

М. П.

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

подпись

инициалы, фамилия

Приложение №3  
к аттестату аккредитации  
№ РОСС RU 001.21ПЛ37  
от 27 марта 2014 г.  
на 114 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Федерального государственного бюджетного учреждения

«Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория»

наименование испытательной лаборатории (центра)

308800, г. Белгород, ул. Студенческая, д. 32.

308014, г. Белгород, ул. Чехова, д. 20

308023, г. Белгород, ул. Менделеева, д. 12.

392036, г. Тамбов, проезд 2-й Маратовский, д.17

адреса мест осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
308800, г. Белгород, ул. Студенческая, д. 32.						
1	М 03-09-2013	Почва, грунт, в том числе тепличный, глина, промышленные, бытовые твердые отходы, в том числе ртуть содержащие, донные отложения	71.20, 75.00	-	Массовая доля общей ртути	От 0,005 до 0,1 млн <sup>-1</sup> включит. Свыше 0,1 до 10 млн <sup>-1</sup> включит. Свыше 10 до 250 млн <sup>-1</sup> включит.
2	МУ А-1/006	В органах и тканях животных, рыбе и нерыбных объектах морского	71.20, 75.00	0201, 0202, 0203, 0204,	Определение массовой доли мышьяка	От 0,010 до 500 мг/кг



1	2	3	4	5	6	7
					Оксолиновая кислота	1,0-2000,0 мкг/кг
					Налидиксовая кислота	1,0-2000,0 мкг/кг
					Марбофлоксацин	1,0-2000,0 мкг/кг
					Данофлоксацин	1,0-2000,0 мкг/кг
					Дифлоксацин	1,0-2000,0 мкг/кг
					Флюмеквин	1,0-2000,0 мкг/кг
5	МУК № 1538-5/23	Органы и ткани животных, яйца, молоко, рыба, мед	71.20, 75.00	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0410	Хинолоны: Сарафлоксацин	1,0-2000,0 мкг/кг
					Ципрофорксацин	1,0-2000,0 мкг/кг
					Энрофлоксацин	1,0-2000,0 мкг/кг
					Офлоксацин	1,0-2000,0 мкг/кг
					Норфлоксацин	1,0-2000,0 мкг/кг
					Ломефлоксацин	1,0-2000,0 мкг/кг
					Оксолиновая кислота	1,0-2000,0 мкг/кг
					Налидиксовая кислота	1,0-2000,0 мкг/кг
					Марбофлоксацин	1,0-2000,0 мкг/кг
					Данофлоксацин	1,0-2000,0 мкг/кг
					Дифлоксацин	1,0-2000,0 мкг/кг
					Флюмеквин	1,0-2000,0 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
6	МУК 4.1.3379-16	Молоко, яйца, мясо	71.20, 75.00	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0401, 0407, 0408	Бацитрацин	Молоко -0,011-0,02 мг/кг Мясо-0,009-0,02 мг/кг Яйцо-0,011-0,02 мг/кг
7	ГОСТ 32915-2014	Молоко и молочная продукция	71.20, 75.00	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Жирно-кислотный состав	0-100%
8	ГОСТ 33490-2015	Молоко и молочная продукция	71.20, 75.00	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Стерины brassикастерин	Обнаружено/не обнаружено
					кампестерин	Обнаружено/не обнаружено
					стигмастерин	Обнаружено/не обнаружено
					β-ситостерин	Обнаружено/не обнаружено
9	ГОСТ 32798-2014	Молоко и молочные продукты, мясо, мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, яйца, яичный порошок, яичный меланж, рыба, мед, продовольственное сырье.	71.20, 75.00	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0410	Аминогликозиды: Амикацин	100,0-400,0 мкг/кг
					Апрамицин	100,0-400,0 мкг/кг
					Гентамицин	20,0-80,0 мкг/кг
					Гигромицин	100,0-400,0 мкг/кг
					Дигидрострептомицин	100-800 мкг/кг
					Канамицин	40,0-160,0 мкг/кг
					Неомицин	200,0-800,0 мкг/кг
					Паромомицин	200,0-800,0 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Спектиномицин	100,0-400,0 мкг/кг;
					Стрептомицин	100-800 мкг/кг.
10	МУК 759/5.3	Органы и ткани животных, молоко, молочные продукты	71.20, 75.00	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0410	Аминогликозиды: Амикацин	100,0-400,0 мкг/кг
					Апрамицин	100,0-400,0 мкг/кг
					Гентамицин	20,0-80,0 мкг/кг
					Гигромицин	100,0-400,0 мкг/кг
					Дигидрострептомицин	100-800 мкг/кг
					Канамицин	40,0-160,0 мкг/кг
					Неомицин	200,0-800,0 мкг/кг
					Паромомицин	200,0-800,0 мкг/кг
					Спектиномицин	100,0-400,0 мкг/кг;
					Стрептомицин	100-800 мкг/кг.
11	ГОСТ 32881-2014	Молоко и молочные продукты, мясо, мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, продовольственное сырье	71.20, 75.00	0201; 0202; 0203; 0204; 0205; 0206; 0207; 0208; 0210; 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0410	Нестероидные противовоспалительные препараты: Антипирин	1,0-1000,0 мкг/кг
					Аминоантипирин	1,0-1000,0 мкг/кг
					Ацетиламиноантипирин	1,0-1000,0 мкг/кг
					Диметилантиаминопирин	1,0-1000,0 мкг/кг
					Формиламиноантипирин	1,0-1000,0 мкг/кг
					Изопропиламиноантипирин	1,0-1000,0 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Метиламиноантипирин	1,0-1000,0 мкг/кг
					Карпрофен	1,0-1000,0 мкг/кг
					Кетопрофен	1,0-1000,0 мкг/кг
					Оксифенбутазон	1,0-1000,0 мкг/кг
					Мелоксикам	1,0-1000,0 мкг/кг
					Мефенаминовая кислота	1,0-1000,0 мкг/кг
					Ибупрофен	1,0-1000,0 мкг/кг
					Флуфенамовая кислота	1,0-1000,0 мкг/кг
					Ведапрофен	1,0-1000,0 мкг/кг
					Флуниксин	1,0-1000,0 мкг/кг
					Гидроксифлуниксин	1,0-1000,0 мкг/кг
					Диклофенак	0,1-1000,0 мкг/кг
					Фенилбутазон	1,0-1000,0 мкг/кг
					Нифлуминовая кислота	1,0-1000,0 мкг/кг
					Толфенамовая кислота	1,0-1000,0 мкг/кг
12	МУК № 441/5.1	Органы и ткани животных, молоко, молочные продукты	71.20, 75.00	0201; 0202; 0203; 0204; 0205; 0206; 0207; 0208; 0210; 0401, 0402, 0403,	Нестероидные противовоспалительные препараты: Антипирин	1,0-1000,0 мкг/кг
					Аминоантипирин	1,0-1000,0 мкг/кг
					Ацетиламиноантипирин	1,0-1000,0 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0410	Диметилантипиридин	1,0-1000,0 мкг/кг
					Формиламиноантипиридин	1,0-1000,0 мкг/кг
					Изопропиламиноантипиридин	1,0-1000,0 мкг/кг
					Метиламиноантипиридин	1,0-1000,0 мкг/кг
					Карпрофен	1,0-1000,0 мкг/кг
					Кетопрофен	1,0-1000,0 мкг/кг
					Оксифенбутазон	1,0-1000,0 мкг/кг
					Мелоксикам	1,0-1000,0 мкг/кг
					Мефенаминовая кислота	1,0-1000,0 мкг/кг
					Ибупрофен	1,0-1000,0 мкг/кг
					Флуфенамовая кислота	1,0-1000,0 мкг/кг
					Ведапрофен	1,0-1000,0 мкг/кг
					Флуниксин	1,0-1000,0 мкг/кг
					Гидроксифлуниксин	1,0-1000,0 мкг/кг
					Диклофенак	0,1-1000,0 мкг/кг
					Фенилбутазон	1,0-1000,0 мкг/кг
					Нифлуминовая кислота	1,0-1000,0 мкг/кг
					Толфенамовая кислота	1,0-1000,0 мкг/кг
12	ГОСТ 32834-2014	Молоко и молочные продукты, мясо, мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, яйца,	71.20, 75.00	0201; 0202; 0203;	Антгельментные препараты: Левамизол	1,0-1000,0 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7																																					
		яичный порошок, яичный меланж, продовольственное сырье		0204; 0205; 0206; 0207; 0208; 0210; 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0410	<table border="1"> <tr> <td>Альбендазола аминосульфон;</td> <td>1,0-1000,0 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Гидрокситиабендазол</td> <td>1,0-1000,0 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Пирантел</td> <td>1,0-1000,0 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Аминомебендазол</td> <td>1,0-1000,0 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Тиабендазол</td> <td>1,0-1000,0 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Альбендазола сульфон</td> <td>1,0-1000,0 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Оксибендазол</td> <td>1,0-1000,0 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Альбендазол</td> <td>1,0-1000,0 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Альбендазола сульфоксид</td> <td>1,0-1000,0 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Аминофлюбендазол</td> <td>1,0-1000,0 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Оксфендазол</td> <td>1,0-1000,0 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Мебендазол</td> <td>1,0-1000,0 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Флюбендазол</td> <td>1,0-1000,0 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Фенбендазол</td> <td>1,0-1000,0 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Гидроксимебендазол</td> <td>1,0-1000,0 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Парбендазол</td> <td>1,0-1000,0 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Камбендазол</td> <td>1,0-1000,0 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Морантел</td> <td>1,0-1000,0 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Нетобимин</td> <td>1,0-1000,0 мкг/кг</td> </tr> </table>	Альбендазола аминосульфон;	1,0-1000,0 мкг/кг	Гидрокситиабендазол	1,0-1000,0 мкг/кг	Пирантел	1,0-1000,0 мкг/кг	Аминомебендазол	1,0-1000,0 мкг/кг	Тиабендазол	1,0-1000,0 мкг/кг	Альбендазола сульфон	1,0-1000,0 мкг/кг	Оксибендазол	1,0-1000,0 мкг/кг	Альбендазол	1,0-1000,0 мкг/кг	Альбендазола сульфоксид	1,0-1000,0 мкг/кг	Аминофлюбендазол	1,0-1000,0 мкг/кг	Оксфендазол	1,0-1000,0 мкг/кг	Мебендазол	1,0-1000,0 мкг/кг	Флюбендазол	1,0-1000,0 мкг/кг	Фенбендазол	1,0-1000,0 мкг/кг	Гидроксимебендазол	1,0-1000,0 мкг/кг	Парбендазол	1,0-1000,0 мкг/кг	Камбендазол	1,0-1000,0 мкг/кг	Морантел	1,0-1000,0 мкг/кг	Нетобимин	1,0-1000,0 мкг/кг
Альбендазола аминосульфон;	1,0-1000,0 мкг/кг																																										
Гидрокситиабендазол	1,0-1000,0 мкг/кг																																										
Пирантел	1,0-1000,0 мкг/кг																																										
Аминомебендазол	1,0-1000,0 мкг/кг																																										
Тиабендазол	1,0-1000,0 мкг/кг																																										
Альбендазола сульфон	1,0-1000,0 мкг/кг																																										
Оксибендазол	1,0-1000,0 мкг/кг																																										
Альбендазол	1,0-1000,0 мкг/кг																																										
Альбендазола сульфоксид	1,0-1000,0 мкг/кг																																										
Аминофлюбендазол	1,0-1000,0 мкг/кг																																										
Оксфендазол	1,0-1000,0 мкг/кг																																										
Мебендазол	1,0-1000,0 мкг/кг																																										
Флюбендазол	1,0-1000,0 мкг/кг																																										
Фенбендазол	1,0-1000,0 мкг/кг																																										
Гидроксимебендазол	1,0-1000,0 мкг/кг																																										
Парбендазол	1,0-1000,0 мкг/кг																																										
Камбендазол	1,0-1000,0 мкг/кг																																										
Морантел	1,0-1000,0 мкг/кг																																										
Нетобимин	1,0-1000,0 мкг/кг																																										



1	2	3	4	5	6	7
					Празиквантел	1,0-1000,0 мкг/кг
					Оксибендазола амин	1,0-1000,0 мкг/кг
					Оксфендазола сульфон	1,0-1000,0 мкг/кг
					Фебантел	1,0-1000,0 мкг/кг
					Триклабендазола сульфон	1,0-1000,0 мкг/кг
					Триклабендазола сульфоксид	1,0-1000,0 мкг/кг
					Никлозамид	1,0-1000,0 мкг/кг
					Оксиклозанид	1,0-1000,0 мкг/кг
					Триклабендазол	1,0-1000,0 мкг/кг
					Клозантел	1,0-1000,0 мкг/кг
					Салантел	1,0-1000,0 мкг/кг
					Кетотриклабендазол	1,0-1000,0 мкг/кг
					Клорсулон	1,0-1000,0 мкг/кг
					Нитроксинил	1,0-1000,0 мкг/кг
					Рафоксанид	1,0-1000,0 мкг/кг
13	МУК 539/5.3	Органы и ткани животных, яйца, меланж, яичный порошок, молоко и молочная продукция	71.20, 75.00	0201; 0202; 0203; 0204; 0205; 0206; 0207; 0208; 0210; 0401, 0402,	Антгельментные препараты: Левамизол	1,0-1000,0 мкг/кг
					Альбендазола аминосальфон;	1,0-1000,0 мкг/кг
					Гидрокситиабендазол	1,0-1000,0 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0410	Пирантел	1,0-1000,0 мкг/кг
					Аминомебендазол	1,0-1000,0 мкг/кг
					Тиабендазол	1,0-1000,0 мкг/кг
					Альбендазола сульфон	1,0-1000,0 мкг/кг
					Оксибендазол	1,0-1000,0 мкг/кг
					Альбендазол	1,0-1000,0 мкг/кг
					Альбендазола сульфоксид	1,0-1000,0 мкг/кг
					Аминофлюбендазол	1,0-1000,0 мкг/кг
					Оксфендазол	1,0-1000,0 мкг/кг
					Мебендазол	1,0-1000,0 мкг/кг
					Флюбендазол	1,0-1000,0 мкг/кг
					Фенбендазол	1,0-1000,0 мкг/кг
					Гидроксимебендазол	1,0-1000,0 мкг/кг
					Парбендазол	1,0-1000,0 мкг/кг
					Камбендазол	1,0-1000,0 мкг/кг
					Морантел	1,0-1000,0 мкг/кг
				Нетобимин	1,0-1000,0 мкг/кг	
				Празиквантел	1,0-1000,0 мкг/кг	
				Оксибендазола амин	1,0-1000,0 мкг/кг	
				Оксфендазола сульфон	1,0-1000,0 мкг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
					Фебантел Триклабендазола сульфон Триклабендазола сульфоксид Никлозамид Оксиклозанид Триклабендазол Клозантел Салантел Кетотриклабендазол Клорсулон Нитроксинил Рафоксанид	1,0-1000,0 мкг/кг 1,0-1000,0 мкг/кг 1,0-1000,0 мкг/кг 1,0-1000,0 мкг/кг 1,0-1000,0 мкг/кг 1,0-1000,0 мкг/кг 1,0-1000,0 мкг/кг 1,0-1000,0 мкг/кг 1,0-1000,0 мкг/кг 1,0-1000,0 мкг/кг 1,0-1000,0 мкг/кг
14	МУ А1/015	Органы и ткани животных, молоко и молочные продукты	71.20, 75.00	0201; 0202; 0203; 0204; 0205; 0206; 0207; 0208; 0210; 0301, 0302, 0303, 0304; 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Макролиды, линкозамиды, плевромутилины: Линкомицин Клиндамицин Пирлимицин Тилмикозин Спирамицин Эритромицин	1,5-2400,0 мкг/кг; 1,0-2400,0 мкг/кг; 1,0-1600,0 мкг/кг; 1,0-1600,0 мкг/кг; 2,0-3200,0 мкг/кг; 10,0-320,0 мкг/кг;

1	2	3	4	5	6	7
					Тилозин	1,0-160,0 мкг/кг;
					Тилвалозин	5,0-160,0 мкг/кг;
					Тулатромицин	1,0-3200,0 мкг/кг;
					Кларитромицин	1,0-160,0 мкг/кг;
					Тиамулин	1,0-1600,0 мкг/кг;
					Вальнемулин	1,0-800,0 мкг/кг;
15	ФР 1.31.2017.25524	Молоко и молочные продукты	71.20, 75.00	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Сухое молоко	От 0,5 мг/см <sup>3</sup>
16	ГОСТ ISO 9231-2015	Молоко, молочные продукты	71.20, 75.00	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Сорбиновая и бензойная кислота	От 5 мг/кг
17	МУК 1376/5	Мясо и мясопродукты , включая мясо и мясопродукты из мяса птицы.	71.20, 75.00	0201; 0202; 0203; 0204; 0205	Препараты хиноксалинового ряда: 3-метил-хиноксалин-2-карбоксилловая кислота	0,50-30,0 мкг/кг
					2-Хиноксалинкарбоновая кислота	0,50-30,0 мкг/кг
					1,4- бисдезоксикарбидокс	0,50-30,0 мкг/кг
18	ГОСТ 33486-2015	Мясо, мякотные субпродукты (печень, почки), в том числе птицы, комбикорма, биологические объекты животного происхождения в части шерсти, мочи, сетчатки глаз	71.20, 75.00	0201; 0202; 0203; 0204; 0205; 0206; 0207; 0208; 0502	β-адреностимуляторы: Бромбутерол	0,10-100,0 мкг/кг
					Гидроксиметил-кленбутерол	0,10-50,0 мкг/кг
					Зилпатерол	0,10-100,0 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0511	Изоксисуприн	0,10-100,0 мкг/кг
					Кленбутерол	0,10-50,0 мкг/кг
					Кленпентерол	0,50-100,0 мкг/кг
					Кленпроперол	0,50-100,0 мкг/кг
					Мабутерол	0,10-100 мкг/кг
					Мапентерол	0,10-100 мкг/кг
					Рактопамин	0,10-100 мкг/кг
					Ритодрин	0,50-50,0 мкг/кг
					Сальбутамол	0,50-100,0 мкг/кг
					Тербуталин	0,50-50,0 мкг/кг
					Тулобутерол	0,10-100 мкг/кг
					Фенотерол	0,50-50,0 мкг/кг
					Циматерол	0,50-50,0 мкг/кг
					Цимбутерол	0,50-100,0 мкг/кг
19	МУК № 228/ 5.1	Мясо, мякотные субпродукты (печень, почки), в том числе птицы, комбикорма, биологические объекты животного происхождения в части шерсти, мочи, сетчатки глаз	71.20, 75.00	0201; 0202; 0203; 0204; 0205; 0206; 0207; 0208; 0502 0511	β-адреностимуляторы: Бромбутерол	0,10-100,0 мкг/кг
					Гидроксиметил- кленбутерол	0,10-50,0 мкг/кг
					Зилпатерол	0,10-100,0 мкг/кг
					Изоксисуприн	0,10-100,0 мкг/кг
					Кленбутерол	0,10-50,0 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Кленпентерол	0,50-100,0 мкг/кг
					Кленпроперол	0,50-100,0 мкг/кг
					Мабутерол	0,10-100 мкг/кг
					Мапентерол	0,10-100 мкг/кг
					Рактопамин	0,10-100 мкг/кг
					Ритодрин	0,50-50,0 мкг/кг
					Сальбутамол	0,50-100,0 мкг/кг
					Тербуталин	0,50-50,0 мкг/кг
					Тулобутерол	0,10-100 мкг/кг
					Фенотерол	0,50-50,0 мкг/кг
					Циматерол	0,50-50,0 мкг/кг
					Цимбутерол	0,50-100,0 мкг/кг
20	ГОСТ 33608-2015	Мясо, мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	71.20, 75.00	0201; 0202; 0203; 0204; 0205; 0206; 0207; 0208	фитостерины брассикастерин	Обнаружено/не обнаружено
					кампестерин	Обнаружено/не обнаружено
					стигмастерин	Обнаружено/не обнаружено
					β-ситостерин	Обнаружено/не обнаружено
21	ГОСТ 33332-2015	Продукты переработки плодов и овощей	71.20, 75.00	0711, 0712, 0713; 0811,	Сорбиновая и бензойная кислота	От 10 до 1500 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0812, 0813		
22	ГОСТ Р 52052-2003	Продукты переработки плодов и овощей	71.20, 75.00	0711, 0712, 0713; 0811, 0812, 0813	Сорбиновая и бензойная кислота	От 50 до 1500 мг/кг
23	ГОСТ 32080-2013	Продукция ликероводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности производства слабоалкогольных, безалкогольных напитков	71.20, 75.00	2204, 2205, 2206, 2207, 2208	<b>Органолептические показатели:</b> Запах, вкус и т.д.	В зависимости от вида продукции
					Массовая концентрация кислот в пер. на лимонную кислоту	0,1 – 1,3 г/100 см <sup>3</sup>
					Объемная доля этилового спирта, %	0 – 100 %
					Массовая концентрация общего экстракта	0,1 – 47,0 г/100 см <sup>3</sup>
24	МУ 828/5.2	Лекарственные средства для животных, корма и кормовые добавки	71.20, 75.00	0511; 2304, 2305, 2306; 2308, 2309-	Определение массовой доли кобальта	От 0,50 до 5,00 мг/кг включ.
25	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю эпидемической диареи свиней методом ИФА «IDVET»	Сыворотка крови	71.20, 75.00	0103	Эпидемическая диарея свиней	Обнаружено /не обнаружено
26	Инструкция по применению набора для выявления антител к альфа токсину (ALPHA TOXIN) возбудителя клостридиозов	Сыворотка крови	71.20, 75.00	0102 0103 0104	Клостридиоз	Обнаружено /не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	(Clostridium perfringens) животных методом ИФА, «Bio-X»					
27	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю коронавирусной инфекции крупного рогатого скота методом ИФА, «Bio-X»	Сыворотка крови	71.20, 75.00	0102	Коронавирусная инфекция крупного рогатого скота	Обнаружено /не обнаружено
28	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю сальмонеллеза свиней методом ИФА, «IDEXX»	Сыворотка крови	71.20, 75.00	0103	Сальмонеллез свиней	Обнаружено /не обнаружено
29	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю гемофилеза свиней методом ИФА, «Ingenasa»	Сыворотка крови	71.20, 75.00	0103	Гемофилез	Обнаружено /не обнаружено
30	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю паратуберкулеза методом ИФА, «IDEXX»	Сыворотка крови	71.20, 75.00	0102	Паратуберкулез	Обнаружено /не обнаружено
31	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю микоплазмоза КРС (Mycoplasma bovis) методом ИФА, «Bio-X»	Сыворотка крови	71.20, 75.00	0102	Микоплазмоз	Обнаружено /не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
32	Инструкция по применению набора для выявления антигена вирусной геморрагической болезни кроликов методом ИФА«Ingenasa»	Патологический материал	71.20, 75.00	0106	Вирусная геморрагическая болезнь кроликов	Обнаружено /не обнаружено
33	Наставление по применению набора инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП)	Сыворотка крови	71.20, 75.00	3002	Инфекционная анемия лошадей (ИНАН)	Обнаружено /не обнаружено
34	Наставление к набору антигенов и сывороток для серологической диагностики хламидиоза с/х животных	Сыворотка крови	71.20, 75.00	3002	Хламидиоз в РДСК	Обнаружено /не обнаружено
35	Методика определения зараженности плесенью воздуха холодильных камер к СП 4695-88.	Воздух холодильных камер	71.20, 75.00	2853	Плесневые грибы	Оценка: «хорошо», «удовлетворительно», «плохо»
36	МУК 4.2.3145-13	Фекалии, патматериал	71.20, 75.00	0101, 0102, 0103, 0104, 0105, 0106	Возбудители гельминтозов и протозоозов	Обнаружено, не обнаружено
37	МУК 3.2.988-00	Рыба, нерыбные объекты, продукты их переработки	71.20, 75.00	0301, 0307, 1604, 2104	Возбудители паразитарных болезней	Обнаружено, не обнаружено
38	ГОСТ 54001-2010	Удобрения	71.20, 75.00	3101	Яйца и личинки гельминтов	Обнаружено, не обнаружено
39	МУ 2.1.7.2657-10	Почва	71.20, 75.00	-	Личинки и куколки синантропных мух	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
40	МУК 4.2.3016-12	Плодовоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	71.20, 75.00	0701, 0709, 0801, 0810, 1202, 0714	Яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных простейших	Обнаружено, не обнаружено
41	Справочное руководство универсального сканирующего спектрофотометра СПЕКС ССП-705 Инструкция к набору для определения концентрации. ВИТАЛ.	Биоматериал	71.20, 75.00	3002	Биохимические показатели: Витамин А	-
Витамин Е					-	
Витамин С					-	
К –калий					-	
Na – натрий					-	
Cu-медь					-	
Zn-цинк					-	
42	Справочное руководство клинического анализатора мочи URIT - 30 Vet	Моча	71.20, 75.00	3002	Биохимические показатели: витамин С	-
лейкоциты					-	
кетоны					-	
нитриты					-	
уробилиноген					-	
билирубин					-	
белок					-	

1	2	3	4	5	6	7
					глюкоза	-
					удельный вес	-
					кровь	-
					значения pH	-
43	ГОСТ 31674-2012	Корма животного и растительного происхождения	71.20, 75.00	2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309	Токсичность	Токсичные корма/ не токсичные корма
44	ГОСТ 31926-2013	Средства лекарственные для ветеринарного применения	71.20, 75.00	3002, 3003	Безвредность	Обнаружено, не обнаружено
45	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК Actinobacillus pleuropneumoniae методом ПЦР (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	Возбудитель актинобациллярной плевропневмонии свиней, в том числе отбор проб	Обнаружено, не обнаружено
46	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis), паракоклюша (Bordetella parapertussis) и бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica) в биологическом материале методом ПЦР (организация-производитель –	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101, 0102, 0103	Возбудитель бордетеллиоза, в том числе отбор проб	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)					
47	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК <i>Pasterella multocida</i> , <i>Mycoplasma hyorheumoniae</i> и <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> методом ПЦР (организация-производитель – ЗАО «Синтол»)	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	Возбудитель пастереллеза свиней, в том числе отбор проб	Обнаружено, не обнаружено
48	Инструкция по применению набора для выявления вируса болезни Марека (организация-производитель – ООО «Фрактал Био»)	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0105	Возбудитель болезни Марека, в том числе отбор проб	Обнаружено, не обнаружено
49	Инструкция по применению тест-системы для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом ПЦР (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	Возбудитель гриппа А субтипа H1, в том числе отбор проб	Обнаружено, не обнаружено
50	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК вируса нодулярного дерматита методом ПЦР (организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР»)	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102	Возбудитель нодулярного дерматита, в том числе отбор проб	Обнаружено, не обнаружено
51	ГОСТ 32164 -2013	Замер гамма-фона на местности; Дозиметрический контроль	71.20, 75.00	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-	0,1-10 <sup>3</sup> мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
		пищевых продуктов при отборе проб; Земельные участки городских территорий, территории под строительство, животноводческие пастбища			излучения, (МЭД)	
52	Измерение удельной активности радона ( $^{222}\text{Rn}$ ) в воде. Свидетельство об аттестации №40090.8К 212 от 30.07.08	Вода	71.20, 75.00	2201	Уровень удельной активности радона в воде, Бк/л	300-3000 кэВ
53	Методические рекомендации Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 17.08.1998 «Методические рекомендации по диагностике, профилактике и лечению псевдомоноза сельскохозяйственных животных»	Корма растительного и животного происхождения, отруби, жмыхи, шроты, комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, фосфаты кормовые, кормов для непродуктивных животных консервированные, сухие	71.20, 75.00	2301	Синегнойная палочка	Обнаружено/ обнаружено
	2302					
	2303					
				2304		
				2305		
				2306		
				2308		
				2309		
54	Метод бактериологического исследования кормов на пастереллы ГУВ Госагропрома СССР 16.07.1987 г.		71.20, 75.00	2301	Пастереллы	Обнаружено/ обнаружено
				2302		
				2303		
				2304		
				2305		
				2306		
				2308		
				2309		
55	Методика		71.20, 75.00	2301	Энтерококки	Обнаружено/ не

1	2	3	4	5	6	7
	бактериологического исследования кормов на энтерококки Главное управление ветеринарии 21.03.1986 г.			2302 2303 2304 2305 2306 2308 2309		обнаружено
56	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору. № 432-3 от 19.07.1988 г.	Смывы с помещений и оборудования предприятий общественного питания и промышленные	71.20, 75.00	-	Сальмонеллы  Энтеропатогенные типы кишечной палочки  Анаэробы  ОМЧ	Обнаружено/не обнаружено  Обнаружено/не обнаружено  Обнаружено/не обнаружено  Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 10 до 50 колоний
57	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора (утв. Минсельхозом РФ 15.07.2002 N 13-5-2/0525). Приложение 3. Методические указания по контролю качества ветеринарной дезинфекции объектов животноводства.	Смывы объектов животноводства	71.20, 75.00	-	Контроль качества дезинфекции	Удовлетворительно/неудовлетворительно
58	ГОСТ 32198-2013	Свежеполученная неразбавленная,	71.20, 75.00	0511 99 853	Общее число	не более 500

1	2	3	4	5	6	7
		свежеполученная разбавленная и замороженная сперма производителей сельскохозяйственных животных и птиц.		0511 10 000 0	непатогенных микроорганизмов в спермадозе  Коли-титр, см <sup>3</sup>  синегнойная палочка  анаэробы  S.aureus  протей	соответствует/ не соответствует  не более 0,1 соответствует/ не соответствует  не допускаются соответствует/ не соответствует  не допускаются соответствует/ не соответствует  не допускаются соответствует/ не соответствует  допускаются соответствует/ не соответствует
59	Временная инструкция о мероприятиях по диагностике, профилактике и ликвидации вибриозов крупного рогатого скота и овец (в ред. циркулярного письма Минсельхоза СССР от 13.05.1976, указания Минсельхоза СССР от 06.03.1979 N 115-6а)	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102 0104 10	вибриоз крупного рогатого скота и овец (кампилобактериоз)	выделен / не выделен
60	МУ по лабораторной	Патологический, биологический	71.20, 75.00	0101, 0102, 0103	инфекционная	выделен / не выделен

1	2	3	4	5	6	7
	диагностике инфекционной энтеротоксемии животных и анаэробной дизентерии ягнят. ГУВ СССР 15 февраля 1984г. № 115-6а	материал		0104, 0105, 0106	энтеротоксемия (кlostридиозная)	
61	МУ по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных. Утв. Департамент ветеринарии МСХ и П РФ № 13-7-2/2117 от 27.07.2000	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101, 0102, 0103 0104, 0105, 0106	колибактериоз	выделен / не выделен
62	Методические рекомендации Минздрава СССР от 04.09.1986 и ГУВ Госагропром СССР от 13.02.1987 «Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей»	Патологический, биологический материал , абортированные плоды	71.20, 75.00	0101, 0102, 0103 0104, 0105, 0106	Листериоз	выделен / не выделен
63	ГОСТ 26073-84	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101, 0102, 0103 0104, 0106	Паратуберкулез	выделен / не выделен
64	Методические рекомендации Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 17.08.1998 «Методические рекомендации по диагностике, профилактике и лечению псевдомоноза	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101, 0102, 0103 0104, 0105, 0106	Псевдомоноз	выделен / не выделен



1	2	3	4	5	6	7
	сельскохозяйственных животных»					
65	ГОСТ 10444.12-2013	Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи (кроме семенного и посадочного материала)	71.20, 75.00	0701, 0703, 0704 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710 0711, 0712, 0713 0801, 0802, 0803 0804, 0805, 0806 0807, 0808, 0809 0810	Плесни, дрожжи	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 150 колоний
66	ГОСТ 10444.15-94		71.20, 75.00	0701 0703 0704 0706 0707 00 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0813	КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний
67	ГОСТ 31747- 2012		71.20, 75.00	0701, 0703, 0704 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710 0711, 0712, 0713 0801, 0802, 0803 0804, 0805, 0806 0807, 0808, 0809 0810	БГКП	Обнаружено/не обнаружено
68	ГОСТ 31659-2012		71.20, 75.00	0701, 0703, 0704 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710	Сальмонелла	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				0711, 0712, 0713 0801, 0802, 0803 0804, 0805, 0806 0807, 0808, 0809 0810		
69	ГОСТ 32031-2012		71.20, 75.00	0701, 0703, 0704 0706, 0707 00 0708, 0709, 0710 0711, 0712, 0713 0801, 0802, 0803 0804, 0805, 0806 0807, 0808, 0809 0810	Листерия	Обнаружено/не обнаружено
70	ГОСТ 30425-97	Продукция консервной и овощесушильной промышленности	71.20, 75.00	0701, 0703, 0704 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710 0711, 0712, 0713 0813	Промстерильность	Соответствует/не соответствует
71	ГОСТ 30347-97	молоко и молочные продукты	71.20, 75.00	0401, 0402, 0403 0404, 0405, 0406	S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
72	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)	Изделия кондитерские сахаристые, изделия кондитерские мучные, в том числе продукция общественного питания	71.20, 75.00	1704 1905 1806	S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
73	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	Продукция чайной промышленности, производства пищевых концентратов, пряности	71.20, 75.00	2101, 2102, 2103, 2106, 0901, 0902, 0904, 0905, 0906 0907, 0908, 0909 0910	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено
74	Инструкция по применению	Продукция молочной и маслосырдельной	71.20, 75.00	0401, 0402, 0403, 0404,	Скрининговый метод: Качественное определение	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированной сои в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)</p>	<p>промышленности, Пищевая масложировая продукция:          -масла растительные;          -маргарины;          -спреды;          -жиры специального назначения;          -эквиваленты масла какао;          -заменители масла какао;          -соусы на основе растительных масел;          -майонез;          -соус майонезный;          -крем на растительных маслах.          Свекла сахарная.          Продукция консервной и овощесушильной промышленности.          Зерновые и зернобобовые культуры.</p>		<p>0405, 0406, 0708, 0709, 0710, 0711, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 110100, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1701, 1703, 1704, 1803, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2301, 2302, 2303, 2306, 2307, 2308, 2309</p>	<p>регуляторных последовательностей в геноме ГМ растений (P-35S CaMV; E-35S CaMV, T-NOS, P-FMV);          Качественное определение ДНК сои (эндогенный контроль сои)</p>	
75	<p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированной кукурузы в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии</p>	<p>Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно - крупяной промышленности          Хлебобулочные и макаронные изделия          Хлеб, булочные и сдобные изделия.          Изделия кондитерские сахаристые, изделия</p>	71.20, 75.00	<p>0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0708, 0709, 0710, 0711, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 110100, 1102, 1103, 1104, 1105,</p>	<p>Скрининговый метод: качественное определение регуляторных последовательностей (P-35S CaMV; E-35S CaMV, T-NOS); Качественное определение ДНК кукурузы (эндогенный контроль кукурузы)</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	Роспотребнадзора)	кондитерские мучные. Крахмал и крахмалопаточные продукты. Продукция чайной промышленности, производства пищевых концентратов, пряности. Продукция сахарной промышленности. Сахар-сырец. Меласса, жом, отходы сахарного производства. Соковая продукция из фруктов и овощей. Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели. Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты. Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, фосфаты кормовые. Корма растительного происхождения: корма зеленые, сено, корнеклубнеплоды и бахчевые кормовые, сенаж, силос из зеленых растений, корма травяные, искусственно высушенные и др. Корма животного происхождения Мука кормовая из рыбы и морепродуктов. Корма микробиологического синтеза.		1106, 1107, 1108, 1701, 1703, 1704, 1803, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2301, 2302, 2303, 2306, 2307, 2308, 2309		
76	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения ГМО растительного происхождения (организация-производитель – ЗАО «Синтол»)	71.20, 75.00	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0708, 0709, 0710, 0711, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 110100, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1701, 1703, 1704, 1803, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007,	Скрининговый метод: качественное определение генов: pat, bar, cp4 EPSPS	Обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7
				2008, 2009, 2301, 2302, 2303, 2306, 2307, 2308, 2309		
77	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и идентификации ГМО методом ПЦР в режиме «реального времени» (организация-производитель – ФГБУ «ВГНКИ»)		71.20, 75.00	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0708, 0709, 0710, 0711, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 110100, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1701, 1703, 1704, 1803, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2301, 2302, 2303, 2306, 2307, 2308, 2309	Скрининговый метод: качественное определение генетических конструкций: ctp2-ср4-epsps, tE9	Обнаружено/не обнаружено
78	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и идентификации ГМО методом ПЦР в режиме «реального времени»		71.20, 75.00	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0708, 0709, 0710, 0711,	Скрининговый метод: качественное определение генетических конструкций: pat, pSsuAra	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	(организация-производитель – ФГБУ «ВГНКИ»)			0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 110100, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1701, 1703, 1704, 1803, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2301, 2302, 2303, 2306, 2307, 2308, 2309		
79	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации ДНК генетически модифицированной сои линий 40-3-2, А5547-127, А2704-12 в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)		71.20, 75.00	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0708, 0709, 0710, 0711, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 110100, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1701, 1703, 1704,	Идентификация ГМ сои линии 40-3-2; Идентификация ГМ сои линии А5547-127; Идентификация ГМ сои линии А2704-12	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				1803, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2301, 2302, 2303, 2306, 2307, 2308, 2309		
80	Инструкция по применению комплекта реагентов для идентификации ГМ линий сои BPS-CV127-09, DP305423 и DP356043 методом мультиплексной полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (организация-производитель – ФГБУ «ВГНКИ»)		71.20, 75.00	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0708, 0709, 0710, 0711, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 110100, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1701, 1703, 1704, 1803, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2301, 2302, 2303, 2306,	Идентификация ГМ сои линии BPS-CV127-09; Идентификация ГМ сои линии DP305423; Идентификация ГМ сои линии DP356043	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				2307, 2308, 2309		
81	Инструкция по применению тест-системы для идентификации ГМ сои линии BPS-CV127-09 в продуктах питания, пищевом сырье и кормах для животных методом ПЦР-РВ (организация-производитель – ЗАО «Синтол»)		71.20, 75.00	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0708, 0709, 0710, 0711, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 110100, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1701, 1703, 1704, 1803, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2301, 2302, 2303, 2306, 2307, 2308, 2309	Идентификация ГМ сои линии BPS-CV127-09	Обнаружено/не обнаружено
82	Инструкция по применению тест-системы для идентификации ГМ сои линии MON87701 в продуктах питания, пищевом сырье и кормах для животных методом ПЦР-РВ		71.20, 75.00	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0708, 0709, 0710, 0711, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005,	Идентификация ГМ сои линии MON87701	Обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
	(организация-производитель – ЗАО «Синтол»)			1006, 1007, 1008, 110100, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1701, 1703, 1704, 1803, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2301, 2302, 2303, 2306, 2307, 2308, 2309		
83	Инструкция по применению тест-системы для идентификации ГМ сои линии MON 89788 в продуктах питания, пищевом сырье и кормах для животных методом ПЦР-РВ (организация-производитель – ЗАО «Синтол»)		71.20, 75.00	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0708, 0709, 0710, 0711, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 110100, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1701, 1703, 1704, 1803, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904,	Идентификация ГМ сои линии MON 89788	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2301, 2302, 2303, 2306, 2307, 2308, 2309		
84	Инструкция по применению тест-системы для идентификации ГМ сои линии SYHT0H2 в продуктах питания, пищевом сырье и кормах для животных методом ПЦР-РВ (организация-производитель – ЗАО «Синтол»)		71.20, 75.00	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0708, 0709, 0710, 0711, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 110100, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1701, 1703, 1704, 1803, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2301, 2302, 2303, 2306, 2307, 2308, 2309	Идентификация ГМ сои линии SYHT0H2	Обнаружено/не обнаружено
85	Инструкция по применению		71.20, 75.00	0401, 0402,	Идентификация ГМ сои	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	<p>тест-системы для обнаружения и идентификации 8 линий (трансформационных событий GTS40-3-2, A2704-12, A5547-127, MON89788, MON87701, BPS-CV127-9, SYHT0H2, FG72) ГМ сои в продуктах питания, пищевом сырье и кормах для животных и семенах методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) (организация-производитель – ЗАО «Синтол»)</p>			<p>0403, 0404, 0405, 0406, 0708, 0709, 0710, 0711, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 110100, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1701, 1703, 1704, 1803, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2301, 2302, 2303, 2306, 2307, 2308, 2309</p>	<p>линии GTS40-3-2; Идентификация ГМ сои линии A5547-127; Идентификация ГМ сои линии A2704-12; Идентификация ГМ сои линии BPS-CV127-09; Идентификация ГМ сои линии MON 89788; Идентификация ГМ сои линии MON87701; Идентификация ГМ сои линии SYHT0H2; Идентификация ГМ сои линии FG72</p>	<p>обнаружено</p>
86	<p>Инструкция по применению набора реагентов для идентификации ДНК генетически модифицированной кукурузы линий MON-810, NK-603 и T-25 в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции</p>		71.20, 75.00	<p>0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0708, 0709, 0710, 0711, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 110100, 1102, 1103,</p>	<p>Идентификация ГМ кукурузы линии MON810; Идентификация ГМ кукурузы линии NK603; Идентификация ГМ кукурузы линии T25</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	(ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)			1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1701, 1703, 1704, 1803, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2301, 2302, 2303, 2306, 2307, 2308, 2309		
87	Инструкция по применению тест-системы для идентификации ДНК генетически модифицированной кукурузы линий GA21, MIR604 и MON863 в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)		71.20, 75.00	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0708, 0709, 0710, 0711, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 110100, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1701, 1703, 1704, 1803, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005,	Идентификация ГМ кукурузы линии GA21; Идентификация ГМ кукурузы линии MIR604; Идентификация ГМ кукурузы линии MON863	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				2006, 2007, 2008, 2009, 2301, 2302, 2303, 2306, 2307, 2308, 2309		
88	Инструкция по применению тест-системы для идентификации ДНК генетически модифицированной кукурузы линий 3272, MON88017 и Vt11 в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)		71.20, 75.00	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0708, 0709, 0710, 0711, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 110100, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1701, 1703, 1704, 1803, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2301, 2302, 2303, 2306, 2307, 2308, 2309	Идентификация ГМ кукурузы линии 3272; Идентификация ГМ кукурузы линии MON88017; Идентификация ГМ кукурузы линии Vt11	Обнаружено/не обнаружено
89	Инструкция по применению тест-системы для идентификации ГМ кукурузы линии 5307 в продуктах		71.20, 75.00	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0708, 0709,	Идентификации ГМ кукурузы линии 5307	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	питания, пищевом сырье и кормах для животных методом ПЦР-РВ (организация-производитель – ЗАО «Синтол»)			0710, 0711, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 110100, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1701, 1703, 1704, 1803, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2301, 2302, 2303, 2306, 2307, 2308, 2309		
90	Инструкция по применению тест-системы для идентификации ГМ кукурузы линии MIR162 в продуктах питания, пищевом сырье и кормах для животных методом ПЦР-РВ (организация-производитель – ЗАО «Синтол»)		71.20, 75.00	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0708, 0709, 0710, 0711, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 110100, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1701,	Идентификации ГМ кукурузы линии MIR162	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				1703, 1704, 1803, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2301, 2302, 2303, 2306, 2307, 2308, 2309		
91	Инструкция по применению тест-системы для идентификации ГМ кукурузы линии MON89034 в продуктах питания, пищевом сырье и кормах для животных методом ПЦР-РВ (организация-производитель – ЗАО «Синтол»)		71.20, 75.00	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0708, 0709, 0710, 0711, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 110100, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1701, 1703, 1704, 1803, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2301, 2302,	Идентификации кукурузы MON89034 ГМ линии	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				2303, 2306, 2307, 2308, 2309		
92	Инструкция по применению набора реагентов для количественного определения ДНК генетически модифицированной сои в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)		71.20, 75.00	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0708, 0709, 0710, 0711, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 110100, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1701, 1703, 1704, 1803, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2301, 2302, 2303, 2306, 2307, 2308, 2309	Количественное определение ГМ-сое по 35 S промотору	0,1-5%
93	Инструкция по применению набора реагентов для количественного определения ДНК генетически модифицированной кукурузы в продуктах питания и кормах для животных методом		71.20, 75.00	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0708, 0709, 0710, 0711, 0713, 1001, 1002, 1003,	Количественное определение ГМ-кукурузы по 35 S промотору	0,1-5%



1	2	3	4	5	6	7
	<p>полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)</p>			<p>1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 110100, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1701, 1703, 1704, 1803, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2301, 2302, 2303, 2306, 2307, 2308, 2309</p>		
94	<p>Инструкция по применению тест-системы для идентификации и количественного анализа ГМ сои линии GTS 40-3-2 (организация-производитель – ЗАО «Синтол»)</p>		71.20, 75.00	<p>0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0708, 0709, 0710, 0711, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 110100, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1701, 1703, 1704, 1803, 1806, 1901, 1902,</p>	<p>Количественное определения ГМ сои GTS 40-3-2</p>	0,1-10%

1	2	3	4	5	6	7
				1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2301, 2302, 2303, 2306, 2307, 2308, 2309		
95	Инструкция по применению тест-системы для идентификации и количественного анализа ГМ сои линии MON 810 (организация-производитель – ЗАО «Синтол»)		71.20, 75.00	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0708, 0709, 0710, 0711, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 110100, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1701, 1703, 1704, 1803, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2301, 2302, 2303, 2306, 2307, 2308, 2309	Количественное определения ГМ кукурузы MON 810	0,5-10%

1	2	3	4	5	6	7
96	Инструкция по применению тест-системы для идентификации и количественного анализа ГМ сои линии MIR 604 (организация-производитель – ЗАО «Синтол»)		71.20, 75.00	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0708, 0709, 0710, 0711, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 110100, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1701, 1703, 1704, 1803, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2301, 2302, 2303, 2306, 2307, 2308, 2309	Количественное определения ГМ кукурузы MIR 604	0,1-9,85%
308014, г. Белгород, ул. Чехова, д. 20						
97	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus, ВНИИКР, утв.30.12.2013г (п. 6.2;6.6)	Вегетативные части растений, саженцы плодовых и декоративных кустарников	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
98	Инструкция по применению набора реагентов для выявления Tobacco ringspot perovirus методом ПЦР-Rt. (орг.произв.-ЗАО Синтол)					
99	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Неповируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot perovirus, ВНИИКР, утв. 28.11.2013г (п.7.2;7.5)	Вегетативные части растений, саженцы плодовых и декоративных кустарников	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot perovirus	Обнаружено, не обнаружено
100	Инструкция по применению набора реагентов для выявления Tomato ringspot perovirus методом ПЦР-Rt. (орг.произв.-ЗАО Синтол)					
101	СТО ВНИИКР 5.002-2007 Потивирус шарки (оспы) слив plum rox rotivirus Методы выявления и идентификации, ВНИИКР, (п. 7.4)	Саженцы, посадочный материал, растительные части плодовых деревьев Саженцы, посадочный материал, растительные части плодовых деревьев	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	Шарка (оспа) сливы(Plum rox potyvirus)	Обнаружено, не обнаружено
102	Инструкция по применению набора реагентов для выявления Plum rox rotivirus методом ПЦР-Rt. (орг.произв.-ЗАО Синтол)					
103	Инструкция по применению набора реагентов для выявления Plum rox rotivirus методом ПЦР-Rt. и F (орг.произв.-ЗАО НПФ Агро-					

1	2	3	4	5	6	7
	Диагностика)					
104	ЕОКЗР Диагностический протокол Plum pox potyvirus РМ 7/32(1) Метод ПЦР (Полимеразная цепная реакция)					
105	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашпилевидности листьев черешни (Cherry rasp leaf nepovirus), ВНИИКР, утв.15.09.2014г (п. 6.1; 6.2;.6.5)	Саженьцы, посадочный материал, растительные части плодовых деревьев	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	Черавирус рашпилевидности листьев черешни (Cherry rasp leaf nepovirus)	Обнаружено, не обнаружено
106	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid ВНИИКР, утв.15.09.2014г (п. 6.1; 6.2;.6.5)	Саженьцы, посадочный материал, растительные части плодовых деревьев	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	Вириод латентной мозаики персика (Peach latent mosaic viroid)	Обнаружено, не обнаружено
107	СТО ВНИИКР 5.003-2013 Андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tymovirus Методы выявления и идентификации ( п.4-6; 7.4;7.4.1-7.4.5;7.4.6; 7.4.7)	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	75.00	0601	Андийский латентный тимовирус картофеля (Andean potato latent tymovirus)	Обнаружено, не обнаружено
108	Инструкция по применению набора реагентов для выявления Andean potato latent tymovirus методом ПЦР-Rt. (орг.произв.-ЗАО НПФ					

1	2	3	4	5	6	7
	Агро-Диагностика)					
109	СТО ВНИИКР 5.004-2013 Андийской Комовирус крапчатости картофеля (Andean potato mottle comovirus) Методы выявления и идентификации (п.4-7.1; 7.4.1-7.4.5;7.4.7)	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	75.00	0601	Андийской Комовирус крапчатости картофеля (Andean potato mottle comovirus)	Обнаружено, не обнаружено
110	Инструкция по применению набора реагентов для выявления Andean potato mottle comovirus методом ПЦР-Rt. (орг.произв.-ЗАО НПФ Агро-Диагностика)					
111	СТО ВНИИКР 5.005-2012 Висус Т картофеля Potato T virus Методы выявления и идентификации (4-7; 7.4)	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	75.00	0601	Вирус Т картофеля (Potato virus T)	Обнаружено, не обнаружено
112	Инструкция по применению набора реагентов для выявления Potato T virus методом ПЦР-Rt. (орг.произв.-ЗАО НПФ Агро-Диагностика)					
113	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля potato yellowing virus Инв. № 86-2015 МР ВНИИКР Прик. от 31.12. 2015 г. № 650 ( п.2-	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	75.00	0601	Альфаовирус пожелтения картофеля (Potato yellowing alfamovirus)	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	3;4.2.1-4.2.3)					
114	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burill)Winslow et al., ВНИИКР 29.11.2007г (разд..1; разд.2.п.2;3.1;3.2)	Саженцы плодовых семечковых культур, декоративные кустарники	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	Ожог плодовых деревьев ( <i>Erwinia amylovora</i> (Burill)Winslow et al)	Обнаружено, не обнаружено
115	Инструкция по применению набора реагентов для выявления <i>Erwinia amylovora</i> методом ПЦР-Rt. и F. (орг.произв.-ЗАО НПФ Агро-Диагностика)					
116	Инструкция по применению набора реагентов для выявления <i>Erwinia amylovora</i> методом ПЦР-Rt. (орг.произв.-ЗАО СИНТОЛ)					
117	СТО ВНИИКР 4.009-2013 возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al Методы выявления и идентификации (п. 5;6.1;6.3;7)	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	75.00	0601	Бурая гниль картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith.) Yabuuchi et al.)	Обнаружено, не обнаружено
118	Инструкция по применению набора реагентов для выявления <i>Ralstonia</i>					

1	2	3	4	5	6	7
	solanacearum методом ПЦР-Rt. и F. (орг.произв.-ЗАО НПФ Агро-Диагностика)					
119	Инструкция по применению набора реагентов для выявления <i>Ralstonia solanacearum</i> методом ПЦР-Rt. (орг.произв.-ЗАО СИНТОЛ)					
120	СТО ВНИИКР 4.002-10 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> (Smith) Mergaent et al. (п.4;5;6.3;7.4;	Кукуруза семенная продовольственная и кормовая	75.00	1005	Возбудитель бактериального вилта кукурузы ( <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> (Smith) Mergaent et al.)	Обнаружено, не обнаружено
121	Инструкция по применению набора реагентов для выявления <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> методом ПЦР-Rt. (орг.произв.-ЗАО СИНТОЛ)					
122	Методические рекомендации по выявлению и идентификации аскохитоза и белой ржавчины хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & Davis) von Arx <i>Puccinia horiana</i> Henn., ВНИИКР, 24.11.2008 (п.1.7;2.7)	Цветы горшечные и в срезке	75.00	0602	<i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & Davis) von Arx – аскохитоз хризантем <i>Puccinia horiana</i> Henn. - белая ржавчина хризантем	Обнаружено, не обнаружено
123	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i>	Пшеница, рожь (семенная и продовольственная)	75.00	1001	<i>Tilletia indica</i> (Mitra) - индийская головня пшеницы	Обнаружено, не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
	(Mitra) (п.5-9)					
124	СТО ВНИИКР 3.008-2011 Возбудители диплоидоза кукурузы. Методы выявления и идентификации (п.4-8)	Кукуруза (семенная, продовольственная, фуражная)	75.00	1005	Stenocarpella macrospora (Earle) Sutton; Stenocarpella maydis (Berkeley) Sutton - диплоидоз кукурузы	Обнаружено, не обнаружено
125	СТО ВНИИКР 3.014-2012 Возбудитель головни картофеля. Thecaphora solani Thirum et O'Brien Методы выявления и идентификации (п. 4-7)	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	75.00	0601	Thecaphora solani Thirum et O'Brien - головня картофеля (клубней)	Обнаружено, не обнаружено
126	СТО ВНИИКР 4.002-2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы. Pantoea stewartii subsp. stewartii (Smith) Mergaert et al. Методы выявления и идентификации (п.5;6.3;7.4)	Кукуруза (семенная, продовольственная, фуражная)	75.00	1005	Pantoea stewartii subsp. stewartii (Smith) Mergaert et al. - бактериальное увядание (вилт) кукурузы	Обнаружено, не обнаружено
127	СТО ВНИИКР 3.009 Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>ceratocystis fagacearum</i> (bretz) hunt Методы выявления и идентификации (п.4-7.4)	Древесина и саженцы дуба	75.00	6202, 4403, 4404	Ceratocystis fagacearum (Bretz) Hunt - усыхание дуба (сосудистый микоз)	Обнаружено, не обнаружено
128	Методические указания по выявлению и диагностике техасской корневой гнили в Сборнике инструктивных и методических материалов по карантину растений. 1995 г.	Сахарная свекла	75.00	1209	Phymatotrichopsis omnivora (Duggar.) Hennebert. – техасская корневая гниль	Обнаружено, не обнаружено
129	Методические рекомендации по выявлению и	Саженцы винограда	75.00	0602	Xylophilus ampelinus (Panag.) Willems et al. -	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации возбудителя бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panag.) Willems et al., ВНИИКР, утв. 02.12.2014 (п.1; 2.3; 4.3.1)				бактериальное увядание винограда	
130	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (Flavescence doree), ВНИИКР, утв. 20.11.2014 (п.2.1)	Саженцы винограда	75.00	0602	<i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (Flavescence doree) - золотистое пожелтение винограда	Обнаружено, не обнаружено
131	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.)Percival.ВНИИКР утв. 24.11.2014 (п.5-7)	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	75.00	0601	<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.)Percival. - рак картофеля	Обнаружено, не обнаружено
132	СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. Методы выявления и идентификации (п.1-7)	Саженцы малины, рассада земляники	75.00	0602	<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman - фитофтороз корней малины и земляники	Обнаружено, не обнаружено
133	СТО ВНИИКР 3.006 Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> munt.-cvet. Et al. Методы выявления и идентификации (п.4-8)	Семена подсолнечника	75.00	1206	<i>Diaporthe helianthi</i> Munt. Cvet. et al. - фомопсис подсолнечник	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
134	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis</i> spp. ВНИИКР, (утв.27.10.2014г) (п.2-4)	Саженьцы, деревья и пиломатериалы хвойные	75.00	0602	<i>Atropellis</i> spp. – рак стволов и ветвей сосны	Обнаружено, не обнаружено
135	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E. Var. ВНИИКР, (утв.18.12.2014) (п.1-2)	Саженьцы, деревья и пиломатериалы хвойные	75.00	0602	<i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E. Var. –коричневый пятнистый ожог хвои сосны	Обнаружено, не обнаружено
136	Методические рекомендации По выявлению и идентификации Бенивируса некротического пожелтения Жилок свеклы <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i> . ВНИИКР, (утв.27.10.2014) (п.7.3; 7.4.4)	Сахарная свекла (все вегетативные части)	75.00	1209	<i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i> – вирус ризомании сахарной свеклы	Обнаружено, не обнаружено
137	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>Globodera pallida</i> Методы выявления и идентификации, (п.4-9;10.3)	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); почва, корни и клубнеплоды	75.00	0602, 0701	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens) <i>Globodera pallida</i> (Stone) Mulvey et Stone - бледная картофельная нематода	Обнаружено, не обнаружено
138	Инструкция по применению набора реагентов для выявления <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>Globodera pallida</i> методом ПЦР- F.					

1	2	3	4	5	6	7
	(орг.произв.-ЗАО НПФ Агро-Диагностика)					
139	СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. Методы выявления и идентификации (п. 4-8; 9.3)	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); почва, корне- и клубнеплоды	75.00	0602	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al.- колумбийская галловая корневая нематода	Обнаружено, не обнаружено
140	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora</i> <i>glabripennis</i> Motschulsky. Методы выявления и идентификации (п.4)	Лес, лесоматериалы и продукты переработки	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Anoplophora glabripennis</i> Motschulsky - азиатский усач	Обнаружено, не обнаружено
141	ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса. (п.1;3;6)	Горох, соя, нут, маш, фасоль чечевица, вика, и др	75.00	0601, 0602, 0603, 0604, 0708, 0713	<i>Callosobruchus</i> spp. – зерновки рода калособрухус	Обнаружено, не обнаружено
142	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> , ВНИИКР, 26.11.20014г.					
143	Методические рекомендации по выявлению и идентификации средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis capitata</i> (Wied), ВНИИКР (п.1-7) утв. 20.12.2012 (протокол №7)	Плоды (фрукты) свежие, ягоды	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Ceratitis capitata</i> (Wied)- средиземноморская плодовая муха	Обнаружено, не обнаружено
144	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (busck)	Саженьцы плодовых культур, свежие фрукты	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Grapholita molesta</i> Bursck. - досточная Плодожорка <i>Carposina</i>	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Методы выявления и идентификации (п.4-8)				niponensis Wlsg. – персиковая плодоярка	
145	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (fabricius) и Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (boisduval) Методы выявления и идентификации (п. 4-8)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации( в том числе в закрытом грунте)	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Spodoptera litura</i> Farb. – азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> Boisid. – египетская хлопковая совка	Обнаружено, не обнаружено
146	СТО ВНИИКР 2.031 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> Burg, Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanch, Томатный листовой минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanch (п. 4-8; 8.2-8.3)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации( в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Liriomyza sativae</i> Blanch. – томатный листовой минер <i>Liriomyza trifolii</i> Burg – американский клеверный минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanch. – Южноамериканский листовой минер	Обнаружено, не обнаружено
147	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny., ВНИИКР, утв.27.11.2007г. (п.3-4)		75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. - западный цветочный трипс <i>Thrips palmi</i> Karny – трипс Пальми	Обнаружено, не обнаружено
148	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn Методы выявления и идентификации. ( п.4-7)		75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Bemisia tabaci</i> Genn.- табачная белокрылка	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
149	СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (targioni-tozzetti) Методы выявления и идентификации. ( п.4-8)	Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягодные кустарники, плоды (фрукты) свежие, ягоды	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.) -тутовая щитовка	Обнаружено, не обнаружено
150	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации (п.4-7;7.1.1-7.1.3;7.2;7.2.2)		75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. - калифорнийская щитовка	Обнаружено, не обнаружено
151	Методические рекомендации по выявлению яблонный мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh. ВНИИКР, утв.12.12.2013, (п.3-5)	Плоды (фрукты) свежие, ягоды	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh. – Яблонная муха	Обнаружено, не обнаружено
152	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury., ВНИИКР, утв.26.08.2014, (п.2-4)	Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягодные кустарники, бумажная и картонная упаковка	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Hyphantria cunea</i> Drury – американская белая бабочка	Обнаружено, не обнаружено
153	СТО ВНИИКР 2.020 -2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell Методы выявления и идентификации (п.4-8)	Картофель, баклажаны, табак (растения и плоды)	75.00	0601, 0602, 0603, 0604, 0701, 0706	<i>Phthorimaea operculella</i> Zell. - картофельная моль	Обнаружено, не обнаружено
154	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной		75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) – томатная моль	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick), ВНИИКР, (прот.№5,22.11.2012г), (п. 2-3)					
155	Методические рекомендации по выявлению и идентификации капрового жука <i>Trogoderma granarium</i> Ev. И близких к нему видов (Адаптированный Диагностический протокол ЕОКЗР 2002г. с дополнениями) ВНИИКР, утв.26.11.2007г	Зерновые культуры, сухофрукты, тара и упаковка	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Trogoderma granarium</i> Ev. – капровый жук	Обнаружено, не обнаружено
156	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук – блошка клубневая <i>EPITRIX TUBERIS</i> GENTNER Методы выявления и идентификации (п. 7-8)	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	75.00	0601, 0701	<i>Epitrix tuberis</i> Gentner – картофельный жук - блошка клубневая <i>Epitrix cucumeris</i> Harris – картофельный жук-блошка	Обнаружено, не обнаружено
157	СТО ВНИИКР 2.032- 2013 Японский жук <i>popillia japonica</i> (newman) Методы выявления и идентификации (п.4-8)	Поды. овощи, срезка цветов, саженцы	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Popillia japonica</i> - японский жук - Newm.	Обнаружено, не обнаружено
158	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw., ВНИИКР, утв. 07.10.2014г (п.2-4)	Лес, лесоматериалы и продукты переработки	75.00	4403, 4404	<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw. – сибирский шелкопряд	Обнаружено, не обнаружено
159	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> ,	Лес, лесоматериалы и продукты переработки	75.00	4403, 4404	<i>Dendroctonus micans</i> Kug.– большойеловый лубоед	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	распространенных на территории РФ, ВНИИКР, утв. 21.08.2014, (п.4)					
160	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кукурузного жука <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte, ВНИИКР, утв. 19.10.2009г., (п.2)	Вегетативные части кукурузы	75.00	0602	<i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte -кукурузный жук диабротика	Обнаружено, не обнаружено
161	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. Регистрационный № 3001., ВНИИКР, 2007 г.	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Iva axillaris</i> Pursh. - бузинник пазушный (ива многолетняя) <i>Striga</i> spp. - стриги (все виды) <i>Helianthus ciliaris</i> DC. – подсолнечник реснитчатый <i>Bidens pilosa</i> L. - череда волосистая <i>Solanum triflorum</i> Nutt. – паслен трехцветковый <i>Solanum carolinense</i> L. – паслен каролинский <i>Solanum rostratum</i> Dun.- паслен колючий <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. – паслен линейнолистный <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. - ценхрус малоцветковый <i>Ambrosia psilostachya</i> DC -	Обнаружено, не обнаружено
162	Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений. Засоряющих подкарантинную продукцию. Авторы Е. М. Волкова, С. А. Данкверт, М. И. Маслов, У. Ш. Магомедов Москва 2007г					



1	2	3	4	5	6	7
163	Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах. Г. П. Москаленко, Б. И. Юдин. Москва 1999 г				амброзия многолетняя Ambrosia trifida L. – амброзия трехраздельная Ambrosia artemisiifolia L. – амброзия полыннолистная Acroptilon repens DC- горчак ползучий Cuscuta spp. – повилики	
164	Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L., ВНИИКР, утв.Пр.№650 от 31.12.2015г., №госрегистр.:1150 80170029, УДК 57(094)		75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Bidens pilosa</i> L. - череда волосистая	Обнаружено, не обнаружено
165	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., ВНИИКР, утв.06.10.2014г., (п.2-4)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др.	75.00	0602	<i>Solanum triflorum</i> Nutt. – паслен трехцветковый	Обнаружено, не обнаружено
166	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L., ВНИИКР, утв. 12.12.2013, (п.3)				<i>Solanum carolinense</i> L. – паслен каролинский	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
167	Методические рекомендации По выявлению и идентификации Паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> dun., ВНИИКР утв.Пр.№650 от 31.12.2015г., (п.2-3)				<i>Solanum rostratum</i> Dun.- паслен колючий	Обнаружено, не обнаружено
168	Методические рекомендации По выявлению и идентификации Паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. ВНИИКР, утв. 12.12.2013, (п.3)				<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. – паслен линейнолистный	Обнаружено, не обнаружено
169	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth и близких к нему видов ВНИИКР, утв. 28.11.2013, (п.3-4)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	75.00	0602	<i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. - ценхрус малоцветковый	Обнаружено, не обнаружено
170	СТО ВНИИКР 7.011-20144 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> dc. Методы выявления и идентификации, (п.4-7)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	75.00	0602	<i>Ambrosia psilostachya</i> DC - амброзия многолетняя	Обнаружено, не обнаружено
171	СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. (п.4-7)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	75.00	0602	<i>Ambrosia trifida</i> L. – амброзия трехраздельная	Обнаружено, не обнаружено
172	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное	75.00	0602	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. – амброзия полыннолистная	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> 1. Методы выявления и идентификации (п.4-7)	зерно, саженцы укорененные и др				
173	Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах. Москаленко Г.П., Юдин Б.И., М., 1999г.					Обнаружено, не обнаружено
174	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчачка ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC., ВНИИКР, утв. 07.10.2013г., (п.4-5)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	75.00	0602	<i>Acroptilon repens</i> DC- горчак ползучий	Обнаружено, не обнаружено
175	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилика <i>Cuscuta</i> spp. ВНИИКР, УДК 57(094) № госрегистр.1115081710028, (п.2-3)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	75.00	0602	<i>Cuscuta</i> spp. – повилики	Обнаружено, не обнаружено
176	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> pursh., ВНИИКР, утв. 26.11.2012г., (п.2-4)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	75.00	0602	<i>Iva axillaris</i> pursh – бузинник пазушный.	Обнаружено, не обнаружено
177	Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах. Москаленко Г.П.,	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	75.00	0602	<i>Ipomoea hederacea</i> L. - ипомея плющевидная <i>Ipomoea lacunosa</i> L. - ипомея ямчатая	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Юдин Б.И., М., 1999г.					
178	МУК 4.2.2304-07	Семена сельскохозяйственных растений, саженцы плодовых культур	75.00	0602	Источники ГМО	Обнаружено, не обнаружено
179	Набор реагентов для выделения ДНК из растительного сырья и пищевых продуктов «Сорб-ГМО-А» (гуанидин+сорбент) (произв. фирма ЗАО «Синтол»)					
180	Набор реагентов «ГМО-Детект» для качественного анализа ГМО «Растение / 35S+FMV/NOS скрининг GM-415-100» (произв. фирма ЗАО «Синтол»)					Обнаружено, не обнаружено
181	Набор реагентов «ГМО-Детект» для качественного анализа ГМО «Pat/ EPSPS/Bar скрининг» GM-418-50» (произв. фирма ЗАО «Синтол»)					Обнаружено, не обнаружено
182	Набор реагентов «ГМО-Детект» для качественного анализа ГМО «Rapс/Pat/ EPSPS/Bar/NOS» скрининг» GM-440-50» (произв. фирма ЗАО «Синтол»)					Обнаружено, не обнаружено
183	Набор реагентов «ГМО-Детект» для качественного анализа ГМО «Растение / 35S+FMV/NOS скрининг GM-415-100» (произв. фирма ЗАО «Синтол»)					Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
188	Набор реагентов «ГМО-Детект» для качественного анализа ГМО «СаMV/35S» скрининг» GM-417-50» (произв. фирма ЗАО «Синтол»)					Обнаружено, не обнаружено
189	Набор реагентов «ГМО-Детект» для качественного анализа ГМО «Соя BPS-CV127-9 идентификация» GM-205-50» (произв. фирма ЗАО «Синтол»)					Обнаружено, не обнаружено
190	Набор реагентов «ГМО-Детект» для качественного анализа ГМО «Соя FG72 идентификация» GM-208-50» (произв. фирма ЗАО «Синтол»)					Обнаружено, не обнаружено
191	Набор реагентов «ГМО-Детект» для качественного анализа ГМО «Кукуруза MIR162 идентификация» GM-231-50» (произв. фирма ЗАО «Синтол»)					Обнаружено, не обнаружено
192	Набор реагентов «ГМО-Детект» для качественного анализа ГМО «Кукуруза 5307 идентификация» GM-232-50» (произв. фирма ЗАО «Синтол»)					Обнаружено, не обнаружено
193	Набор реагентов «ГМО-Детект» для качественного анализа ГМО					Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	«Pat/ EPSPS/Bar скрининг» GM-418-50» (произв. фирма ЗАО «Синтол»)					
194	Набор реагентов «ГМО-Детект» для качественного анализа ГМО «Рапс/Pat/ EPSPS/Bar/NOS» скрининг» GM-440-50» (произв. фирма ЗАО «Синтол»)					Обнаружено, не обнаружено
195	Набор реагентов «ГМО-Детект» для качественного анализа ГМО «Растение / 35S+FMV/NOS скрининг GM-415-100» (произв. фирма ЗАО «Синтол»)					Обнаружено, не обнаружено
196	Набор реагентов «ГМО-Детект» для качественного анализа ГМО «СаMV/35S» скрининг» GM-417-50» - (произв. фирма ЗАО «Синтол»)					Обнаружено, не обнаружено
197	Набор реагентов «ГМО-Детект» для качественного анализа ГМО «Соя BPS-CV127-9 идентификация» GM-205-50» (произв. фирма ЗАО «Синтол»)					Обнаружено, не обнаружено
198	ГОСТ 12430-66	Семена сельскохозяйственных культур	75.00	0602	Отбор точечных проб подкарантинных материалов. Подготовка среднего образца	-
199	ГОСТ 24933.1-81					
200	ГОСТ 12036-85					

1	2	3	4	5	6	7
201	ЕОКЗР Р СРМ 0713484 Международные стандарты по фитосанитарным мерам. Руководство по отбору образцов от грузов					
202	Определитель. Бабочки-вредители сельского и лесного хозяйства Дальнего Востока. Сост. Беляев Е.А., Ермолаев В.П., Кирпичникова В.А., Кононенко В.С., Чистяков Ю.А., Владивосток, ДВО АН СССР, 1988г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
203	Практический определитель кокцид культурных растений и лесных пород СССР, Борхсениус Н.С., Л., Наука, 1973г.		75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
204	Краткие определительные таблицы жуков-вредителей запасов. Варшалович А.А., М., 1968		75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
205	Определитель. Определение вредных и полезных насекомых и клещей зерновых культур в СССР. Великань В.С., Голуб В.Б., Гурьева Е.Л. и др. Сост. Копанева Л.М., Л., Колос, Ленингр. Отделение, 1980г.		75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
206	Определитель. Определение вредных и полезных		75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	насекомых и клещей однолетних и многолетних трав и зернобобовых культур в СССР. Великань В.С., Голуб В.Б., Гурьева Е.Л.и др. Сост. Копанева Л.М., Л., Колос, Ленингр. Отделение, 1983г.				т.ч. карантинные	
207	Определитель отрядов и семейств насекомых фауны России. Горностаев Г.Н., М., ИК «Логос», 1999г.		75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
208	Определитель насекомых под ред. Филипьева И.Н., Оглоблина Д.А.. ОГИЗ. М., Л.1933г.		75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
209	Определитель насекомых по личинкам. Пособие для учителей. М., Просвещение, 1972г.		75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
210	Определитель насекомых по повреждениям культурных растений под ред. Щеголева В.Н. Гос. издательство совхозной и колхозной литературы., М.Л.,1937г. Определитель личинок жуков-щелкунов фауны СССР, Долин В.Г., Киев, Урожай, 1978г.		75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
211	Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. Сост.		75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
	Мордкович Я.Б., Соколов Е.А., М., 1999г.					
212	Определитель насекомых Европейской части СССР, том 2: Жесткокрылые и веерокрылые. Под общ. ред. чл.-кор. АН СССР Г.Я.Бей-Биенко. М.-Л. Наука, 1965г.		75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
213	Определитель насекомых Европейской части СССР. Том 1-5. Под общей редакцией Медведева, Ленинград, Наука, 1973-1983гг		75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
214	Краткий определитель хвое- и листогрызущих вредителей. М., Сельхозгиз. 1961г.		75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
215	Определитель куколок чешуекрылых на плодовых деревьях. Шрейер В., М., 1962г.		75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
216	Определитель вредителей леса. Составитель Ильинский А.И. М., 1962 г.		75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
217	Определитель насекомых, повреждающих деревья и кустарники полесзащитных полос. М.,Л., 1950г		75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
218	Определитель насекомых Дальнего Востока России под общ. ред. Лера П.А., Том 3:		75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	жесткокрылые, или жуки.					
219	Определитель повреждений лесных, декоративных и плодовых деревьев и кустарников. Гусев В.И., М., Лесная промышленность, 1984г.		75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
220	Иллюстрированный справочник жуков-ксилофагов – вредителей леса и лесоматериалов РФ. Ижевский С.С., Никитский Н.Б., Волков О.Г., Тула.: Гриф и К, 2005г.		75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
221	Справочник по карантинным и другим опасным вредителям, болезням и сорным растениям.М., 1970г.		75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
222	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф., Сметник А.И., Арника, Нижний Новгород. 1996г.		75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
223	Справочное пособие. Вредители тепличных и оранжерейных растений. Ахатов А.К., Ижевский С.С., М., Т-во науч.изд. КМК, 2004г.		75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
224	ГОСТ 12044-93	Болезни с/х культур, поражения болезнями, образцы, собранные при	75.00	-	Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
225	Определитель вредителей и болезней citrusовых плодов. М., 1959г.	фитосанитарном обследовании	75.00	-	Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
226	Определитель болезней цветочно-декоративных растений. Горленко С.В., Минск, Урожай, 1969г.		75.00	-	Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
227	Определитель грибов на плодах и семенах древесных и кустарниковых пород. Изд-во с-х литературы, журналов и плакатов., М., 1962г.		75.00	-	Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
228	Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений. Л., Колос, Ленинградское отделение, 1980г.	Болезни с/х культур, поражения болезнями, образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
229	Грибы-паразиты культурных растений. Определитель в 3-х томах. Пидопличко Н.М., Киев, Наукова Думка, 1977г.		75.00	-	Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
230	Определитель патогенных и условно патогенных грибов. Саттон Д., Фотергилл А., Ринальди М., Мир. 2001г.		75.00	-	Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
231	Определитель болезней сельскохозяйственных культур. Хохряков М.К., Потлайчук В.И., Семенов А.Я., М., Колос, 1984г.		75.00	-	Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
232	Определитель болезней растений. Хохряков М.К., Доброзракова Т.Л., Степанов К.М., Легова М.Ф., С-П., Лань, 2003г.		75.00	-	Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
233	Определитель болезней растений. Хохряков М.К., Доброзракова Т.Л., Степанов К.М., Легова М.Ф., Ленинград. Колос, 1966г.		75.00	-	Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
234	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф., Сметник А.И.		75.00	-	Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
235	Определитель всходов сорных растений Васильченко И.Т., Ленинград, Колос, 1965г.	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	75.00	0602	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
236	Карантинные сорные растения России. Москаленко Г.П., Росгоскарантин, 2001г.	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	75.00	0602	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
237	Определитель всходов сорняков. Фисюнов А.В., Киев, Урожай, 1987г.	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	75.00	0602	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
238	Сорные растения. Фисюнов А.В., М., Колос, 1984г.	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	75.00	0602	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
239	Определитель растений средней полосы Европейской части СССР, Нейштадт	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	75.00	0602	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	М.И., Учпедгиз, 1963г.					
240	Популярный атлас-определитель. Дикорастущие растения. М., Дрофа, 2002г	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	75.00	0602	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
241	Флора СССР, том 1-30. М.-Л., изд-во АН СССР, 1934-1964г Справочник по карантинным и другим опасным вредителям, болезням и сорным растениям. М., 1970г.	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	75.00	0602	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
242	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф., Сметник А.И., Арника, Нижний Новгород. 1996г.	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	75.00	0602	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
243	Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах. Москаленко Г.П., Юдин Б.И., М., 1999г.	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	75.00	0602	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
244	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г., М., Колос,	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	75.00	0602	Сорные растения в т.ч. карантинные, вредители с/х культур и запасов, в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
308023, г. Белгород, ул. Менделеева, д. 12.						
245	ГОСТ 26712	Удобрения органические	71.20, 75.00	3101	Отбор проб	-
246	ГОСТ 53117	Удобрения органические	71.20, 75.00	3101	Правила отбора	-
247	ГОСТ 11303	Торф и продукты его переработки	71.20, 75.00	3101	Отбор проб	-
248	ГОСТ 11304	Торф и продукты его переработки	71.20, 75.00	3101	Отбор проб	-
249	ГОСТ 13674	Торф и продукты его переработки	71.20, 75.00	3101	Отбор проб	-
250	ГОСТ 17644	Торф	71.20, 75.00	3101	Отбор проб	-
251	ГОСТ 27894.0	Торф и продукты его переработки	71.20, 75.00	3101	Отбор проб. внешний вид, цвет, запах	- - - -
252	ГОСТ Р 54519	Удобрения органические	71.20, 75.00	3101	Отбор проб	-
253	ГОСТ 26713	Удобрения органические	71.20, 75.00	3101	Массовая доля влаги; массовая доля сухого остатка	- -
254	ГОСТ 11305	Торф	71.20, 75.00	3101	Массовая доля влаги	-
255	ГОСТ 24160	Торф	71.20,	3101	Влагаёмкость,	-

1	2	3	4	5	6	7
			75.00		водопоглощаемость	-
256	ГОСТ 26714	Удобрения органические	71.20, 75.00	3101	Зола	-
257	ГОСТ 11306	Торф и продукты его переработки	71.20, 75.00	3101	Зольность	-
258	ГОСТ 26715	Удобрения органические	71.20, 75.00	3101	Общий азот	-
259	ГОСТ 26716	Удобрения органические	71.20, 75.00	3101	Аммонийный азот	-
260	ГОСТ 28990	Удобрения	71.20, 75.00	3101	Аммонийный азот	-
261	ГОСТ 27894.3	Торф и продукты его переработки	71.20, 75.00	3101	Аммиачный азот	-
262	ГОСТ 27894.4	Торф и продукты его переработки	71.20, 75.00	3101	Нитратный азот	-
263	ГОСТ 26717	Удобрения органические	71.20, 75.00	3101	Общий фосфор	-
264	ГОСТ 27894.5	Торф и продукты его переработки	71.20, 75.00	3101	Подвижный фосфор	-
265	ГОСТ 27894.7	Торф и продукты его переработки	71.20, 75.00	3101	Подвижные формы железа	-
266	ГОСТ 27894.8	Торф и продукты его переработки	71.20, 75.00	3101	Хлор	-
267	ГОСТ 27894.10	Торф и продукты его переработки	71.20,	3101	Обменный кальций,	-

1	2	3	4	5	6	7
			75.00		обменный магний	-
268	ГОСТ 27979	Удобрения органические	71.20, 75.00	3101	pH	-
269	ГОСТ 11623	Торф и продукты его переработки	71.20, 75.00	3101	Обменная и активная кислотность	-
270	ГОСТ 27894.1	Торф и продукты его переработки	71.20, 75.00	3101	Гидролитическая кислотность	-
271	ГОСТ 27980	Удобрения органические	71.20, 75.00	3101	Органическое вещество	-
272	ГОСТ 24701	Торф	71.20, 75.00	3101	Плотность	-
273	ГОСТ 27894.2	Торф и продукты его переработки	71.20, 75.00	3101	Ёмкость поглощения торфом аммиака	-
274	ГОСТ 21560.0	Минеральные удобрения	71.20, 75.00	3102-3105	Отбор проб, внешний вид, цвет, запах	- - - -
275	ГОСТ 30182	Минеральные удобрения	71.20, 75.00	3102-3105	Отбор проб, внешний вид, цвет, запах	- - - -
276	ГОСТ 20851.2	Минеральные удобрения	71.20, 75.00	3102-3105	Массовая доля фосфатов	-
277	ГОСТ 29313	Минеральные удобрения	71.20, 75.00	3102-3105	Массовая доля аммонийного азота	-



1	2	3	4	5	6	7
278	ГОСТ 29304	Нитрат аммония технический	71.20, 75.00	3102-3105	Массовая доля аммонийного азота	-
279	ГОСТ 30181.6	Минеральные удобрения (кроме фосфорных)	71.20, 75.00	3102-3105	Массовая доля аммонийного азота	(20 – 35) %
280	ГОСТ 30181.8	Минеральные удобрения (сложные)	71.20, 75.00	3102-3105	Массовая доля аммонийного азота	(1,5 – 20) %
281	ГОСТ 2	Селитра аммиачная	71.20, 75.00	3102-3105	Внешний вид, суммарная массовая доля нитратного и аммонийного азота, рН водного раствора, массовая доля веществ нерастворимых в 10% растворе азотной кислоты, гранулометрический состав	- - - - -
282	ГОСТ 30181.5	Минеральные удобрения	71.20, 75.00	3102-3105	Массовая доля амидного азота	(20 – 46)%
283	ГОСТ 30181.3	Минеральные удобрения (содержащие азот в нитратной форме)	71.20, 75.00	3102-3105	Массовая доля азота	(10 – 20) %
284	ГОСТ 30181.1	Минеральные удобрения	71.20, 75.00	3102-3105	Суммарная массовая доля азота	(10 – 35) %
285	ГОСТ 30181.2	Минеральные удобрения (однокомпонентные)	71.20, 75.00	3102-3105	Суммарная массовая доля азота	(40 – 46) %
286	ГОСТ 30181.7	Минеральные удобрения (сложные)	71.20, 75.00	3102-3105	Суммарная массовая доля азота	(19 – 47) %

1	2	3	4	5	6	7
287	ГОСТ 27749.0	Карбамид	71.20, 75.00	3102-3105	Массовая доля азота	-
288	ГОСТ 30181.9	Минеральные удобрения (сложные)	71.20, 75.00	3102-3105	Суммарная массовая доля азота	(10 – 35) %
289	ГОСТ 29302	Нитрат аммония технический	71.20, 75.00	3102-3105	Общий азот	-
290	ГОСТ 20851.4	Минеральные удобрения	71.20, 75.00	3102-3105	Массовая доля воды	(0,1 % - 12) %
291	ГОСТ 29208.2	Хлорат натрия технический	71.20, 75.00	3102-3105	Массовая доля влаги	Свыше 0,02%
292	ГОСТ 21560.1	Минеральные удобрения	71.20, 75.00	3102-3105	Гранулометрический состав	-
293	ГОСТ 27749.2	Карбамид	71.20, 75.00	3102-3105	Массовая доля свободного аммиака	-
294	ГОСТ 27749.3	Карбамид	71.20, 75.00	3102-3105	Массовая доля нерастворимых в воде веществ	-
295	ГОСТ 29207	Мочевина (карбамид) техническая	71.20, 75.00	3102-3105	pH	-
296	ГОСТ 29238	Нитрат аммония технический	71.20, 75.00	3102-3105	Вещества, не растворимые в воде	-
297	ГОСТ 29337	Сульфат аммония технический	71.20, 75.00	3102-3105	Вещества, не растворимые в воде	-
298	ГОСТ 24024.3	Фосфор и неорганические соединения фосфора	71.20, 75.00	3102-3105	Пентанатрийфосфат	-

1	2	3	4	5	6	7
299	ГОСТ 29208.3	Хлорат натрия технический	71.20, 75.00	3102-3105	Хлориды	-
300	ГОСТ 29208.4	Хлорат натрия технический	71.20, 75.00	3102-3105	Массовая доля хлората с применением бихромата	-
301	ГОСТ 30181.4	Минеральные удобрения (сложные, селитры)	71.20, 75.00	3102-3105	Определения суммарной массовой доли азота, содержащегося в аммонийной и нитратной формах (метод Деварда)	(8 – 35) %
302	ГОСТ 29288	Нитрат аммония	71.20, 75.00	3102-3105	Способность удерживать масло	-
303	ГОСТ 29336	Сульфат аммония технический	71.20, 75.00	3102-3105	Свободная кислота	-
304	Методика количественного химического анализа. Определение массовой доли сульфатной серы (в пересчёте на S) в минеральных удобрениях объёмным методом № 1104 – 00209438 – 103 – 07	Минеральные удобрения	71.20, 75.00	3102-3105	Массовая доля сульфатной серы (в пересчёте на S)	(2,0 – 16,0) %
305	СТ СЭВ 3367	Удобрения с микроэлементами	71.20, 75.00	3102-3105	Массовая доля молибдена	(0,01 – 0,1) %
306	СТ СЭВ 3366	Удобрения с микроэлементами	71.20, 75.00	3102-3105	Массовая доля марганца	(0,1 – 0,5)%
307	СТ СЭВ 3363	Удобрения с микроэлементами	71.20, 75.00	3102-3105	Массовая доля бора	(0,01 – 0,008) %

1	2	3	4	5	6	7
308	ГОСТ 28168	Почвы	71.20, 75.00	-	Отбор проб почв	-
309	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы	71.20, 75.00	-	Отбор проб почв	-
310	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы	71.20, 75.00	-	Отбор проб почв	-
311	Методические указания по проведению комплексного агрохимического обследования почв сельскохозяйственных угодий Минсельхозпрод РФ, М. 1994 г.	Почвы	71.20, 75.00	-	Отбор проб почв	-
312	Общесоюзная инструкция по почвенным обследованиям и составлению крупномасштабных карт землепользования, Минсельхоз СССР, М. 1973	Почвы	71.20, 75.00	-	Тип почвы Подтип почвы Механический состав Мощность гумусового горизонта	- - - -
313	ГОСТ 26483	Почвы	71.20, 75.00	-	pH солевой вытяжки	-
314	ГОСТ 26212	Почвы	71.20, 75.00	-	Гидролитическая кислотность	-
315	ГОСТ 26484	Почвы	71.20, 75.00	-	Обменная кислотность	-
316	ГОСТ 27821	Почвы	71.20, 75.00	-	Сумма поглощённых оснований	-

1	2	3	4	5	6	7
317	ГОСТ 26213	Почвы	71.20, 75.00	-	Массовая доля органического вещества	-
318	Определение количества гумуса по методу И.В. Тюрина	Почвы	71.20, 75.00	-	Массовая доля органического вещества	-
319	ГОСТ 26204	Почвы	71.20, 75.00	-	Подвижные соединения фосфора	-
320	ГОСТ 26205	Почвы	71.20, 75.00	-	Подвижные соединения фосфора	-
321	ГОСТ 26206	Почвы	71.20, 75.00	-	Подвижные соединения фосфора	-
322	ГОСТ 26208	Почвы	71.20, 75.00	-	Подвижные соединения фосфора	-
323	ГОСТ 26209	Почвы	71.20, 75.00	-	Подвижные соединения фосфора	-
324	ГОСТ 26210	Почвы	71.20, 75.00	-	Подвижные соединения фосфора	-
325	ГОСТ 26211	Почвы	71.20, 75.00	-	Подвижные соединения фосфора	-
326	ГОСТ 17.4.4.01	Почвы	71.20, 75.00	-	Катионный обмен	-
327	ГОСТ 26424	Почвы	71.20, 75.00	-	Содержание ионов карбоната и бикарбоната в водной вытяжке	-

1	2	3	4	5	6	7
328	ГОСТ 26425	Почвы	71.20, 75.00	-	Содержание ионов хлорида	-
329	ГОСТ 26426	Почвы	71.20, 75.00	-	Содержание ионов сульфата в водной вытяжке	-
330	ГОСТ 26428	Почвы	71.20, 75.00	-	Содержание кальция в водной вытяжке, содержание магния в водной вытяжке	- -
331	ГОСТ 26487	Почвы	71.20, 75.00	-	Содержание обменного кальция, содержание обменного магния	- -
332	ГОСТ 26107	Почвы	71.20, 75.00	-	Общий азот	-
333	ГОСТ 26488	Почвы	71.20, 75.00	-	Нитратный азот	-
334	ГОСТ 26951	Почвы	71.20, 75.00	-	Нитратный азот	-
335	ГОСТ 26485	Почвы	71.20, 75.00	-	Обменный (подвижный) алюминий	-
336	ГОСТ 26489	Почвы	71.20, 75.00	-	Обменный аммоний	-
337	ГОСТ 26490	Почвы	71.20, 75.00	-	Подвижная сера	-
338	ГОСТ 26423	Почвы	71.20,	-	Плотный остаток водной	-

1	2	3	4	5	6	7
			75.00		вытяжки	
339	ГОСТ 27395	Почвы	71.20, 75.00	-	Подвижные соединения 2-х и 3-х валентного железа	-
340	ГОСТ Р 50688	Почвы	71.20, 75.00	-	Бор	-
341	ГОСТ Р 50686	Почвы	71.20, 75.00	-	Цинк	-
342	ГОСТ Р 50687	Почвы	71.20, 75.00	-	Кобальт	-
343	ГОСТ Р 50683	Почвы	71.20, 75.00	-	Медь, кобальт	- -
344	ГОСТ Р 50682	Почвы	71.20, 75.00	-	Подвижный марганец	-
345	ГОСТ Р 50685	Почвы	71.20, 75.00	-	Подвижный марганец	-
346	ГОСТ 26486	Почвы	71.20, 75.00	-	Обменный марганец	-
347	ГОСТ Р 50684	Почвы	71.20, 75.00	-	Медь	-
348	ГОСТ Р 50689	Почвы	71.20, 75.00	-	Молибден	-
349	Методика определения щелочногидролизуемого азота в почве по Корнфильду	Почвы	71.20, 75.00	-	Щелочногидролизуемый азот	-

1	2	3	4	5	6	7
350	Методика определения гранулометрического состава методом пипетки в модификации Н.А. Качинского	Почвы	71.20, 75.00	-	Гранулометрический состав методом пипетки в модификации Н.А. Качинского	-
351	ГОСТ 26423	Почвы	71.20, 75.00	-	pH водной вытяжки	-
352	ГОСТ 27753.1	Грунты	71.20, 75.00	-	Отбор проб	-
353	ГОСТ 27753.10	Грунты	71.20, 75.00	-	Органическое вещество	-
354	ГОСТ 27753.3	Грунты	71.20, 75.00	-	pH водной суспензии	-
355	ГОСТ 27753.5	Грунты	71.20, 75.00	-	Водорастворимый фосфор	-
356	ГОСТ 27753.7	Грунты	71.20, 75.00	-	Нитратный азот	-
357	ГОСТ 27753.8	Грунты	71.20, 75.00	-	Аммонийный азот	-
358	ГОСТ 27753.9	Грунты	71.20, 75.00	-	Водорастворимый кальций, водорастворимый магний	-
359	ГОСТ 27753.11	Грунты	71.20, 75.00	-	Хлорид	-
360	МУ по определению мышьяка в почвах	Почвы	71.20, 75.00	3101	Массовая доля мышьяка (валовое содержание)	-



1	2	3	4	5	6	7
	<p>фотометрич.методом  министерство сельского  хозяйства РФ  Главное управление  химизации с  госхимкомиссией МСХ  Центральный научно-  исследовательский институт  агрохимического  обслуживания сельского  хозяйства  (ЦИНАО)утверждено  зам.министра с/х РФ А.Г.  Ефремовым 26 февраля 1993  г.</p>					
361	<p>Инструкция по апробации  сортовых посевов. Часть 1  (зерновые, крупяные,  зернобобовые, масличные и  прядильные культуры), 1995  г.  Инструкция по апробации  сортовых посевов. Часть 2  (сахарная свекла, картофель,  многолетние и однолетние  кормовые травы), 1995 г.</p>	<p>Семена зерновых, зернобобовых и  кормовых культур, семена  масличных культур, картофель  семенной, семена сахарной  свеклы</p>	71.20, 75.00	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1209 1202 1204 1205 1206 0701	Сортовая чистота	Обнаружено/ не обнаружено
362	<p>Инструкция по апробации  сортовых посевов. Часть 1</p>	<p>Семена и посадочный материал  технических и эфирномасличных</p>	71.20, 75.00	0601 0602	Сортовая чистота	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	(зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры), 1995 г. Инструкция по апробации сортовых посевов (посадок) эфирномасличных культур, 1982 г.	культур		0909 1201 1202 1204 1205 1207 1209 2401		
363	ГОСТ 12036	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур, семена масличных культур, семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур, семена лекарственных и ароматических культур, семена и посадочный материал овощных, клубнеплодовых, корнеплодовых, бахчевых и цветочных культур	71.20, 75.00	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1209 1202 1204 1205 1206 0601 0602 0909 1207 2401 1211 0703 0714	Отбор проб	-
364	Правила ISTA (Глава 2)	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур, семена	71.20, 75.00	1001 1002	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		масличных культур, семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур, семена и посадочный материал овощных, клубнеплодовых, корнеплодовых, бахчевых и цветочных культур, семена сахарной свеклы		1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1209 1202 1204 1205 1206 0601 0602 0909 1207 2401 0703 0714		
365	ГОСТ 12037	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур, семена масличных культур, семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур, семена лекарственных и ароматических культур, семена и посадочный материал овощных, клубнеплодовых, корнеплодовых, бахчевых и цветочных культур	71.20, 75.00	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1209 1202 1204 1205 1206	Чистота и отход семян	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				0601 0602 0909 1207 2401 1211 0601 0602 0703 0714		
366	Правила ISTA (Глава 3,4)	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур, семена масличных культур, семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур, семена и посадочный материал овощных, клубнеплодовых, корнеплодовых, бахчевых и цветочных культур, семена сахарной свеклы		1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1209 1202 1204 1205 1206 0601 0602 0909 1207 2401 0601 0602 0703 0714	Чистота и отход семян	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
367	ГОСТ 12038	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур, семена масличных культур, семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур, семена лекарственных и ароматических культур, семена и посадочный материал овощных, клубнеплодовых, корнеплодовых, бахчевых и цветочных культур	71.20, 75.00	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1209 1202 1204 1205 1206 0601 0602 0909 1207 2401 1211 0601 0602 0703 0714	Всхожесть	-
368	Правила ISTA (Глава 5)	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур, семена масличных культур, семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур, семена и посадочный материал овощных, клубнеплодовых, корнеплодовых, бахчевых и цветочных культур,	71.20, 75.00	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201	Всхожесть	-

1	2	3	4	5	6	7
		семена сахарной свеклы		1209 1202 1204 1205 1206 0601 0602 0909 1207 2401 0601 0602 0703 0714		
369	ГОСТ 12039	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур, семена масличных культур, семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур, семена и посадочный материал овощных, клубнеплодовых, корнеплодовых, бахчевых и цветочных культур	71.20, 75.00	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1209 1202 1204 1205 1206 0601 0602 0909 1207 2401	Жизнеспособность	-

1	2	3	4	5	6	7
				0601 0602 0703 0714		
370	Правила ISTA (Глава 6)	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур, семена масличных культур, семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур, семена и посадочный материал овощных, клубнеплодовых, корнеплодовых, бахчевых и цветочных культур	71.20, 75.00	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1209 1202 1204 1205 1206 0601 0602 0909 1207 2401 0601 0602 0703 0714	Жизнеспособность	-
371	ГОСТ 12041	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур, семена масличных культур, семена и посадочный материал технических и эфирномасличных	71.20, 75.00	1001 1002 1003 1004 1005	Влажность	-

1	2	3	4	5	6	7
		культур, семена и посадочный материал овощных, клубнеплодовых, корнеплодовых, бахчевых и цветочных культур, семена лекарственных и ароматических культур		1006 1007 1008 1201 1209 1202 1204 1205 1206 0601 0602 0909 1207 2401 0601 0602 0703 0714 1211		
372	Правила ISTA (Глава 9)	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур, семена масличных культур, семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур, семена и посадочный материал овощных, клубнеплодовых, корнеплодовых, бахчевых и цветочных культур, семена сахарной свеклы	71.20, 75.00	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1209 1202 1204 1205 1206	Влажность	-



1	2	3	4	5	6	7
				0601 0602 0909 1207 2401 0601 0602 0703 0714		
373	ГОСТ 12042	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур, семена масличных культур, семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур, семена и посадочный материал овощных, клубнеплодовых, корнеплодовых, бахчевых и цветочных культур, семена лекарственных и ароматических культур	71.20, 75.00	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1209 1202 1204 1205 1206 0601 0602 0909 1207 2401 0601 0602 0703 0714 1211	Масса 1000 семян	-

1	2	3	4	5	6	7
374	Правила ISTA (Глава 10)	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур, семена масличных культур, семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур, семена и посадочный материал овощных, клубнеплодовых, корнеплодовых, бахчевых и цветочных культур, семена сахарной свеклы	71.20, 75.00	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1209 1202 1204 1205 1206 0601 0602 0909 1207 2401 0601 0602 0703 0714	Масса 1000 семян	-
375	ГОСТ 12043	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур, семена масличных культур, семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур, семена и посадочный материал овощных, клубнеплодовых, корнеплодовых, бахчевых и цветочных культур, семена лекарственных и	71.20, 75.00	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1209	Подлинность	-

1	2	3	4	5	6	7
		ароматических культур		1202 1204 1205 1206 0601 0602 0909 1207 2401 0601 0602 0703 0714 1211		
376	ГОСТ 12045	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур, семена масличных культур, семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур, семена и посадочный материал овощных, клубнеплодовых, корнеплодовых, бахчевых и цветочных культур, семена сахарной свеклы	71.20, 75.00	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1209 1202 1204 1205 1206 0601 0602 0909 1207 2401	Заселенность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				0601 0602 0703 0714		
377	ГОСТ 3577	Семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0909 1201 1202 1204 1205 1207 1209 2401	Отбор проб, посадочные качества	- -
378	ГОСТ 3578	Семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0909 1201 1202 1204 1205 1207 1209 2401	Отбор проб, посадочные качества	- -
379	ГОСТ 3579	Семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0909 1201 1202 1204 1205	Отбор проб, посадочные качества	- -

1	2	3	4	5	6	7
				1207 1209 2401		
380	ГОСТ 21820.0	Семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0909 1201 1202 1204 1205 1207 1209 2401	Отбор проб	-
381	ГОСТ 30025	Семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0909 1201 1202 1204 1205 1207 1209 2401	Чистота и отход семян	Обнаружено/ не обнаружено
382	ГОСТ 21820.3	Семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0909 1201 1202 1204 1205 1207	Чистота и отход семян	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				1209 2401		
383	ГОСТ 30556	Семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0909 1201 1202 1204 1205 1207 1209 2401	Всхожесть	-
384	ГОСТ 21820.1	Семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0909 1201 1202 1204 1205 1207 1209 2401	Всхожесть	-
385	ГОСТ 21820.2	Семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0909 1201 1202 1204 1205 1207 1209	Влажность	-

1	2	3	4	5	6	7
				2401		
386	ГОСТ 30361	Семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0909 1201 1202 1204 1205 1207 1209 2401	Заселенность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
387	ГОСТ 21820.4	Семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0909 1201 1202 1204 1205 1207 1209 2401	Заселенность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
388	Апробация сортовых посевов лекарственных культур, 1984 г.	Семена лекарственных и ароматических культур	71.20, 75.00	1211	Сортовая чистота	Обнаружено/ не обнаружено
389	Инструкция по апробации семеноводческих посевов овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и	Семена и посадочный материал овощных, клубнеплодных, корнеплодных, бахчевых и цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0703 0714	Сортовая чистота	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	кормовой капусты, 2008 г. Инструкция по апробации посевов цветочных культур, 1985 г.			1209		
390	ГОСТ 24933.0	Семена и посадочный материал овощных, клубнеплодных, корнеплодных, бахчевых и цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0703 0714 1209	Отбор проб	-
391	ГОСТ 30088	Семена и посадочный материал овощных, клубнеплодных, корнеплодных, бахчевых и цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0703 0714 1209	Отбор проб, определение размеров корневой системы, надземной части, состояния корневой системы и надземной части, наличия вредителей и болезней	- -
392	ГОСТ 30106	Семена и посадочный материал овощных, клубнеплодных, корнеплодных, бахчевых и цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0703 0714 1209	Отбор проб, определение размеров корневой системы, надземной части, состояния корневой системы и надземной части, наличия вредителей и болезней	- -
393	ГОСТ 29105.1	Семена и посадочный материал овощных, клубнеплодных, корнеплодных, бахчевых и цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0703 0714 1209	Отбор проб, определение размеров корневой системы, надземной части, состояния корневой системы и надземной части, наличия вредителей и болезней	- -



1	2	3	4	5	6	7
394	ГОСТ 29105.2	Семена и посадочный материал овощных, клубнеплодных, корнеплодных, бахчевых и цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0703 0714 1209	Отбор проб, определение размеров корневой системы, надземной части, состояния корневой системы и надземной части, наличия вредителей и болезней	- -
395	ГОСТ 29105.3	Семена и посадочный материал овощных, клубнеплодных, корнеплодных, бахчевых и цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0703 0714 1209	Отбор проб, определение размеров корневой системы, надземной части, состояния корневой системы и надземной части, наличия вредителей и болезней	- -
396	ГОСТ 25622	Семена и посадочный материал овощных, клубнеплодных, корнеплодных, бахчевых и цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0703 0714 1209	Отбор проб, определение размеров корневой системы, надземной части, состояния корневой системы и надземной части, наличия вредителей и болезней	- -
397	ГОСТ 27635	Семена и посадочный материал овощных, клубнеплодных, корнеплодных, бахчевых и цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0703 0714 1209	Отбор проб, определение размеров корневой системы, надземной части, состояния корневой системы и надземной части, наличия вредителей и болезней	- -
398	ГОСТ 28849	Семена и посадочный материал овощных, клубнеплодных,	71.20, 75.00	0601 0602	Отбор проб, определение размеров корневой	- -

1	2	3	4	5	6	7
		корнеплодных, бахчевых и цветочных культур		0703 0714 1209	системы, надземной части, состояния корневой системы и надземной части, наличия вредителей и болезней	
399	ГОСТ 28850	Семена и посадочный материал овощных, клубнеплодных, корнеплодных, бахчевых и цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0703 0714 1209	Отбор проб, определение размеров корневой системы, надземной части, состояния корневой системы и надземной части, наличия вредителей и болезней	- -
400	ГОСТ 28851	Семена и посадочный материал овощных, клубнеплодных, корнеплодных, бахчевых и цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0703 0714 1209	Отбор проб, определение размеров корневой системы, надземной части, состояния корневой системы и надземной части, наличия вредителей и болезней	- -
401	ГОСТ 28852	Семена и посадочный материал овощных, клубнеплодных, корнеплодных, бахчевых и цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0703 0714 1209	Отбор проб, определение размеров корневой системы, надземной части, состояния корневой системы и надземной части, наличия вредителей и болезней	- -
402	ГОСТ 24933.1	Семена и посадочный материал овощных, клубнеплодных, корнеплодных, бахчевых и цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0703 0714	Чистота и отход семян	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				1209		
403	ГОСТ 24933.2	Семена и посадочный материал овощных, клубнеплодных, корнеплодных, бахчевых и цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0703 0714 1209	Всхожесть	-
404	ГОСТ 22617.2	Семена и посадочный материал овощных, клубнеплодных, корнеплодных, бахчевых и цветочных культур, семена сахарной свеклы	71.20, 75.00	0601 0602 0703 0714 1209	Всхожесть, одноростковость, доброкачественность	- - -
405	ГОСТ 24933.3	Семена и посадочный материал овощных, клубнеплодных, корнеплодных, бахчевых и цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0703 0714 1209	Влажность	-
406	ГОСТ 22617.4	Семена и посадочный материал овощных, клубнеплодных, корнеплодных, бахчевых и цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0703 0714 1209	Масса 1000 семян, масса одной посевной единицы	- -
407	ГОСТ 13056.1	Семена и посадочный материал деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Отбор проб	-
408	ГОСТ 24909	Семена и посадочный материал деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Отбор проб	-
409	ГОСТ 13056.2	Семена и посадочный материал	71.20,	0601	Чистота семян	Обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
		деревьев и кустарников	75.00	0602 1209		не обнаружено
410	ГОСТ 13056.3	Семена и посадочный материал деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Влажность	-
411	ГОСТ 13056.4	Семена и посадочный материал деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Масса 1000 семян	-
412	ГОСТ 13056.6	Семена и посадочный материал деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Всхожесть	-
413	ГОСТ 13056.7	Семена и посадочный материал деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Жизнеспособность	-
414	ГОСТ 13056.8	Семена и посадочный материал деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Доброкачественность	-
415	ГОСТ 24835	Семена и посадочный материал деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Посадочные качества	-
416	ГОСТ 24909	Семена и посадочный материал деревьев и кустарников		0601 0602 1209	Посадочные качества	-
417	ГОСТ 25769	Семена и посадочный материал деревьев и кустарников		0601 0602 1209	Посадочные качества	-

1	2	3	4	5	6	7
418	ГОСТ 26495	Семена и посадочный материал деревьев и кустарников		0601 0602 1209	Посадочные качества	-
419	ГОСТ 27610	Семена и посадочный материал деревьев и кустарников		0601 0602 1209	Посадочные качества	-
420	ГОСТ 28055	Семена и посадочный материал деревьев и кустарников		0601 0602 1209	Посадочные качества	-
421	Инструкция по апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда, 1994 г.	Посадочный материал плодовых, ягодных, орехоплодных, цитрусовых культур, винограда и декоративных кустарников	71.20, 75.00	0602	Сортовая чистота	Обнаружено/ не обнаружено
422	ГОСТ Р 53135	Посадочный материал плодовых, ягодных, орехоплодных, цитрусовых культур, винограда и декоративных кустарников	71.20, 75.00	0602	Отбор проб, определение размеров корневой системы, надземной части, состояния корневой системы и надземной части, наличия вредителей и болезней	- -
423	ГОСТ Р 53050	Посадочный материал плодовых, ягодных, орехоплодных, цитрусовых культур, винограда и декоративных кустарников		0602	Отбор проб, определение размеров корневой системы, надземной части, состояния корневой системы и надземной части, наличия вредителей и болезней	- -

1	2	3	4	5	6	7
424	ГОСТ Р 54051	Посадочный материал плодовых, ягодных, орехоплодных, citrusовых культур, винограда и декоративных кустарников		0602	Отбор проб, определение размеров корневой системы, надземной части, состояния корневой системы и надземной части, наличия вредителей и болезней	- -
425	ГОСТ 31783	Посадочный материал плодовых, ягодных, орехоплодных, citrusовых культур, винограда и декоративных кустарников		0602	Отбор проб, определение размеров корневой системы, надземной части, состояния корневой системы и надземной части, наличия вредителей и болезней	- -
426	ГОСТ 14335	Посадочный материал плодовых, ягодных, орехоплодных, citrusовых культур, винограда и декоративных кустарников		0602	Отбор проб, определение размеров корневой системы, надземной части, состояния корневой системы и надземной части, наличия вредителей и болезней	- -
427	ГОСТ 26231	Посадочный материал плодовых, ягодных, орехоплодных, citrusовых культур, винограда и декоративных кустарников		0602	Отбор проб, определение размеров корневой системы, надземной части, состояния корневой системы и надземной части, наличия вредителей и болезней	- -
428	ГОСТ 3317	Посадочный материал плодовых, ягодных, орехоплодных,		0602	Отбор проб, определение размеров корневой	- -

1	2	3	4	5	6	7
		цитрусовых культур, винограда и декоративных кустарников			системы, надземной части, состояния корневой системы и надземной части, наличия вредителей и болезней	
429	ГОСТ 28829	Посадочный материал плодовых, ягодных, орехоплодных, цитрусовых культур, винограда и декоративных кустарников		0602	Отбор проб, определение размеров корневой системы, надземной части, состояния корневой системы и надземной части, наличия вредителей и болезней	- -
430	ГОСТ 26869	Посадочный материал плодовых, ягодных, орехоплодных, цитрусовых культур, винограда и декоративных кустарников		0602	Отбор проб, определение размеров корневой системы, надземной части, состояния корневой системы и надземной части, наличия вредителей и болезней	- -
431	ГОСТ Р 55329	Картофель семенной	71.20, 75.00	0701	Отбор проб, посадочные качества, зараженность болезнями, поврежденность вредителями	- - - -
432	ГОСТ 22617.0	Семена сахарной свеклы	71.20, 75.00	1209	Отбор проб	-
433	ГОСТ 22617.1	Семена сахарной свеклы	71.20, 75.00	1209	Чистота и отход семян, выравненность по	Обнаружено/ не обнаружено -

1	2	3	4	5	6	7
					размерам, односемянность	-
434	ГОСТ 22617.3	Семена сахарной свеклы	71.20, 75.00	1209	Влажность	-
435	ГОСТ 22617.4	Семена сахарной свеклы	71.20, 75.00	1209	Масса 1000 семян, масса одной посевной единицы	- -
392036, г. Тамбов, проезд 2-й Маратовский, д.17						
436	СТО ВНИИКР 6.001(п.6,7,8,9) Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>Globodera pallida</i> Методы выявления и идентификации, ВНИИКР, 2010г	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); почва, корне- и клубнеплоды	75.00	0602, 0701	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens) <i>Globodera pallida</i> (Stone) Mulvey et Stone - бледная картофельная нематода	Обнаружено, не обнаружено
437	СТО ВНИИКР 6.004 (п.6.2.1; 6.3; 7; 8) Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. Методы выявления и идентификации ВНИИКР, 2010г	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); почва, корне- и клубнеплоды	75.00	0602	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al.- колумбийская галловая корневая нематода	Обнаружено, не обнаружено
438	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora</i> <i>glabripennis</i> Motschulsky. Методы выявления и идентификации. ВНИИКР (п.4- 8)	Лес, лесоматериалы и продукты переработки	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Anoplophora</i> <i>glabripennis</i> Motschulsky - азиатский усач	Обнаружено, не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
439	ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов. (п.1;3;6) Дата введения запаса.	Горох, соя, нут, маш, фасоль чечевица, вика, и др	75.00	0601, 0602, 0603, 0604, 0708, 0713	Callosobruchus spp. – зерновки рода калособрухус	Обнаружено, не обнаружено
440	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода Callosobruchus, ВНИИКР, Утв.26.11.2014г.					
441	Методические рекомендации по выявлению и идентификации средиземноморской плодовой мухи Ceratitis capitata (Wied, ВНИИКР, (п.1-7) 20.12.2012г. (протокол №7)	Плоды (фрукты) свежие, ягоды	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	Ceratitis capitata (Wied)-средиземноморская плодовая муха	Обнаружено, не обнаружено
442	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодовая Grapholita molesta (busck) Методы выявления и идентификации (п.4-8)	Саженьцы плодовых культур, свежие фрукты	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	Grapholita molesta Bursck. - досточная Плодовая Carposina niponensis Wlsg. – персиковая плодовая	Обнаружено, не обнаружено
443	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка Spodoptera litura (fabricius) и Египетская хлопковая совка Spodoptera littoralis (boisduval) Методы выявления и идентификации (п.4-8)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации( в том числе в закрытом грунте)	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	Spodoptera litura Farb. – азиатская хлопковая совка Spodoptera littoralis Boisd. – египетская хлопковая совка	Обнаружено, не обнаружено
444	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации( в том	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	Liriomyza sativae Blanch. – томатный	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	минер <i>Liriomyza trifolii</i> Burg, Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanch, Томатный листовой минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanch.,(п.4-8; 8,2-8,3)	числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал			листовой минер <i>Liriomyza trifolii</i> Burg – американский клеверный минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanch. – Южноамериканский листовой минер	
445	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny, ВНИИКР, утв. 27.11.2007г. (п.3-4)		75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. - западный цветочный трипс <i>Thrips palmi</i> Karny – трипс Пальми	Обнаружено, не обнаружено
446	СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (targioni-tozzetti) Методы выявления и идентификации,(п.4-8)	Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягодные кустарники, плоды (фрукты) свежие, ягоды	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.) - тутовая щитовка	Обнаружено, не обнаружено
447	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации, 2010, (п.4-7;7.1.1-7.1.3; 7.2;7.2.2)		75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. - калифорнийская щитовка	Обнаружено, не обнаружено
448	СТО ВНИИКР 2.020 -2011 Картофельная моль	Картофель, баклажаны, табак (растения и плоды)	75.00	0601, 0602, 0603, 0604, 0701, 0706	<i>Phthorimaea operculella</i> Zell. - картофельная	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Phthorimaea operculella Zell Методы выявления и идентификации (п.4-8)				Моль	
449	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) ВНИИКР, (прот.№5), 22.11.2012г. (п.2;3)		75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) – томатная моль	Обнаружено, не обнаружено
450	Методические рекомендации по выявлению и идентификации капрового жука <i>Trogoderma granarium</i> Ev. И близких к нему видов (Адаптированный Диагностический протокол ЕОКЗР 2002г. с дополнениями) ВНИИКР, 26.11.2007г.	Зерновые культуры, сухофрукты, тара и упаковка	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Trogoderma granarium</i> Ev. – капровый жук	Обнаружено, не обнаружено
451	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epitrix tuberis</i> gentner Методы выявления и идентификации (п.7-8)	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	75.00	0601, 0701	<i>Epitrix tuberis</i> Gentner – картофельный жук - блошка клубневая <i>Epitrix cucumeris</i> Harris – картофельный жук-блошка	Обнаружено, не обнаружено
452	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (newman) Методы выявления и идентификации (п.4-8)	Поды. овощи, срезка цветов, саженцы	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Popillia japonica</i> - японский жук - Newm.	Обнаружено, не обнаружено
453	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных		75.00	4403, 4404	Усачи рода <i>Monochamus</i>	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ, ВНИИКР, (УТВ.21.08.2014г) п.4					
454	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кукурузного жука <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte, ВНИИКР, (утв 19.10.2009) (п.2).	Вегетативные части кукурузы	75.00	0602	<i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte -кукурузный жук диабротика	Обнаружено, не обнаружено
455	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах ВНИИКР, Регистрационный № 3001. 2007 г.	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Iva axillaris</i> Pursh. - бузинник пазушный (ива многолетняя) <i>Striga</i> spp. - стриги (все виды) <i>Helianthus ciliaris</i> DC. – подсолнечник реснитчатый <i>Bidens pilosa</i> L. - череда волосистая <i>Solanum triflorum</i> Nutt. – паслен трехцветковый <i>Solanum carolinense</i> L. – паслен каролинский <i>Solanum rostratum</i> Dun.- паслен колючий <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. – паслен линейнолистный <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. - ценхрус малоцветковый <i>Ambrosia psilostachya</i> DC - амброзия	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					многолетняя <i>Ambrosia trifida</i> L. – амброзия трехраздельная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. – амброзия полыннолистная <i>Acroptilon repens</i> DC-горчак ползучий <i>Cuscuta</i> spp. – повилики	
456	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., ВНИИКР, утв.06.10.2014г (п.2-4)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др.	75.00	0602	<i>Solanum triflorum</i> Nutt. – паслен трехцветковый	Обнаружено, не обнаружено
457	Методические рекомендации По выявлению и идентификации Паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> dun. ВНИИКР, Приказ №650 от 31.12.2015г (п.2-3)		458	75.00	0602	<i>Solanum rostratum</i> Dun.- паслен колючий
	Методические рекомендации По выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth и близких к нему видов ВНИИКР, Утв. 28.11.2013г (п.3-4)	459	75.00	0602	<i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. - ценхрус малоцветковый	Обнаружено, не обнаружено
	СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> dc.	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др			<i>Ambrosia psilostachya</i> DC - амброзия многолетняя	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Методы выявления и идентификации (п.4-7)					
460	СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации (п. 4-7)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	75.00	0602	<i>Ambrosia trifida</i> L. – амброзия трехраздельная	Обнаружено, не обнаружено
461	СТО ВНИИКР 7.009-201 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации (п.4-7)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	75.00	0602	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. – амброзия полыннолистная	Обнаружено, не обнаружено
462	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилика <i>Cuscuta</i> spp. ВНИИКР. УДК 57(094) № госрегр. 1115081710028, (п-2-3)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	75.00	0602	<i>Cuscuta</i> spp. – повилики	Обнаружено, не обнаружено
463	ГОСТ 12430-66	Семена сельскохозяйственных культур	75.00	0602	Отбор точечных проб подкарантинных материалов. Подготовка среднего образца	-
464	ГОСТ 24933.1-81					
465	ГОСТ 12036-85					
466	ЕОКЗР Р СРМ 0713484 Международные стандарты по фитосанитарным мерам. Руководство по отбору образцов от грузов					
467	Определитель. Бабочки-	Вредители с/х культур (во всех фазах)	75.00	-	Насекомые (Insecta)-	Обнаружено, не

1	2	3	4	5	6	7
	вредители сельского и лесного хозяйства Дальнего Востока. Сост. Беляев Е.А., Ермолаев В.П., Кирпичникова В.А., Кононенко В.С., Чистяков Ю.А., Владивосток, ДВО АН СССР, 1988г.	развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании			вредители с/х растений в т.ч. карантинные	обнаружено
468	Практический определитель кокцид культурных растений и лесных пород СССР, Борхсениус Н.С., Л., Наука, 1973г.		75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
469	Краткие определительные таблицы жуков-вредителей запасов. Варшалович А.А., М., 1968		75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
470	Определитель. Определение вредных и полезных насекомых и клещей зерновых культур в СССР. Великань В.С., Голуб В.Б., Гурьева Е.Л.и др. Сост. Копанева Л.М., Л., Колос, Ленингр. Отделение, 1980г.		75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
471	Определитель. Определение вредных и полезных насекомых и клещей однолетних и многолетних трав и зернобобовых культур в СССР. Великань В.С., Голуб В.Б., Гурьева Е.Л.и др. Сост. Копанева Л.М., Л., Колос,		75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Ленингр. Отделение, 1983г.					
472	Определитель отрядов и семейств насекомых фауны России. Горностаев Г.Н., М., ИК «Логос», 1999г.		75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
473	Определитель насекомых под ред. Филиппева И.Н., Оглоблина Д.А.. ОГИЗ. М., Л.1933г.		75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
474	Определитель насекомых по личинкам. Пособие для учителей. М., Просвещение, 1972г.		75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
475	Определитель насекомых по повреждениям культурных растений под ред. Щеголева В.Н. Гос. издательство совхозной и колхозной литературы, М.Л.,1937г.		75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
476	Определитель личинок жуков-щелкунов фауны СССР, Долин В.Г., Киев, Урожай, 1978г.		75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
477	Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. Сост. Мордкович Я.Б., Соколов Е.А., М., 1999г.		75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
478	Определитель насекомых Европейской части СССР, том 2: Жесткокрылые и веерокрылые. Под общ. ред. чл.-кор. АН СССР Г.Я.Бей-Биенко. М.-Л., Наука, 1965г.		75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
479	Определитель насекомых Европейской части СССР. Том 1-5. Под общей редакцией Медведева, Ленинград, Наука, 1973-1983гг		75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
480	Краткий определитель хвое- и листогрызущих вредителей. М., Сельхозгиз. 1961г.		75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
481	Определитель вредителей леса. Составитель Ильинский А.И. М., 1962 г.		75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
482	Определитель насекомых, повреждающих деревья и кустарники полевых защитных полос. М.,Л., 1950г		75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
483	Справочник по карантинным и другим опасным вредителям, болезням и сорным растениям. М., 1970г.		75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
484	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф., Сметник А.И.. Арника, Нижний		75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Новгород. 1996г.					
485	Справочное пособие. Вредители тепличных и оранжерейных растений. Ахатов А.К., Ижевский С.С., М., Т-во науч.изд. КМК, 2004г.		75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
486	Карантинные сорные растения России. Москаленко Г.П., Росгоскарантин, 2001г.	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	75.00	0602	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
487	Сорные растения. Фисюнов А.В., М., Колос, 1984г.	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	75.00	0602	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
488	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф., Сметник А.И., Арника, Нижний Новгород. 1996г.	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	75.00	0602	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено
489	Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах. Москаленко Г.П., Юдин Б.И., М., 1999г.	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	75.00	0602	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено, не обнаружено

Начальник ИЛ ФГБУ «Белгородская МВЛ»

С.Б. Носков