовая доля воды	
					массовая доля механических примесей	
					кислотное число	
					число омыления	
		йодное число				

1	2	3	4	5	6	7	
50	ГОСТ 32043	Премиксы	-	2308 2309	Витамины	(10-10000) млн. МЕ/т	
51	ГОСТ 26573.1				А		(40-10000) млн. МЕ/т
					Д		(10-10000) г/т
					Е		
52	ГОСТ 32042				Витамины		
					В1	(50 - 500) г/т	
					В2	(100 - 2000) г/т	
					В5	(200 - 4000) г/т.	
53	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая централизованного водоснабжения, источников централизованного водоснабжения, расфасованная в емкости, вода из природных источников	-	2201 2202	колифаги	Обнаружено/не обнаружено	
54	МУК 4.2.1884-04				Колифаги	Обнаружено/не обнаружено	
55	МУ по лабораторной диагностике иерсиниоза животных, утв. 03.10. 2005 г. N 5-1-14/971	Корма растительного и животного происхождения. Комбикорма, комбикормовое сырье, премиксы, кормовые добавки	-	2301-2309	Иерсинии	Обнаружено/не обнаружено	
56	ГОСТ 30504	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301 - 2309	Массовая доля калия	Не определен	
57	Методические указания по лабораторной диагностике ботулизма, утв. ГУВ МСХ СССР №115-6а от 02.11.82г.	Биологический материал, патологический материал	-	0511	Возбудитель ботулизма	Обнаружено/не обнаружено	
58	ГОСТ 26503				Возбудитель клостридиозов	Обнаружено/не обнаружено	
59	ГОСТ 25385				Возбудитель бруцеллеза	Обнаружено/не обнаружено	
60	МУК 4.2.3010-12						

1	2	3	4	5	6	7
61	Методические указания по лабораторной диагностике инфекционной энтеротоксемии животных, утв. ГУВ Минсельхоза СССР от 15.02.84	Биологический материал, патологический материал	-	0511	Возбудитель инфекционной энтеротоксемии	Обнаружено/не обнаружено
62	Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных N 13-7-2/2117 от 27.07.2000г.				Возбудитель колибактериоза	Обнаружено/не обнаружено
63	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, утв. Министерство здравоохранения СССР от 04.09.86г.				Возбудитель листериоза	Обнаружено/не обнаружено
64	Методические указания по лабораторной диагностике некробактериоза, утв. ГУВ Госагропрома СССР от 01.06.87г.				Возбудитель некробактериоза	Обнаружено/не обнаружено
65	Методические указания по лабораторной диагностике рожи (эризипелоида) свиней, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ N 13-5-2/0005 от 26.01.01				Возбудитель рожи	Обнаружено/не обнаружено
66	Методические указания по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц, утв. ГУВ МСХ СССР N 22-7/82 от 20.08.92				Возбудитель пастереллеза	Обнаружено/не обнаружено
67	Методические указания по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц, утв. ГУВ Госагропром СССР № 432-3 от 14.11.88г.				Возбудитель псевдомоноза	Обнаружено/не обнаружено
68	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды				Возбудитель сальмонеллеза	Обнаружено/не обнаружено
69	Дополнение в методические указания по лабораторной диагностике сальмонеллезов в кормах, продуктах питания и объектах внешней среды, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ № 13-5-2/0914 от 02.02.04г.				Возбудитель сальмонеллеза	Обнаружено/не обнаружено
70	Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкоза животных, утв. ГУВ Госагропрома СССР №432-3 от 29.07.87г.				Возбудитель стафилококкоза	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
71	Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных, утв. ГУВ СМ СССР по продовольствию и закупкам от 25.09.90г	Биологический материал, патологический материал	-	0511	Возбудитель стрептококкоза	Обнаружено/не обнаружено
72	Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота, утв. Минсельхоз России 13-7-2/555 от 19.03.96г.				Возбудитель трихомоноза	Обнаружено/не обнаружено
73	Методические указания по лабораторным исследованиям на дизентерию свиней, вызываемую трепонемой, утв. ГУВ МСХ СССР от 25.11.83г.				Возбудитель дизентерии	Обнаружено/не обнаружено
74	Методические указания по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах, утв. Россельхознадзором N5-1-14/971 от 03.10.2005				Возбудитель иерсиниоза	Обнаружено/не обнаружено
75	МУК 4.2.3019-12					
76	МУ по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом, МСХ ЦИНАО от 26.02.1993г.	Почвы	-	-	Массовая доля мышьяка	0,01-10,0 мг/кг
77	ГОСТ 21560.1	Минеральные удобрения	218000 6 (для С/х) 21 8100 1 218111 21 8191 21 8200 3 21 8300 7 21 8400 0 21 8600 8 21 8620 21 8640 21 8900 9 238720 (для розничной продажи)	3101-3105 2841 2834	Гранулометрический состав (по массовой доле фракций)	0,01 – 99,9 %
78	ГОСТ 20851.4 (высушиванием в сушильном шкафу)				Массовая доля воды	0,01 – 12,0 %
79	ГОСТ 32467 (титриметрический метод)				Массовая доля азота в карбамиде	45,0 – 47,2 %
80	ГОСТ 29302 (титриметрический метод)				Массовая доля азота общего в нитрате аммония	34 – 36 %
81	ГОСТ 30181.3				Массовая доля нитратного азота	10 – 20 %
82	ГОСТ 30181.6 (формальдегидный метод)				Массовая доля азота в солях аммония	20 – 35 %
83	ГОСТ 29313 (титриметрический метод)				Массовая доля аммонийного азота при отсутствии мочевины	16,5 – 21,5 %
84	ГОСТ 28990 (титриметрический метод)				Массовая доля аммонийного азота	0,1 – 47,0 %

1	2	3	4	5	6	7
85	ГОСТ 29304 (титриметрический метод)				Массовая доля аммонийного азота в нитрате аммония	16,5 – 18,5 %
86	ГОСТ 30181.8 (хлораминовый метод)				Массовая доля аммонийного азота в сложных удобрениях	1,5 – 20,0 %
87	ГОСТ 30181.5	Минеральные удобрения	218000 6 (для С/х) 21 8100 1 218111 21 8191 21 8200 3 21 8300 7 21 8400 0 21 8600 8 21 8620 21 8640 21 8900 9 238720 (для розничной продажи)	3101-3105 2841 2834	Массовая доля амидного азота	20 – 46 %
88	ГОСТ 30181.9 (дистилляционный метод)				Массовая доля азота в сложных удобрениях	10 – 35 %
89	ГОСТ 30181.1 (с отгонкой аммиака)				Суммарная массовая доля азота в сложных удобрениях (аммонийная и амидная форма)	10 – 35 %
90	ГОСТ 30181.4 (метод Деварда)				Суммарная массовая доля азота в сложных удобрениях и селитрах в аммонийной и нитратной формах	8,0 – 35,7 %
91	ГОСТ 20851.2				Массовая доля фосфатов	3 – 55 %
92	ГОСТ 20851.3				Массовая доля калия	3 – 63 %
93	ГОСТ 32555 (фотометрический метод)				Массовая доля биурета в карбамиде	0,6 – 3,0 %
94	ГОСТ 27749.2 (титриметрический метод)				Массовая доля свободного аммиака в карбамиде	0,0005 – 0,035 %
95	ГОСТ 2081				Массовая доля свободного аммиака в приллированном и кристаллическом карбамиде	0,0005 – 0,035 %
96	ГОСТ 27749.3				Массовая доля нерастворимых в воде веществ	0,003 – 0,01 %
97	ГОСТ 29208.3				Массовая доля хлорида в пересчете на хлорид натрия в хлорате натрия	0,01 – 0,6 %
98	ГОСТ 29208.4				Массовая доля хлората натрия в хлорате натрия	50 – 99,5 %
99	ГОСТ 29336				Массовая доля свободной серной кислоты	0,01 – 0,3 %
100	ГОСТ 24024.6	Массовая доля хлоридов	0,01-10,0 %			
101	ГОСТ 32470	Щелочность в пересчете на аммиак в мочеvine	0,01% до 0,03%			

1	2	3	4	5	6	7
102	ГОСТ 29207	Минеральные удобрения	218000 6	3101-3105	pH в мочеvine	1-14 ед. pH
103	ГОСТ 32471		(для С/х)	2841	Буферная емкость в мочеvine	0,3 до 0,8 см <sup>3</sup>
104	ГОСТ 24024.2		21 8100 1	2834	Массовая доля нерастворимых в воде веществ	0,01-0,05 %
105	ГОСТ 29208.1		218111		Содержание железа в карбамиде	0,00005% до 0,00015%
106	ГОСТ 29238		21 8191		Массовая доля железа в хлорате натрия, Массовая доля хроматов, Массовая доля сульфатов	0,001-1 %
107	ГОСТ 29337		21 8200 3		Массовая доля влаги в хлорате натрия	0,02-2,3 %
108	ГОСТ 32468		21 8300 7		Экстракция водорастворимой серы	0,01-99,99 %
109	ГОСТ 12257		21 8400 0		Экстрагирование общей серы	0,01-99,99 %
110	ГОСТ 29208.2		21 8600 8		Массовая доля серы (оксида серы)	0,01-99,99 %
111	ГОСТ EN 15926		21 8620 21		Содержание общего молибдена	0,001-0,1%
112	ГОСТ EN 15925		8640		Содержание общего марганца	0,1-0,5 %
113	ГОСТ EN 15749		21 8900 9		Содержание общего бора	0,01-2 %
114	СТ СЭВ 3367		238720		Отбор, хранение и подготовка проб к анализу	-
115	СТ СЭВ 3366		(для розничной продажи)		Удельная активность цезия-137	3,0 –100 Бк/кг
116	СТ СЭВ 3363				Удельная активность стронция-90	0,3-40,0 Бк/кг
117	ГОСТ 30182					
118	ГОСТ 21560.0					
119	ГОСТ 23954					
120	ГОСТ EN 1482-1					
121	ГОСТ EN 1482-2					
122	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтиляционном гамма-спектрометре с использованием ПО "Прогресс". М. 1999. ГП ВНИИФТРИ					
123	Методика приготовления счетных образцов пробы почвы для измерения активности Sr-90 на бетта спектрометрических комплексах с пакетом программ "Прогресс". М. 1999 г., ГП ВНИИФТРИ					

1	2	3	4	5	6	7
124	ГОСТ 12183	Крупа, мука из зерна злаков, гранулы из зерна злаков, мука из семян или плодов масличных культур, порошок из сушеных бобовых овощей товарной позиции 0713	—	1101 00 000 0, 1102 00 000 0, 1103 00 000 0, 1106 10 000 0, 1208 00 000 0	зараженность и загрязненность вредителями	Обнаружено / не обнаружено
125	ГОСТ 13056.2	Семена зерновых, зернобобовых, маслинных, технических, эфиромасличных, овощных, цветочных, лекарственных и ароматических культур, Семена, плоды и споры для посева	—	0712 90 110 0, 1204 00 000 0, 1205 00 000 0, 1206 00 000 0, 1207 00 000 0, 1209 00 000 0	определение чистоты семян	Обнаружено / не обнаружено
126	ГОСТ 1936	Пряности, специи, приправы, чай зеленый и черный, мате или парагвайский чай, табачное сырье; табачные отходы	—	0902 10 000 0, 0902 20 000 0, из 0902 30 000 0, 0902 40 000 0, 0903 00 000 0, из 0904 00 000 0- 0910 00 000 0, 0904 -0910 из 2103 90 000 0, 2401 00 000 0	Гербологическая экспертиза	Обнаружено / не обнаружено
127	ГОСТ 27753.1	Почва, грунты, торф (включая торфяную крошку), агломерированный или неагломерированный	-	из 2530 90 980 0, 2703 00 000 0	Отбор проб	-
128	ГОСТ 28849	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища	—	0601 00 000 0	Фитогельминтологическая экспертиза	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
129	ГОСТ 28850	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища	—	0601 00 000 0	Энтомологическая экспертиза	Обнаружено / не обнаружено
		Растения открытого и закрытого грунта, черенки, отводки	—	0602 00 000 0 (кроме 0602 90 100 0)		
130	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК бледной картофельной нематоды методом полимеразной цепной реакции ( <i>Globodera pallida</i> )	Коллекции и предметы коллекционирования по зоологии, ботанике	—	из 9705 00 000 0	Бледная картофельная нематода	Обнаружено / не обнаружено
		Семенной и продовольственный картофель	—	0701 00 000 0		
		Фрукты, овощи, зелень, корнеплоды, бахчевые, грибы: свежие, сушеные, целые или нарезанные ломтиками	—	0702 -0709 0712 20 000 0, 0712 31 000 0, 0712 32 000 0, 0712 33 000 0, 0712 39 000 0, 0712 90 000 0 (кроме 0712 90 110 0), 0713, 1212 91 000 0, 0803 -0810, 0813	Бледная картофельная нематода	Обнаружено / не обнаружено
		Солома и мякина зерновых, брюква, свекла листовая (мангольд), корнеплоды кормовые, сено, люцерна, клевер, эспарцет, капуста кормовая, люпин, вика и аналогичные кормовые продукты, негранулированные	—	из 1213 00 000 0 из 1214 00 000 0		
Почва, грунты, торф (включая торфяную крошку), агломерированный или неагломерированный	—	из 2530 90 980 0, 2703 00 000 0				

1	2	3	4	5	6	7
131	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК золотистой картофельной нематоды методом полимеразной цепной реакции ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	Коллекции и предметы коллекционирования по зоологии, ботанике	—	из 9705 00 000 0	Золотистая картофельная нематода	Обнаружено / не обнаружено
		Семенной и продовольственный картофель	—	0701 00 000 0		
		Фрукты, овощи, зелень, корнеплоды, бахчевые, грибы: свежие, сушеные, целые или нарезанные ломтиками	—	0702 -0709; 0712 20 000 0, 0712 31 000 0, 0712 32 000 0, 0712 33 000 0, 0712 39 000 0, 0712 90 000 0 (кроме 0712 90 110 0), 0713, 1212 91 000 0, 0803 -0810, 0813		
		Солома и мякина зерновых, брюква, свекла листовая (мангольд), корнеплоды кормовые, сено, люцерна, клевер, эспарцет, капуста кормовая, люпин, вика и аналогичные кормовые продукты, негранулированные	—	из 1213 00 000 0 из 1214 00 000 0		
		Почва, грунты, торф (включая торфяную крошку), агломерированный или неагломерированный	—	из 2530 90 980 0, 2703 00 000 0		

Директор ФГБУ «Татарская межрегиональная ветеринарная лаборатория»



Р.Г. Каримов