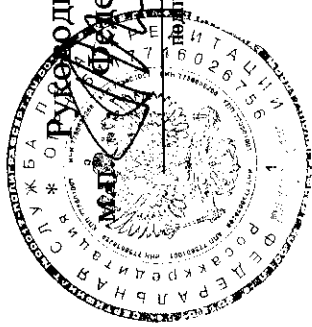


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату об аккредитации

N _____ от " ____ " _____ 20 ____ г.
на 59 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

Темрюкского пункта Новороссийского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения
«Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки»

Адреса мест осуществления деятельности: 353900, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Новороссийск, Центральный округ, ул. Грибоедова, д.2а, помещение №1-2 этажа, комната №10, лит. В (архив).
353555, Россия, Краснодарский край, Темрюкский район, ст-ца Тамань, ул. Лермонтова, дом 1в, помещения 2-го этажа №2,3,4,5,6,9,10,11,12;
353535, Россия, Краснодарский край, Темрюкский район, п. Волна в 1500 м. Северо-западнее п. Волна, кабинет № 22;
3535000, Краснодарский край, г. Темрюк, ул. Таманская, д. 5, 2 этаж, помещение № 6.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКП <*>	Код ТН ВЭД ТС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*>	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)	353535, Россия, Краснодарский край, Темрюкский район, п. Волна в 1500 м. Северо-западнее п. Волна, кабинет № 22;		
								4	5	6
1	ГОСТ 10852	Семена масличных	972100	0709000	Отбор проб			ТР ТС 015/2011		
2	ГОСТ 29142 (ИСО 542)		972200	1201000				ТР ТС 021/2011		
3	ГОСТ 29141 (ИСО 664)		972600	1202000				И другие НД на продукцию в соответствии с кодами		
			918940	1204000	Выделение пробы для анализа из средней пробы.					
			918942	1205000						

1	2	3	4	5	6	7	8
			972113 972112 972911 972120 972117 972124 972123 972127 972114 972116 972111 972512	1206000 1207000 1107100 1107200			ОКП
4	ГОСТ 13586.3 GAFTA 124	Зерно Солод пивоваренный	971951- 971956 191420 971150 918411	100100 1002000 1003000 1004000 1005000 100600 1007000 1008000 110710 110720	Отбор проб		ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 И другие НД на продукцию в соответствии с кодами ОКП
6	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерновые и зерновые продукты	971000 971100 971200 971300 971400 971500	100100 1002000 1003000 1004000 1005000 100600	Отбор проб		ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 И другие НД на продукцию в соответствии с кодами ОКП
7	ГОСТ Р 50436 (ИСО 950-79)						
8	ГОСТ ИСО 2170	Зерновые и бобовые культуры	971600 971700 974970 918940	1007000 1008000 0708000 071300	Отбор проб		ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 И другие НД на продукцию в

1	2	3	4	5	6	7	8
9	ГОСТ 50437 (ИСО 951-79)	Бобовые культуры	918942	1109000 1201000	Отбор проб		ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 И другие НД на продукцию в соответствии с кодами ОКП
10	ГОСТ 26312.1	Крупа	929410 929460 929470 929470 929420	110311 110313 110319 110319 110320 11040	Отбор проб		ТР ТС 021/2011 И другие НД на продукцию в соответствии с кодами ОКП
11	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби.	929300 929400 929500	1101000 1102000 1103000 1104000 1105000 1106000 1208000	Отбор проб		ТР ТС 021/2011 И другие НД на продукцию в соответствии с кодами ОКП
12	ГОСТ Р 52062 (применяется для ТР ТС)	Масла растительные	914100 914200 914310-	1507000 1508000 1509000	Отбор проб		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 И другие НД на продукцию в соответствии с кодами ОКП
13	ГОСТ Р 52179 (применяется для ТР ТС)		914330 914800	1510000 1512000 1514000			
14	ГОСТ 32190						
15	ГОСТ Р ИСО 5555						
16	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты, горчичный порошок, отруби.	975112 975950 976900	1213000 1214000 2302000	Отбор проб		Единые ветеринарные (ветеринарно- санитарные требования),
17	Методические указания по						

1	2	3	4	5	6	7	8
	отбору проб пищевой продукции животного и растительного происхождения кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля качества и безопасности, утв 21.05.2009		975949 914601 914611 914612 914234 929510 929520 929522	2304000 2305000 2306000 2308000			предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утв. Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. №317, часть 36
18	ГОСТ Р ИСО 6497	Корма для животных. Комбикорма	921950	2309000	Отбор проб		
19 20	ГОСТ 24596.1 ГОСТ 24596.0	Фосфаты кормовые	218283	283525	Отбор и подготовка проб		
21	МУ № 2051-79 от 21.08.79	Унифицированные правила отбора проб сельхозпродукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов.	972100 972200 972600 918940 918942 9710 - 9717 974970 918940 918942	0713 0909 1001- 1008 1101- 1107 1201- 1207 2302 2304 2306	Отбор проб.		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 024/2011 И другие НД на продукцию в соответствии с кодами ОКП

22	ГОСТ 32164 (ГОСТ Р 54015)	Продукты пищевые.	972100	0713	Метод отбора проб для определения стронция Sr -90 и цезия Cs -137		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 И другие НД на продукцию в соответствии с кодами ОКП
23	МУК 2.6.1.1194		972200	0909			
24	МУК 2.6.1.971		972600	1001-			
			918940	1008			
		918942	1101-				
		9710 -	1107				
		9717	1201-				
		974970	1207				
		918940	2302				
		918942	2304				
			2306				

25	ГОСТ 12430	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки	971000 971100 971200 971300 971400 971500 971600 971700 971900 974970 918940 918942 929510 929520 929522 918240 919914 972931 972932 972933 972934 972936 972938 972939 929410 929420 929460 929470 929480 975112 975950 976900 975949 914601 914611 914612 914234 929510	1001000 1002000 1003000 1004000 070800 071300 071310 071332 071333 071320 071340 099092 090921 100199 100290 100390 100500 100600 100700 100800 100630 100490 100590 100610 100640 100620 100630 1007 100800 110100 110200 110310 110311 110313 110319 110320 11040 110429	Отбор образцов подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, утвержденных приказом Министрства сельского хозяйства №501 от 15.12.2014 г. И другие НД на продукцию в соответствии с кодами ОКП
----	------------	--	--	---	---	---

3535000, Краснодарский край, г. Темрюк, ул. Таманская, д. 5, помещение № 6.

1	2	3	4	5	6	7	8
25	ГОСТ 10852	Семена масличных	972100	0709000	Отбор проб Выделение пробы для анализа из средней пробы.		ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 И другие НД на продукцию в соответствии с кодами ОКП
26	ГОСТ 29142 (ИСО 542)		972200	1201000			
27	ГОСТ 29141 (ИСО 664)		972600	1202000			
			918940	1204000			
			918942	1205000			
		972113	1206000				
		972112	1207000				
		972911	1107100				
		972120	1107200				
		972117					
		972124					
		972123					
		972127					
		972114					
		972116					
		972111					
		972512					
28	ГОСТ 13586.3	Зерно Солод пивоваренный	971951-	100100	Отбор проб		ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 И другие НД на продукцию в соответствии с кодами ОКП
29	GAF TA 124		971956	1002000			
			191420	1003000			
			971150	1004000			
			918411	1005000			
			100600				
			1007000				
			1008000				
			110710				
			110720				
30	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерновые и зерновые продукты	971000 971100	100100 1002000	Отбор проб		ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011

31	ГОСТ Р 50436 (ИСО 950-79)		971200 971300 971400 971500 971600 971700 974970 918940 918942	1003000 1004000 1005000 100600 1007000 1008000 0708000 071300 1109000 1201000			И другие НД на продукцию в соответствии с кодами ОКП
32	ГОСТ ИСО 2170	Зерновые и бобовые культуры			Отбор проб	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 И другие НД на продукцию в соответствии с кодами ОКП	
33	ГОСТ 50437 (ИСО 951-79)	Бобовые культуры			Отбор проб	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 И другие НД на продукцию в соответствии с кодами ОКП	
34	ГОСТ 26312.1	Крупа	929410 929460 929470 929470 929420	100630 110311 110310 110429	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 И другие НД на продукцию в соответствии с кодами ОКП	
35	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби.	929300 929400 929500	1101000 1102000 1103000 1104000 1105000 1106000 1208000	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 И другие НД на продукцию в соответствии с кодами ОКП	

36	ГОСТ Р 52062 (применяется для ТР ТС)	Масла растительные	914100 914200 914310- 914330 914800	1507000 1508000 1509000 1510000 1512000 1514000	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 И другие НД на продукцию в соответствии с кодами ОКП
37	ГОСТ Р 52179 (применяется для ТР ТС)					
38	ГОСТ 32190					
39	ГОСТ Р ИСО 5555					
40	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты, горчичный порошок, отруби.	975112 975950 976900 975949 914601 914611 914612 914234 929510 929520 929522	1213000 1214000 2302000 2304000 2305000 2306000 2308000	Отбор проб	Единые ветеринарные (ветеринарно- санитарные требования), предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утв. Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г №317, часть 36 И другие НД на продукцию в соответствии с кодами ОКП
41	Методические указания по отбору проб пищевой продукции животного и растительного происхождения кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля качества и безопасности , утв 21.05.2009					
42	ГОСТ Р ИСО 6497	Корма для животных. Комбикорма	921950	2309000	Отбор проб	
43	ГОСТ 24596.1	Фосфаты кормовые	218283	283525	Отбор и подготовка проб	
44	ГОСТ 24596.0					
45	МУ № 2051-79	Унифицированные правила отбора проб сельхозпродукции, пищевых	972100 972200 972600 918940	0713 0909 1001- 1008	Отбор проб.	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 И другие НД на продукцию в

		продуктов и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов.	918942 9710 - 9717 974970 918940 918942	1101- 1107 1201- 1207 2302 2304 2306	Метод отбора проб для определения стронция ^{90}Sr и цезия ^{137}Cs		соответствия с кодами ОКП
46	ГОСТ 32164 (ГОСТ Р 54015)	Продукты пищевые.	972100 972200 972600 918940 918942 9710 - 9717 974970 918940 918942	0713 0909 1001- 1008 1101- 1107 1201- 1207 2302 2304 2306	Метод отбора проб для определения стронция ^{90}Sr и цезия ^{137}Cs		ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 И другие НД на продукцию в соответствии с кодами ОКП
47 48	ГОСТ 12430	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки	971000 971100 971200 971300 971400 971500 971600 971700 971900 974970 918940 918942 929510 929520 929522 918240	1001000 1002000 1003000 1004000 070800 071300 071310 071332 071333 071320 071340 099092 090921 100199 100290 100390	Отбор образцов подкарантинной продукции		Перечень карантинных объектов, утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства №501 от 15.12.2014 г. И другие НД на продукцию в соответствии с кодами ОКП

				972111 972512	120791 121300 121400 230200 230230 230400 230500 230600 2302000 2304000 2305000 2306000 2308000 2303300 230200 230900				
--	--	--	--	------------------	--	--	--	--	--

353555, Россия, Краснодарский край, Темрюкский район, ст-ца Тамань, ул. Лермонтова, дом 1 в, помещения 2-го этажа
№2,3,4,5,6,9,10,11,12

1	2	3	4	5	6	7	8
49	ГОСТ 26791	Продукты переработки зерна			Требования к маркировке		
50	ГОСТ ISO 6646	Рис.	929410	100610 100630 100620	Максимально возможный выход шелушенного и шлифованного зерна Биометрические характеристики зерна Массовая доля амилазы		ТР ТС 015/2011 И другие НД на продукцию в соответствии с кодами ОКП
51	ГОСТ ISO 11746						
52	ГОСТ ISO 6647-1						
53	ГОСТ ISO 6647-2						
54	ГОСТ 31218	Корма, комбикорма	921950	2309000	Подготовка проб		
55	ГОСТ ИСО ISO 6498						

1	2	3	4	5	6	7	8
56	ГОСТ 10853	Семена масличные. Методы определения зараженности вредителями	972100 972200	07090 12010 12020	Зараженность вредителями		ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 9159 ГОСТ 10582
57	ГОСТ 27988	Семена масличные. Методы определения цвета и запаха	972600 972113	12040 12050	Цвет, запах		ГОСТ 10583
58	ГОСТ 10854	Семена масличных культур	972112 972911	12060 12070	Сорная, масличная, особо учитываемая примесь		ГОСТ 11549 ГОСТ 12095 ГОСТ 12096
59	ГОСТ 17082.3	Семена масличных культур	972120 972117 972124 972123	090921 120242 120241	Расколотые плоды, эфиромасличные примеси и другие засоренности		ГОСТ 12097 ГОСТ 12098 ГОСТ 14943 ГОСТ 17111
60	ГОСТ 17082.5	Семена масличных культур	972127 972114		Массовая доля эфирного масла		ГОСТ 31784 (ISO 6478) ГОСТ 22391
61	ISO 658	Семена масличных культур.	972116		Примеси		ГОСТ Р 52533
62	ГОСТ 10856	Семена масличных культур	972111 972512		Влажность		И другие НД на продукцию в соответствии с кодами ОКП
63	ГОСТ 10855	Семена масличных культур			Лузжистость		
64	ISO 665	Семена масличных культур.			Содержание влаги и летучих веществ		
65	ГОСТ 10858	Семена масличных культур			Кислотное число		
66	ГОСТ 10857 ИСО 659:2009	Семена масличных культур			Масличность		
67	ГОСТ 31092 (ИСО 729:2008)	Семена масличных культур			Кислотность масла		
68	ГОСТ 9158 ГОСТ 11549	Семена масличных культур			Чистота		
69	ГОСТ 30257-95	Семена масличных			Массовая доля глюкозинолатов		
70	ГОСТ 5472	Масла растительные	914100	1507000	Внешний вид Запах Вкус		ТР ТС 024/2011 ГОСТ 1129 ГОСТ 8808
71	ГОСТ Р 52100		914200	1508000			
72	ГОСТ Р 52179		914310-	1509000			

1	2	3	4	5	6	7	8
			914320 914800 921500 921500 921500	1510000 1512000 1514000 1506000 1506000 1506000	Цвет Прозрачность Консистенция Прозрачность твердого жира Фосфорсодержащие вещества		И другие НД на продукцию в соответствии с кодами ОКП
73	ГОСТ 31753	Масла растительные.					
74	ГОСТ 7824						
75	ГОСТ 1129	Масла растительные					
76	ISO 6883	Масла растительные					
77	ГОСТ 5474	Масла растительные					
78	ГОСТ Р ИСО 6884	Животные и растительные масла					
79	ГОСТ 5475	Масла растительные					
80	ГОСТ 5477	Масла растительные.					
81	ГОСТ 5478	Масла растительные					
82	ГОСТ 5479	Масла растительные и натуральные жирные кислоты.					
83	ГОСТ 5480	Масла растительные и натуральные жирные кислоты.					
84	ГОСТ 5481	Масла растительные.					
85	ГОСТ 5476						
86	ГОСТ 31933	Масла растительные					

1	2	3	4	5	6	7	8
					Перекисное число		
87	(ИСО 660)	Масла растительные.			Массовая доля влаги и летучих веществ		
88	ГОСТ 26593				Кислотное число кислотность		
89	ГОСТ Р 51487	Жиры и масла животных и растительные.			Подготовка исследуемой пробы		
90	ГОСТ ISO 27107				Массовая доля примесей, размеры посторонних примесей, запахов, насекомых, видов и разновидностей.		ТР ТС 015/2011 И другие НД на продукцию в соответствии с кодами ОКП
91	ГОСТ 11812				Массовая доля влаги		
92	ГОСТ Р 50456 (ИСО 662-80)	Жиры и масла животных и растительные.			Определение запаха и цвета		ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 52554 ГОСТ Р 55289 ГОСТ Р 53049 ГОСТ 5060 ГОСТ 7757 ГОСТ 28673 ГОСТ 8759 ГОСТ 13634
93	ГОСТ Р 50457 (ИСО 660)	Жиры и масла животных и растительные.			Зараженность вредителями		
94	СТБ ISO 661	Жиры и масла животных и растительные.			Скрытая зараженность насекомыми		
95	ISO 605	Бобовые культуры.	971000 971100 971200 971300 971400 971500 971600 971700 971900 974970 918940 918942 929410 929460 929470 929420 929480	100100 100200 100300 100400 100500 100600 100700 100800 070800 071300 110900 120100 100630 110311 110311 110429 100199			
96	ISO 24557	Бобовые культуры					
97	ГОСТ 10967	Зерновые Зернобобовые					
98	ГОСТ 13586.4	Зерно					
99	ГОСТ 13586.6						
100	ГОСТ 28666.1 (ИСО 6639/1)	Зерновые и бобовые:					
101	ГОСТ 28666.2 (ИСО 6639/2)						
102	ГОСТ 28666.3						

1	2	3	4	5	6	7	8
103	(ИСО 6639/3) ГОСТ 28666.4 (ИСО 6639/4)		929410 929460 929470 929420 929480 929310 911400 929340 918411 97133	100630 110311 110311 110429 110100 2302400 1102200 1107 200580			ГОСТ Р 56105 ГОСТ 22983 ГОСТ 28672 ГОСТ 7758 ГОСТ 7066 ГОСТ Р 54631 ГОСТ 8758 ГОСТ Р 54629 ГОСТ 10418 ГОСТ 10419 ГОСТ Р 54632 ГОСТ 13213 ГОСТ 17109 ГОСТ 28674 ГОСТ Р 54078 ГОСТ Р 53901 ГОСТ Р 54079 ГОСТ Р 53899 ГОСТ Р 54630 ГОСТ Р 53903 ГОСТ Р 53902 И другие НД на продукцию в соответствии с кодами ОКП
104	ГОСТ 30483	Зерновые Зернобобовые			Содержание сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси, скрытая зараженность		
105	ГОСТ 13586.5	Зерно			Влажность		
106	ГОСТ 29144 (ИСО 711)	Зерно и зернопродукты.			Влажность		
107	ГОСТ 29143 (ИСО 712)						
108	ГОСТ 29305 (ИСО 6540)	Кукуруза.			Влажность		
109	DIN/EN 16378- 2013	Зерновые культуры.			Содержание примесей в кукурузе		
110	ГОСТ 31646	Зерновые культуры.			Содержание фузариозных зерен		

1	2	3	4	5	6	7	8
111	ГОСТ 10840	Зерно. Зерновые.			Определение натуры		
112	ГОСТ Р 54895						
113	ГОСТ ISO 7971-3				Масса 1000 зерен или 1000 семян		
114	ГОСТ 10842	Зерно зерновых и бобовых					
115	ИСО 520	культур и семена масличных культур. Метод определения массы 1000 зерен или 1000 семян			Пленчатость		
116	ГОСТ 10843	Зерно			Кислотность по болтушке		
117	ГОСТ 10844	Зерно			Массовая доля крахмала		
118	ГОСТ 10845	Зерно и продукты его переработки.			Массовая доля белка		
119	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки.					
120	ГОСТ 10847	Зерно			Зольность		
121	ГОСТ 10940	Зерно			Типовой состав		
122	ГОСТ 10987	Зерно			Стекловидность		
123	ГОСТ 10968	Зерно			Энергия прорастания и способности прорастания		
124	ГОСТ 27676-88	Зерно и продукты его переработки			Число падения		
125	ГОСТ 30498-97 (ИСО 3093-82)						
126	ГОСТ 28418-2002	Зерно и продукты его переработки			Массовая доля общей золы		
127	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его			Массовая доля жира		

1	2	3	4	5	6	7	8
		переработки					
128	ГОСТ 30044 (ИСО 5532-87)	Пшеница твердая					
129	ГОСТ 13586.1 (применяется для ТР ТС)	Зерно			Количество неполностью стекловидных зерен		
130	ГОСТ Р 54478				Количество и качество клейковины		
131	ГОСТ 31699						
132	ISO 21415-1						
133	ISO 21415-2				Влажность		
134	ГОСТ Р 52061	Зерно					
135	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки.			Массовая доля белка		
136	ISO 1871(E)						
137	ГОСТ 26226	Зерно и продукты его переработки, корма, комбикорма			Массовая доля сырой золы		
138	ГОСТ 32041						
139	ГОСТ 32045 (ISO 5985:2002)				Массовая доля жира		
140	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки.					
141	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки			Кислотное число жира		
142	ISO 7302				Зольность		
143	ГОСТ Р 51411 (ИСО 2171-93)	Зерно и продукты его переработки			Органолептические показатели		ГОСТ 31934
144	ГОСТ 31934	Глотен пшеничный	918940	2303100	Массовая доля золы		
					Массовая доля влаги		
					Массовая доля		

1	2	3	4	5	6	7	8
					протеина Абсорбционная способность Время агломерации Массовая доля частиц более 200 мкм		
145	ГОСТ Р 53900	Ячмень кормовой	971972	100390	Содержание обменной энергии		ГОСТ Р 53900
146	ГОСТ Р 54078	Пшеница кормовая.	971948	100190	Содержание обменной энергии		ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011
147	ГОСТ Р 53901	Овес кормовой	97 1948	10049	Содержание обменной энергии		ГОСТ Р 53901
148	ГОСТ Р 54079	Рожь кормовая	97 1948	100200	Содержание обменной энергии		ГОСТ Р 54079
149	ГОСТ Р 53899	Тритикале кормовое	97 1948	100860	Содержание обменной энергии		ГОСТ Р 53899
150	ГОСТ Р 54630	Горох кормовой	97 1611	070800	Содержание обменной энергии		ГОСТ Р 54630
151	ГОСТ Р 53903	Кукуруза кормовая	97 1948	100590	Содержание обменной энергии		ГОСТ Р 53903
152	ГОСТ Р 52812	Смеси кормовые	92 9640	230900	Содержание обменной энергии		ГОСТ Р 52812
153	ГОСТ Р 53902	Сорго кормовое	97 1948	100790	Содержание обменной энергии		ГОСТ Р 53902

1	2	3	4	5	6	7	8
154	ГОСТ 26312.2	Крупа	929410 929460 929470 929420 929480	100630 110311 110311 110429	Органолептические показатели, Развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев		ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 55290 ГОСТ 5784 ГОСТ 6002 ГОСТ 6292 ГОСТ 7022 ГОСТ 6201 ГОСТ 3034 ГОСТ 276 ГОСТ 572
155	ГОСТ 26312.3	Крупа	929471 929472 929431 929440		Зараженность Загрязненность вредителями хлебных запасов		И другие НД на продукцию в соответствии с кодами ОКП
156	ГОСТ 26312.4	Крупа.			Определение крупности или номера и доброкачественного ядра, Примеси, в том числе минеральной		
157	ГОСТ 26312.5	Крупа			Массовая доля золы		
158	ГОСТ 26312.6	Крупа			Кислотность по болтушке		
159	ГОСТ 26312.7	Крупа			Влажность		
160	ГОСТ 27493	Мука и отруби	929310 911400	110100 2302400	Кислотность по болтушке		ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 52189
161	ГОСТ 27494	Мука и отруби	929340 929341	1102200	Массовая доля золы		ГОСТ Р 52809 ГОСТ Р 34645
162	ГОСТ 27558	Мука и отруби	929320		Определение цвета, запаха, вкуса и хруста		ГОСТ 14176 И другие НД на продукцию в соответствии с кодами ОКП
163	ГОСТ 27559	Мука и отруби			Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов		

1	2	3	4	5	6	7	8
164	ГОСТ Р 51412 ГОСТ 27839	Мука			Массовая доля и качество клейковины (ИДК)		
165	ГОСТ 27560	Мука и отруби.			Крупность		
166	ГОСТ 9404	Мука и отруби.			Влажность		
167	ГОСТ ИСО 11050	Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы.			Загрязнения животного происхождения		
168	ГОСТ 27670	Мука кукурузная			Массовая доля жира		
169	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби			Массовая доля металломагнитной примеси		
170	ГОСТ 12039	Семена сельскохозяйственных культур			Жизнеспособность		
171	ГОСТ 29294	Солод пивоваренный	918411	110710	Массовая доля: Экстракта в сухом веществе		ГОСТ 29294
					Массовая доля сорной примеси		
					Массовая доля влаги		
					Массовая доля растворимого белка и расчет числа Кольбаха		
					Разницы массовых долей экстракта		
					Количество зерен мучнистых стекловидных,		

1	2	3	4	5	6	7	8
					темных Продолжительность осахаривания Кислотность Цвет лабораторного суэла. Запах и вкус карамельного и жженого солода в холодной и горячей вытяжках Определение солода тонкого помола Вкус, вид зерна на срезе Правила приемки и отбор проб		
172	ГОСТ Р 52061	Солод ржаной	918412	1107200 000	Качество помола Массовая доля : Сорной примеси минеральной примеси металломагнитной примеси экстракта влаги Продолжительность осахаривания, Цвет сухого		ГОСТ Р 52061

1	2	3	4	5	6	7	8
					ржаного солода, запах, внешний вид, вкус, вид зерна на срезе		
					Кислотность		
					Правила приемки отбор проб		
173	ГОСТ 11225	Кукуруза в початках	97133	200580	Выход зерна		ГОСТ 11225
174	ГОСТ 12136	Ячмень	918411	10030	Экстрактивность ячменя		
175	ГОСТ 10471	Жмыхи, шроты			Посторонние примеси		
176	ГОСТ 10974						
177	ГОСТ 11048						
178	ГОСТ 11049						
179	ГОСТ 11246						
180	ГОСТ 27149						
181	ГОСТ 30257						
182	ГОСТ Р 53799				Общая энергетическая питательность		
183	ГОСТ 13496.13	Комбикорма			Определение запаха		
184	ГОСТ 13496.4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, зерновые, зернообовые	975112	121300	Массовая доля азота и сырого протеина		ТР ТС 015/2011 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные требования), предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному
185	ГОСТ 32044.1 (ISO 5983-1:2005)		975950	121400			
186	ГОСТ 13979.3		976900	230200			
			975949	230400			
			914601	230500			
187	ГОСТ Р 51423-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	914611	230600	Массовая доля растворимого азота		
			914612	230800			

188	ГОСТ 13496.15	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	914234	Массовая доля жира	контролю (надзору), утв. Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. №317, часть 36 ТР ТС 015/2011	
189	ГОСТ 13979.2	Комбикорма	929510			
190	ГОСТ Р 53153 (ИСО 734-1:2006)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	929520			
191	ГОСТ 32905 (ISO 6492)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	929522			Массовая доля жира
192	ГОСТ 26657	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье				Массовая доля фосфора
193	ГОСТ 26570	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье				Массовая доля кальция
194	ГОСТ 32904 (ISO 6490-1:1985)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье				Массовая доля: - сырой клетчатки,
195	ГОСТ 32040	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье				сырого протеина,
196	ISO 5983-1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье				Жиры,
						влаги
196	ГОСТ 31675	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье				Массовая доля сырой клетчатки
197	ГОСТ 13456	Корма, комбикорма жмыхи, шроты				Массовая доля влаги
198	ГОСТ 30131					
199	ГОСТ Р 54705					
200	ГОСТ Р 54951 (ISO 6496:1999)					
201	ГОСТ 32045 (ISO 5985:2002)	Корма, комбикорма				Зола, не растворимая в соляной кислоте
202	ГОСТ 13979.6	Корма, комбикорма				Массовая доля сырой золы
203	ГОСТ 13979.6	Корма, комбикорма				Массовая доля мочевины
204	ISO 5984					
205	GAFTA M 12.0					
206	ГОСТ Р 51422 (ИСО 6655-97)	Корма, комбикорма				

218	ГОСТ 26927 раздел 2,3	Сырье и продукты пищевые.	914100 914200 914310- 914320 914800	1507000 1508000 1509000 1510000 1512000	Массовая доля ртути	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011
219	ГОСТ 26928	Продукты пищевые.	9171000 9171100	151400 100100	Массовая доля железа	
220	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые.	9171200 9171300	100200 100300	Массовая доля мышьяка	
221	ГОСТ 26931	Сырье и продукты пищевые	9171400 917500 917600 917700 917900 917970 918940 918942	100400 100500 100600 100700 100800 11090 12010 10063	Массовая доля мышьяка	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 021/2011
222	ГОСТ 31266	Сырье и продукты пищевые	929410	11010	Массовая доля мышьяка	ТР ТС 021/2011
223	ГОСТ Р 51766	Сырье и продукты пищевые	929460 929470 929420	11020 11031 11031	Массовая доля мышьяка	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011
224	ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)	Сырье и продукты пищевые	929480 929410 929460 929470 929420 929480	110429 11070 110900 100199 100630 12010	Массовая доля: свинца Кадмия Меди цинка железо	
225	ГОСТ Р 53182	Продукты пищевые.	929310 911400	12020 120242	Массовая доля свинца	ТР ТС 015/2011
226	ГОСТ Р 51962-02	Продукты пищевые и продовольственное сырье	929340 918411	120241 12040	кадмия	
227	СТБ П EN 14082-2003/2011	Продукты пищевые и продовольственное сырье	97133 929310	12050 12060	Массовая доля свинца, кадмия, цинка, меди и железа	ТР ТС 015/2011
228	СТБ EN 14083- 2012 (ГОСТ EN 14083- 2013)	Продукты пищевые и продовольственное сырье				
229	СТБ EN 14084- 2012	Продукты пищевые и продовольственное сырье				

230	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые.	911400 929340 972100 972200 972600 973000 976000 976140 916000 916100 916200 916300 916400	12070 090921 070800 070900 071300 2302400 200580 070100 070200 070300 070400 070500 070600	Массовая доля: свинца Кадмия Меди железо	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011
231	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые.	973000	2302400	Минерализация для определения содержания токсичных элементов	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/211
232	ГОСТ EN 13804:13					
233	СТБ EN 13805- 2012					
234	МУК 4.1.985-00					
235	МУК 4.1.986-00	Продукты пищевые и продовольственное сырье	916500 916600 916700 916800 917530	070700 070900 071400 080100 080200	Массовая доля Свинца Кадмия	ТР ТС 021/2011
236	МУК 4.1.991-00	Продукты пищевые и продовольственное сырье	917520 972113 972112	080300 080400 080500	Массовая доля меди цинка	ТР ТС 021/2011

237	ГОСТ Р 53183 (EN 13806:2002)	Продукты пищевые и продовольственное сырье	972911 972120 972117 972124 972123 972127 972114 972116 972111 972512	080600 080700 080800 080900 081000 200100 200200 200400 200500 200600 200700 200800 2204	Массовая доля ртути		ТР ТС 021/2011
238	ГОСТ 30692	Корма, комбикорма	975112 975950 976900 975949 914601 914611 914612 914234 929510 929520 929522	121300 121400 230200 230400 230500 230600 230800	Массовая доля : кадмия Свинца меди цинка	Единые ветеринарные (ветеринарно- санитарные требования), предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утв. Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г №317, часть 36 ТР ТС 015/2011	
239	ГОСТ Р 53101	Корма, комбикорма			Мышь-яка		
240	ГОСТ 31650	Корма, комбикорма			Ртутя		

241	ГОСТ Р 55447	Корма, комбикорма				Токсичные элементы: Кадмий Свинец Мышьяк Ртуть			ТР ТС 015 Единые ветеринарные (ветеринарно- санитарные требования), предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утв. Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. №317, часть 36
242	ГОСТ 31653	Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов	975112 975950 976900 975949 914601 914611 914612 914234 929510 929520 929522	121300 121400 230200 230400 230500 230600 230800	Афлатоксин В1 Охратоксин Т-2 токсин Зеараленон Фумонизин В1				
243	ГОСТ Р 51116 СТБ ГОСТ Р 51116-2002	Комбикорма, зерно, продукты его переработки.	975112 975950 976900 975949	121300 121400 230200 230400	Массовая доля дезоксиниваленола				
244	ГОСТ 31673 (ISO 6870:2002)	Корма для животных. Определение содержания зеараленона	914601 914611 914612 914234	230500 230600 230800 100199	Зеараленон				
245	ГОСТ 28001	Зерно фуражное, продукты его переработки, корма, комбикорма.	929510 929520 929522	1507000 1508000 1509000	Охратоксин Т-2 токсин			ТР ТС 015/2011	

246	МУК 5-1-14/1001	Зерно и продукты его переработки, корма, комбикорма.	914100 914200 914310- 914320 914800 971000 971100 971200 971300 971400 971500 971600	1510000 1512000 151400 100100 100200 100300 100400 100500 100600 100700 100800 11090	Афлатоксин В 1, В2, G1, G2	Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные требования), предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утв. Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г №317, часть 36
247	ГОСТ 32587 СТ РК ИСО 15141-1-2011	Зерно, продукты переработки, корма, комбикорма	971700 971900 974970	12010 10063 11010	Охратоксин	ТР ТС 015
248	ГОСТ 31691	Зерно и продукты его переработки, комбикорма.	918940 918942 929410	11020 11031 11031	Зеараленон	ТР ТС 015
250	МУК 4.1.1962-05	Зерно, крупа, мука	929460 929470 929420	110429 11070 110900	Фумонизин В1	ТР ТС 021
251	ГОСТ 30711	Продукты пищевые и продовольственное сырье, в том числе зерно и продукты его переработки, масла растительные	929480 929410 929460 929470 929420 929480	100199 100630 12010 12020 120242 120241	Фумонизин В2 Афлатоксин В1	ТР ТС 015/2011, ТР ТС 021/2011
252	МЗ СССР МУ 3184-84	Продукты пищевые и продовольственное сырье	929310 911400 929340	12040 12050 12060	Т-2 токсин	ТР ТС 021/2011
253	МЗ СССР МУ 4082-86	Пищевые продукты и продовольственное сырье	918411 97133 929310	12070 090921 070800	Афлатоксин В1, В2, G1, G2	ТР ТС 021/2011

254	МЗ СССР МУ 5177-90	Пищевые продукты и продовольственное сырье	911400 929340 972100 972200 972600 972113 972112 972911 972120 972117 972124 972123 972127 972114 972116 972111 972512	070900 071300 2302400 200580 070100 070200 070300 070400 070500 070600 070700 070900 071400 080100 080200 080300 080400 080500 080600 080700 080800 080900 081000 200100 200200 200400 200500 200600 200700 200800	Массовая доля дезоксиниваленола зеараленона Пробоподготовка на микотоксины Массовая доля охратоксина Массовая доля бенз- а-пирена	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011
255	МУК 4.1.787-99	Пищевые продукты и продовольственное сырье				
256	МУК 4.1.2204-07	Пищевые продукты и продовольственное сырье				
257	ГОСТ Р 51650 п. 5	Пищевые продукты и продовольственное сырье				

258	ГОСТ 32123	Жиры и масла животные и растительные.	914100	1507000	Массовая доля бенз-а-пирена		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011
259	ГОСТ Р 53955		914200	1508000			
			914310-	1509000			
			914320	1510000			
			914800	1512000			
260	МЗ СССР МУ 5048-89	Продукция растениеводства	973000	070100	Нитраты		ТР ТС 021/2011
			976000	070200			
			976140	070300			
			916000	070400			
			916100	070500			
			916200	070600			
			916300	070700			
			916400	070900			
			916500	071400			
			916600	080100			
			916700	080200			
			916800	080300			
				080400			
				080500			
				080600			
			080700				
			080800				
			080900				
			081000				
			200100				
			200200				
			200400				
			200500				
			200600				
			200700				
			200800				

261	ГОСТ 32122	Масла растительные.	914100	1507000	ДДТ и его метаболиты		ТР ТС 024/2011
262	ГОСТ Р 53911		914200 914310- 914320 914800	1508000 1509000 1510000 1512000 151400	ГХЦГ и его изомеры		ТР ТС 021/2011
263	СТ РК 2010-2010	Фураж, продукты питания растительного и животного происхождения.	914100 914200 914310- 914320	1507000 1508000 1509000 1510000	2,4 Д кислота, ее соли и эфиры		ТР ТС 015/2011
264	МУ 1541-76	Продукты питания, продовольственное сырье, в том числе зерно.	914800 971000 971100 971200	1512000 151400 100100 100200	2,4 Д кислота, ее соли и эфиры		ТР ТС 021/2011
265	СТ РК 2040-2010	Овощи, корма и продукты животноводства.	971300 971400 971500	100300 100400 100500	Ртуьорганические пестициды		ТР ТС 015/2011
266	МУ 1350-75	Пищевые продукты, корма	971600 971700	100600 100700	Ртуьорганические пестициды		ТР ТС 021/2011
267	ГОСТ Р 52698 ГОСТ 31481	Зерно, продукты его переработки, комбикорма, комбикормовое сырье.	971900 974970 918940 918942	100800 11090 12010 10063	ГХЦГ и его изомеры		ТР ТС 021/2011
268	ГОСТ 13496.20	Зерно, продукты его переработки, комбикорма, комбикормовое сырье.	929410 929460 929470 929420 929480	11010 11020 11031 11031 110429	ДДТ и его метаболиты		ТР ТС 015/2011
269	МУК 4.1.1978-05	Зерно и продукты его переработки	929410 929460	11010 11020	ГХЦГ и его изомеры, ДДТ и его метаболиты		
270	МУ 2790-83	Зерно и продукты его переработки	929470 929420 929480	11031 11031 12010	Глифосат		
271	МУ 6147-91	Зерно и продукты его переработки	929310	12020	Хлороталонил (даконил, ГФИ)		
272	МУ 5036-89	Зерно и продукты его переработки			Дифенокназол (скор) пропиконазол		

273	МУК 4.1.1906-04	Зерно и солома риса методом газожидкостной хроматографии	911400 929340 918411 97133 929310	120242 120241 12040 12050 12060	спироksamин	
274	МУК 4.1.1907-04	Зерно, рис, ягоды	911400 929340	12070 090921	тебуконазол	
275	МУК 4.1.3045-12	Зерно гороха, семенах и масле льна	972100 972200 972600	070800 070900 071300	тебуконазол	
276	МУК 4.1.1477-03	Зерно, солома зерновых, горох, зеленая масса. Семена и масло подсолнечника	975112 975950 976900	2302400 200580 121300	Тиабендазол	
277	МУК 4.1.1810-03	Зерно, солома, семена и масло рапса, клубни картофеля, яблоки	975949 914601 914611 914612	2302400 200580 121300 121400	Гамма -цигалотрин	
278	МУК 4.1.1946-05	Зерно и солома зерновых	914601	230200	Дифеноконазол	
279	МУК 4.1.1436-03	Зерно и солома зерновых колосовых культур , зерно кукурузы и проса	914611 914612 914234 929510 929520	230400 230500 230600 230800	Тритиконазол	
280	МУК 4.1.1229-03	Зерно и солома зерновых колосовых культур	929510 929520	230600 230800	Тетраконазол	
281	МУК 4.1.2072-06	Зерно и продукты его переработки	929522	100199 1507000	Бифентрин	
282	МУК 4.1.1400-03	Зерно и продукты его переработки	914100 973000	1508000 1509000	Фипронил	
283	МУ 2367-81	Семена подсолнечника	976000	151000	Дикват	
284	МУК 4.1.1247-03	Продукты питания и продовольственное сырье, в том числе зерно и продукты его переработки, корма	976140 916000 916100 916200	070100 070200 070300 070400	Бенгазон	

285	СТ РК 2044-2010	Продукты растительного и животного происхождения, корма.	916300 916400 916500 916600 916700 916800 972113 972112 972911 972120 972117 972124 972123 972127 972114 972116 972111 972512	070500 070600 070700 070900 071400 080100 080200 080300 080400 080500 080600 080700 080800 080900 081000 200100 200200 200400 200500 200600 200700 200800	Метафос Актеллик (примифос-метил) Базудин (диазинон) Гардон Гетерофос (терахлорвинфос) ДДВФ Дурсбан (хлорпирифос) Карбофос Корал (кумафос) Метил-нитрофос Релдан(хлрпирифос метил) Рицид-П Трихлорметафос-3 Фозалон (бензофосфат) Фосфамид (диметоат) Фталафос (фосмет) Хлорофос Хостакик (гептенофос) Этафос Симазин Атразин Пропазин Прометрин Мезоранил (азипротрин) Семеран Метамидофос Ацефат Ангио Циодрин	ТР ТС 015/2011
-----	-----------------	--	--	--	---	----------------

286	МЗ СССР МУ 2142-80	Продукты питания и продовольственное сырье, в том числе зерно и продукты его переработки, корма			Альдрин Гексахлоран Гексахлорбензол Гептахлор Дактал Кельтан (хлорэтанол) Метоксихлор Тедион ДДТ и его метаболиты		ТР ТС 021/2011
-----	-----------------------	--	--	--	---	--	----------------

287	МЗ СССР МУ 3222-85	Продукты питания и продовольственное сырье, в том числе зерно и продукты его переработки, корма	<p>Метамидфос Ацефат Хлорофос Фосфамид (диметоат) Антио Циодрин ДДВФ Дибром Хостаквик (гептенофос) Базудин (диазинон) Гетерофос (тетрахлорвинфос) Селекрон Этафос Афуган Карбофос Фгалафос (фосмет) Актеллик (примифос-метил) Корал (кумафос) Фозалон (бензофосфат) Абаг Метафос Метилнитрофос Байтекс Дурсбан (хлорпирифос) Трихлорметафос Фоксим Фенкаптон</p>	ТР ТС 021/2011
-----	-----------------------	--	--	----------------

296	ФР. 1.31.2010.07610	Плодоовощная продукция, зерно, почва				<p>ДДТ, азоксистробин, альфаметрин (циперметрин), бифентрин, линдан, гептахлор дельтаметри, , диазинон, диметоат, диниконазол, дифеноканазол, дихлорфос, имазалил. Клодинафол- пропаргил, Лямбда- цигалотрин, малатион, паратион- метил, перметрин, пираклостробин, пиримифос-метил, прометрин, пропазин, симазин, тербутрин, тралкоксидим, триадименол, триадимефон, тристиконазол, трихлорфон, фенвалерат, фенитротрион, фозалон, хлорпирифос, циперметрин, эсфенвалерат</p>
-----	------------------------	---	--	--	--	--

297	ГОСТ 32193 (ISO 14182:1999)	Корма, комбикорма			Азинофос-этил Азинофос-метил Бромофос Карбофенотион Хлорпирифос Хлорпирифосметил Диазинон Диметоат Этион Фонофос Малагион Паратион Паратион-метил Пиримифос-этил	
298	МУ 3022-85	Продукты питания и продовольственное сырье, в том числе зерно и продукты его переработки, корма			Дикамба, 2,4 Д-кислоте ее соли и эфиры Беганал Линурон Эптам Тиилам Ронит Атразин Прометрин Симазин Трефлан Пирамин Диурон	
299	МУ 2365-81	Продукты питания и продовольственное сырье, в том числе зерно и продукты его переработки, корма				

300	МУ 4994-89	Продукты питания и продовольственное сырье, в том числе зерно и продукты его переработки, корма				Севин (карбарил), беномил, БМК (карбендазим)		
301	МУ 5009-89	Сельскохозяйственные культуры				Топаз (пенконазол)		
302	МУ 4699-88	Сельскохозяйственные культуры				Тиабендазол (текто, арбомектин))		
303	МУ 5028-89	Зерно и зеленой массе кукурузы и сои				Атразин		
304	МУК 1112-73	Пищевые продукты и продовольственное сырье				Фосфин		
305	Инструкция по борьбе с вредителями хлебных запасов, приложение 12, 13 утв. ВНПО "Зернопродукт" 27.08.1991)	Пищевые продукты и продовольственное сырье				Фосфин		
306	МУК 1112-73	Пищевые продукты и продовольственное сырье				Бромиды		
		Радиологические испытания						
307	ГОСТ 32161 ГОСТ Р 54016	Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs -137	914100 914200 914310- 914320 914800 971000 971100 971200 971300	1507000 1508000 1509000 1510000 1512000 151400 100100 100200 100300		Цезий-137		ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 Ветеринарные (ветеринарно-санитарные требования), предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утв.
308	ГОСТ 32163 ГОСТ Р 54017	Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr -90				Стронций-90		
309	ОСТ 10179-96	Продукция растениеводства				Цезия Cs -134		

310	ГОСТ Р 54040	Продукция растительная и корма	971400 971500 971600 971700 971900 974970 918940 918942 929410 929460 929470 929420 929480 929410 929460 929470 929420 929480 929310 911400 929340 918411 971133 929310 911400 929340 972100 972200 972600 975112 975950 976900 975949 914601 914611 914612 914234 929510	100400 100500 100600 100700 100800 11090 12010 10063 11010 11020 11031 11031 110429 11070 110900 100199 100630 12010 12020 120242 120241 12040 12050 12060 12070 090921 070800 070900 071300 2302400 200580 121300 121400 230200 230400 230500 230600 230800	Цезий -137	Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г №317, часть 36
-----	--------------	--------------------------------	--	---	------------	--

	ПЦР исследования	Продукты пищевые и продовольственное сырье, в том числе зерно и продукты его переработки Корма и комбикорма	914100 914200 914310- 914320 914800 971000 971100 971200 971300 971400 971500 971600 971700 971900 974970 918940 918942	1507000 1508000 1509000 1510000 1512000 151400 100100 100200 100300 100400 100500 100600 100700 100800 11090 12010 10063	Генетически модифицированные организмы	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 Ветеринарные (ветеринарно-санитарные требования), предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утв. Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г №317, часть 36
311	ГОСТ ИСО 21569	Продукты пищевые и продовольственное сырье, в том числе зерно и продукты его переработки Корма и комбикорма	914100 914200 914310- 914320 914800 971000 971100 971200 971300 971400 971500 971600 971700 971900 974970 918940 918942	1507000 1508000 1509000 1510000 1512000 151400 100100 100200 100300 100400 100500 100600 100700 100800 11090 12010 10063	Генетически модифицированные организмы	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 Ветеринарные (ветеринарно-санитарные требования), предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утв. Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г №317, часть 36
312	ГОСТ Р 52173					
313	ГОСТ ИСО 21570					
314	ГОСТ Р ИСО 21571					
315	ГОСТ Р 53214 (ИСО 21569:2009)					
316	ГОСТ Р 55576					
317	МУ 2.3.2.2304-07					
318	МУ 2.3.2.1917-04					
	Инструкции по применению комплекта и набора реагентов для выделения ДНК ГМО методом ПЦР					

319	ГОСТ Р 53244 (ИСО 21570:2005)	Продукты пищевые и продовольственное сырье, в том числе зерно и продукты его переработки Корма и комбикорма	929410 929460 929470 929420 929480 929410 929460 929470 929420 929480 929310 911400 929340 918411 97133 929310 911400 929340 972100 972200 972600 975112 975950 976900 975949 914601 914611 914612 914234 929510 929520 929522 914100 972113 972112 972911 972120 972117	Генетически модифицированные организмы	11010 11020 11031 11031 110429 11070 110900 100199 100630 12010 12020 120242 120241 12040 12050 12060 12070 090921 070800 070900 071300 2302400 200580 121300 121400 230200 230400 230500 230600 230800 100199 1507000 1508000 1509000 151000
320	ГОСТ Р 56058				

321	<p>Фитосанитарные исследования</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов, части III, IV, VII, VIII, М. Колос, 1972, под редакцией А.А. Варшавовича, М.Г. Шамонина</p>	<p>Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масляные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки</p>	<p>971000 971100 971200 971300 971400 971500 971600 971700 971900 974970 918940 918942 929510</p>	<p>1001000 1002000 1003000 1004000 070800 071300 071310 071332 071333 071320 071340 099092 090921</p>	<p>Энтомологическая, гербологическая, фитопатологическая, опатологическая, фитогельминтологическая экспертиза (исследования) подкарантинной продукции</p>	<p>Перечень карантинных объектов, утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства №501 от 15.12.2014 г.</p>
Энтомологическая экспертиза (энтомологические исследования) подкарантинной продукции		<p>929520 929522</p>	<p>100199 100290</p>			
322	<p>СТО ВНИИР 2.001-2009</p>	<p>Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масляные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки</p>	<p>918240 919914 972931 972932 972933</p>	<p>100390 100500 100600 100700 100800</p>	<p>Выявление и идентификация Капрового жука <i>Trogodeta granarium</i></p>	<p>Перечень карантинных объектов, утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства №501 от 15.12.2014 г.</p>
323	<p>СТО ВНИИР 2.026-2011</p>	<p>Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масляные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки</p>	<p>972934 972936 972938 972939 929410</p>	<p>100630 100490 100590 100610 100640</p>	<p>Выявление и идентификация кукурузного жука <i>diabrotica virgifera le</i></p>	<p>Карантинные требования стран-получателей подкарантинной продукции</p>
324	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>, ВНИИР, М, 2014</p>	<p>Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масляные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки</p>	<p>929420 929460 929470 929480 975112 975950 976900</p>	<p>100620 100630 1007 100800 110100 110200 110310</p>	<p>Выявление и идентификация зерновки рода <i>Callosobruchus</i></p>	

325	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> , инв № 26-2015, ВНИИКР, М, 2015 г.	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масляные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки	975949 914601 914611 914612 914234 929510 929520 929522 972113 972112 972911 972120 972117 972124 972123 972127 972114 972116 972111 972512	110311 110313 110319 110320 11040 110429 110700 1109000 1201000 120241 120242 1204000 120510 120600 1207000 120740 120750 120760 120791 121300 121400 230200 230230 230400 230500 230600 2302000 2304000	Выявление и идентификация бразильской бобовой зерновки	
326	Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисового долгоносика <i>Caulophylus oгуzae</i> , инв № 57-2015, ВНИИКР, М, 2015 г.	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масляные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки		Выявление и идентификация рисового долгоносика <i>Caulophylus oгуzae</i>		
327	Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука, ВНИИКР, М, 2014 г.	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масляные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки		Выявление и идентификация белокаемчатого жука		

328	Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного кашпошника <i>Diniderus bifoveolatus</i> ВНИИКР, М, 2015	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки	2305000 2306000 2308000 2303300 230200 230900	Выявление и идентификация многоядного кашпошника <i>Diniderus bifoveolatus</i>	
329	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) ВНИИКР, М, 2014 г.	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки		выявление и идентификация Американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	
330	Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence ВНИИКР, М, 2015 г.	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки		Выявление и идентификация северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence	

331	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листопада Zugogramma exclamationis Fabr. ВНИИКР, М, 2015 г.</p>	<p>Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масляные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки</p>		<p>Выявление и идентификация подсолнечникового листопада Zugogramma exclamationis Fabr</p>	
332	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа Blissus leucorтерus (Say) ВНИИКР, М, 2015 г.</p>	<p>Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масляные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки</p>		<p>Выявление и идентификация пшеничного клопа Blissus leucorтерus (Say)</p>	
333	<p>Мордкович Я.Б., Соколов Е.А. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. Москва, 1999 г.</p>	<p>Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масляные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки</p>		<p>Энтомологическая экспертиза (исследования) подкарантинной продукции карантинных и некарантинных объектов</p>	<p>Мордкович Я.Б., Соколов Е.А. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. Москва, 1999 г.</p>

334	Атлас вредителей хлебных запасов. ФГБУ Центр оценки качества зерна. Москва, 2015	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки				Энтомологическая экспертиза (исследования) подкарантинной продукции карантинных и некарантинных объектов			Перечень карантинных объектов, утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства №501 от 15.12.2014 г. Карантинные требования стран-получателей подкарантинной
335	Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Е.А. Соколов, Оренбург, 2004	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки				Энтомологическая экспертиза (исследования) подкарантинной продукции карантинных и некарантинных объектов			
336	ГОСТ 28420-89 п. 1.4.;1.5	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки				Энтомологическая экспертиза (исследования) подкарантинной продукции карантинных и некарантинных объектов			
Герботологическая экспертиза (герботологические исследования) подкарантинной продукции									
337	СТО ВНИИР 7.009-2012	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки	971000 971100 971200 971300 971400 971500 971600 971700	1001000 1002000 1003000 1004000 070800 071300 071310 071332		Выявление и идентификация амброзии польнолистной Ambrosia artemisiifolia L.			

338 СТО ВНИИР 7.7.010-2014	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфиро-масличные культуры и продукты их переработки	971900 974970 918940 918942 929510 929520 929522 918240 919914 972931 972932 972933 972934 972936 972938 972939 929410 929420 929460 929470 929480 975112 975950 976900 975949 914601 914611 914612 914234 929510 929520 929522 972113 972112 972911 972120 972117	071333 071320 071340 099092 090921 100199 100290 100390 100500 100600 100700 100800 100630 100490 100590 100610 100640 100620 100630 1007 100800 110100 110200 110310 110311 110313 110319 110320 11040 110429 110700 1109000 1201000 120241 120242 1204000 120510	Выявление и идентификация амброзии трехраздельной <i>Ambrosia trifida</i> L.	продукции
-------------------------------	---	--	--	--	-----------

339	СТО ВНИИКР 7.011-2014	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфиро-масличные культуры и продукты их переработки		Выявление и идентификация амброзии многолетней <i>Ambrosia psilostachya</i> DC L.	
340	Методические указания по определению семян паслена трехцветкового, ВНИИКР, М., 2014	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфиро-масличные культуры и продукты их переработки		Выявление и идентификация семян паслена трехцветкового	
341	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного Iva axillaris Pursh, ВНИИКР, М., 2012	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфиро-масличные культуры и продукты их переработки		Выявление и идентификация семян бузинника пазушного	

342	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Горчака ползучего, ВНИИ КР. М., 2013 г.	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки			Выявление и идентификация семени Горчака ползучего		
-----	--	--	--	--	--	--	--

343	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> Benth близких к нему видов, ВНИИКР, М., 2013	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки			Выявление и идентификация семян ценхруса длинноколочковый	
344	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Паслена каролинского, ВНИИКР, М., 2013 г.	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки			Выявление и идентификация семян паслена каролинского	
345	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Паслена линейнолистного, ВНИИКР.013 г.	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки			Выявление и идентификация семян паслена линейнолистного	
346	Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодов <i>Bidens pilosa</i> L, ВНИИКР, М., 2014	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки			Выявление и идентификация плодов череды волосистой	

347	Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодов <i>Bidens bipinnata</i> , ВНИИКР, М, 2015 г.	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки		Выявление и идентификация семян череды дважды перистой,		
348	Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода <i>Повилики Cuscuta</i> , инв № 11-2015 ВНИИКР, М, 2015 г.	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки		Выявление и идентификация семян рода <i>Повилики</i>		
349	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> , инв № 30-2015, ВНИИКР, М 2015 г.	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки		Выявление и идентификация семян видов рода <i>Striga</i>		
350	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC., ВНИИКР, 2014	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки		Выявление и идентификация подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC		

351	Доброходов. Семена сорных растений. Издательство сельскохозяйственной литературы, журналов, плакатов. Москва, 1961	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки			Герботологическая экспертиза (исследования), определение видового состава семян растений сорняков		
352	Методические рекомендации экспертизе карантинных сорных растений, 2014 г.	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки			Выявление и идентификация: семян сорных карантинных и некарантинных растений		
353	Методика определения жизнеспособности и семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах, ВНИИКР, М., 2006	Шроты и комбикорма	975112 975950 976900 975949 914601 914611 914612 914234 929510 929520 929522	1213000 1214000 2302000 2304000 2305000 230600 2308000	Жизнеспособность семян и плодов карантинных сорных растений	Перечень карантинных объектов, утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства №501 от 15.12.2014 г.	
Микологическая экспертиза (микологические исследования) подкарантинной продукции			971000 971100 971200 971300	1001000 1002000 1003000 1004000	Выявление и идентификация: Возбудителей болезней растений	Перечень карантинных объектов, утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства	

354	СТО ВНИИКР 3.010.2012	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфиро-масличные культуры и продукты их переработки	971400 971500 971600 971700 971900 974970 918940 918942 929510 929520 929522 918240 919914 972931 972932 972933 972934 972936 972938 972939 929410 929420 929460 929470 929480 975112 975950 976900 975949 914601 914611 914612 914234 929510 929520	070800 071300 071310 071332 071333 071320 071340 099092 090921 100199 100290 100390 100500 100600 100700 100800 100630 100490 100590 100610 100640 100620 100630 1007 100800 110100 110200 110310 110311 110313 110319 110320 11040 110429 110700	Возбудителя индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i>	№501 от 15.12.2014 г. Карантинные требования стран-получателей подкарантинной продукции
-----	--------------------------	---	--	---	--	---

355	СТО ВНИИКР 3.008-2011	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфиро-масличные культуры и продукты их переработки			Возбудителя диплоидоза кукурузы <i>stenocarpella</i> <i>macrospora</i> (Earle) Sutton, <i>Stenocarpella</i> <i>maydis</i> (Berkley)		
356	СТО ВНИИКР 3.006-2011	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфиро-масличные культуры и продукты их переработки			Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet.et.al.		

357	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южного гельминтоспориоза а кукурузы, ВНИИР М., 2014	Кукуруза				Возбудителя гельминтоспориоза кукурузы		
-----	--	----------	--	--	--	--	--	--

358	ГОСТ 12044-93, Пп. 6,7,10	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки	Выявления и идентификация зараженности болезнями			Перечень карантинных объектов, утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства №501 от 15.12.2014 г. Карантинные требования стран-получателей подкарантинной продукции
Фитогельминтологическая экспертиза (фитогельминтологические исследования) подкарантинной продукции						
359	ГОСТ 12044-93, Пп. 6	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки	Выявление и идентификация нематод в растительных материалах			
360	СТО ВНИИР 6.004-2011	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки	Выявление и идентификация галловых нематод			
361	Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой нематоды Heterodera glycines Ichinohe), инв № 32-2015, ВНИИР, М., 2015 г.	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки	Соевая цистообразующая нематода			



Директор Новороссийского филиала
ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

М.Ф. Ханов

Заведующий испытательной лабораторией
Темрюкского пункта Новороссийского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

Л.Ф. Пырова