

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Липецкая испытательная лаборатория Федерального государственного бюджетного учреждения
"Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория" (ФГБУ ЦНМВЛ)

наименование испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ВЛ03

398037, РОССИЯ, Липецкая область, Липецк, ул. Опытная, д. 1

адрес места 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	
1		ГОСТ 26809.1-2014	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты.	10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.52.10	0401-0404, 2105	отбор проб	-
2		ГОСТ 26809.2-2014	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты	10.51.30, 10.51.40	0405, 0406	отбор проб	-
3		ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	10.12.10, 10.12.20, 10.12.40	0207	отбор проб	-
4		МУК 4.2.3262-15, п. 6.1.2.	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	01.22.13 01.22.14 01.25.39 01.25.31 01.25.33 01.25.34 01.25.35 01.25.39 01.47.21 01.49.24 03.11.12 03.22.10	0201-0206 0208-0210 0301-0307 0407 0408 0410 1101 1102 1103	бактерии рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены
5		МУК 4.2.3262-15, п. 6.2.2.	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	03.12.12 03.11.11 03.11.20 03.11.30 03.11.41 03.11.42 10.11.11 10.11.12 10.11.13 10.11.20 10.11.31 10.11.32 10.11.14 10.11.33 10.11.34 10.11.35 10.11.39 10.11.50 10.12.30 10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.12.30 10.13.14 10.13.15 10.20.12 10.20.11 10.20.13 10.20.14 10.20.15 10.20.16 10.20.21 10.20.22 10.20.23 10.20.25 10.20.26 10.20.31 10.20.32 10.20.33 10.20.34 10.20.42 10.32.19 10.39.25 10.42.10 10.61.21	1104 1501 1517 1601 1602 1604 1605 1703 1704 1805 1806 1902 1904 1905 2009 2103 2104 2106 2203	Listeria monocytogenes	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			10.61.22 10.61.32 10.61.33 10.72.11 10.72.12 10.73.11 10.73.12 10.81.14 10.82.13 10.85.14 10.82.21 10.82.22 10.82.23 10.84.12 10.86.10 10.89.11 10.89.12 10.13.15 01.13.12 01.13.32 01.13.34 01.13.41 01.13.43 01.13.51			
6	ГОСТ ISO 6785-2015	Молоко и молочная продукция	10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.30, 10.51.40	0401-0406	Бактерии рода Salmonella / сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены в Х г (см ³)
7	ГОСТ 7702.2.1-2017 п.п. 7.1, 8.2	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожа, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевая, сырье коллагенсодержащее), полуфабрикаты из мяса птицы; продукция из мяса птицы, готовая к употреблению - колбасные, кулинарные изделия, консервы; смывы с поверхности объектов окружающей производственной среды (технологическое оборудование, тара, инвентарь, стены и полы производственных цехов, воздух в производственных цехах, одежда и руки работников)	10.12.10, 10.12.20, 10.12.30, 10.12.40, 10.13.14, 10.13.15	0207, 0209, 1501, 1601, 1602	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	1,0x10 ⁶ - 9,9x10 ⁶ КОЕ/г (см ³); <10 КОЕ/г (см ³)
8	МУК 4.2.3016-12 п. 7.1.	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция.	01.13.12, 01.13.13, 01.13.14, 01.13.16, 01.13.19, 01.13.29, 01.13.32, 01.13.33, 01.13.34, 01.13.39, 01.13.41, 01.13.42, 01.13.43, 01.13.49, 01.13.51, 01.21.11, 01.21.12, 01.23.11, 01.23.12, 01.23.13, 01.23.14, 01.23.19, 01.24.10, 01.24.21, 01.24.22, 01.24.23, 01.24.24, 01.24.25, 01.24.26, 01.24.27, 01.24.28, 01.25.13, 01.25.19, 10.39.11, 10.39.21	0701-0707, 0709-0710, 0805-0811	Яйца гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
9	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени "Реагент/35S+FMV/NOS в реальном времени/ООО	Пищевая продукция, продовольственное сырье, семена, корма для животных и растительные образцы	01.11-01.14, 01.19.1, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.24, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1- 03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1- 03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.53, 10.54, 10.55, 10.56, 10.57, 10.58, 10.59, 10.60, 10.61, 10.62, 10.63, 10.64, 10.65, 10.66, 10.67, 10.68, 10.69, 10.70, 10.71, 10.72, 10.73, 10.74, 10.75, 10.76, 10.77, 10.78, 10.79, 10.80, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.87, 10.88, 10.89, 10.90, 10.91, 10.92, 10.93, 10.94, 10.95, 10.96, 10.97, 10.98, 10.99, 11.00, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 11.08, 11.09, 11.10, 11.11, 11.12, 11.13, 11.14, 11.15, 11.16, 11.17, 11.18, 11.19, 11.20, 11.21, 11.22, 11.23, 11.24, 11.25, 11.26, 11.27, 11.28, 11.29, 11.30, 11.31, 11.32, 11.33, 11.34, 11.35, 11.36, 11.37, 11.38, 11.39, 11.40, 11.41, 11.42, 11.43, 11.44, 11.45, 11.46, 11.47, 11.48, 11.49, 11.50, 11.51, 11.52, 11.53, 11.54, 11.55, 11.56, 11.57, 11.58, 11.59, 11.60, 11.61, 11.62, 11.63, 11.64, 11.65, 11.66, 11.67, 11.68, 11.69, 11.70, 11.71, 11.72, 11.73, 11.74, 11.75, 11.76, 11.77, 11.78, 11.79, 11.80, 11.81, 11.82, 11.83, 11.84, 11.85, 11.86, 11.87, 11.88, 11.89, 11.90, 11.91, 11.92, 11.93, 11.94, 11.95, 11.96, 11.97, 11.98, 11.99, 12.00, 12.01, 12.02, 12.03, 12.04, 12.05, 12.06, 12.07, 12.08, 12.09, 12.10, 12.11, 12.12, 12.13, 12.14, 12.15, 12.16, 12.17, 12.18, 12.19, 12.20, 12.21, 12.22, 12.23, 12.24, 12.25, 12.26, 12.27, 12.28, 12.29, 12.30, 12.31, 12.32, 12.33, 12.34, 12.35, 12.36, 12.37, 12.38, 12.39, 12.40, 12.41, 12.42, 12.43, 12.44, 12.45, 12.46, 12.47, 12.48, 12.49, 12.50, 12.51, 12.52, 12.53, 12.54, 12.55, 12.56, 12.57, 12.58, 12.59, 12.60, 12.61, 12.62, 12.63, 12.64, 12.65, 12.66, 12.67, 12.68, 12.69, 12.70, 12.71, 12.72, 12.73, 12.74, 12.75, 12.76, 12.77, 12.78, 12.79, 12.80, 12.81, 12.82, 12.83, 12.84, 12.85, 12.86, 12.87, 12.88, 12.89, 12.90, 12.91, 12.92, 12.93, 12.94, 12.95, 12.96, 12.97, 12.98, 12.99, 13.00, 13.01, 13.02, 13.03, 13.04, 13.05, 13.06, 13.07, 13.08, 13.09, 13.10, 13.11, 13.12, 13.13, 13.14, 13.15, 13.16, 13.17, 13.18, 13.19, 13.20, 13.21, 13.22, 13.23, 13.24, 13.25, 13.26, 13.27, 13.28, 13.29, 13.30, 13.31, 13.32, 13.33, 13.34, 13.35, 13.36, 13.37, 13.38, 13.39, 13.40, 13.41, 13.42, 13.43, 13.44, 13.45, 13.46, 13.47, 13.48, 13.49, 13.50, 13.51, 13.52, 13.53, 13.54, 13.55, 13.56, 13.57, 13.58, 13.59, 13.60, 13.61, 13.62, 13.63, 13.64, 13.65, 13.66, 13.67, 13.68, 13.69, 13.70, 13.71, 13.72, 13.73, 13.74, 13.75, 13.76, 13.77, 13.78, 13.79, 13.80, 13.81, 13.82, 13.83, 13.84, 13.85, 13.86, 13.87, 13.88, 13.89, 13.90, 13.91, 13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.97, 13.98, 13.99, 14.00, 14.01, 14.02, 14.03, 14.04, 14.05, 14.06, 14.07, 14.08, 14.09, 14.10, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.15, 14.16, 14.17, 14.18, 14.19, 14.20, 14.21, 14.22, 14.23, 14.24, 14.25, 14.26, 14.27, 14.28, 14.29, 14.30, 14.31, 14.32, 14.33, 14.34, 14.35, 14.36, 14.37, 14.38, 14.39, 14.40, 14.41, 14.42, 14.43, 14.44, 14.45, 14.46, 14.47, 14.48, 14.49, 14.50, 14.51, 14.52, 14.53, 14.54, 14.55, 14.56, 14.57, 14.58, 14.59, 14.60, 14.61, 14.62, 14.63, 14.64, 14.65, 14.66, 14.67, 14.68, 14.69, 14.70, 14.71, 14.72, 14.73, 14.74, 14.75, 14.76, 14.77, 14.78, 14.79, 14.80, 14.81, 14.82, 14.83, 14.84, 14.85, 14.86, 14.87, 14.88, 14.89, 14.90, 14.91, 14.92, 14.93, 14.94, 14.95, 14.96, 14.97, 14.98, 14.99, 15.00, 15.01, 15.02, 15.03, 15.04, 15.05, 15.06, 15.07, 15.08, 15.09, 15.10, 15.11, 15.12, 15.13, 15.14, 15.15, 15.16, 15.17, 15.18, 15.19, 15.20, 15.21, 15.22, 15.23, 15.24, 15.25, 15.26, 15.27, 15.28, 15.29, 15.30, 15.31, 15.32, 15.33, 15.34, 15.35, 15.36, 15.37, 15.38, 15.39, 15.40, 15.41, 15.42, 15.43, 15.44, 15.45, 15.46, 15.47, 15.48, 15.49, 15.50, 15.51, 15.52, 15.53, 15.54, 15.55, 15.56, 15.57, 15.58, 15.59, 15.60, 15.61, 15.62, 15.63, 15.64, 15.65, 15.66, 15.67, 15.68, 15.69, 15.70, 15.71, 15.72, 15.73, 15.74, 15.75, 15.76, 15.77, 15.78, 15.79, 15.80, 15.81, 15.82, 15.83, 15.84, 15.85, 15.86, 15.87, 15.88, 15.89, 15.90, 15.91, 15.92, 15.93, 15.94, 15.95, 15.96, 15.97, 15.98, 15.99, 16.00, 16.01, 16.02, 16.03, 16.04, 16.05, 16.06, 16.07, 16.08, 16.09, 16.10, 16.11, 16.12, 16.13, 16.14, 16.15, 16.16, 16.17, 16.18, 16.19, 16.20, 16.21, 16.22, 16.23, 16.24, 16.25, 16.26, 16.27, 16.28, 16.29, 16.30, 16.31, 16.32, 16.33, 16.34, 16.35, 16.36, 16.37, 16.38, 16.39, 16.40, 16.41, 16.42, 16.43, 16.44, 16.45, 16.46, 16.47, 16.48, 16.49, 16.50, 16.51, 16.52, 16.53, 16.54, 16.55, 16.56, 16.57, 16.58, 16.59, 16.60, 16.61, 16.62, 16.63, 16.64, 16.65, 16.66, 16.67, 16.68, 16.69, 16.70, 16.71, 16.72, 16.73, 16.74, 16.75, 16.76, 16.77, 16.78, 16.79, 16.80, 16.81, 16.82, 16.83, 16.84, 16.85, 16.86, 16.87, 16.88, 16.89, 16.90, 16.91, 16.92, 16.93, 16.94, 16.95, 16.96, 16.97, 16.98, 16.99, 17.00, 17.01, 17.02, 17.03, 17.04, 17.05, 17.06, 17.07, 17.08, 17.09, 17.10, 17.11, 17.12, 17.13, 17.14, 17.15, 17.16, 17.17, 17.18, 17.19, 17.20, 17.21, 17.22, 17.23, 17.24, 17.25, 17.26, 17.27, 17.28, 17.29, 17.30, 17.31, 17.32, 17.33, 17.34, 17.35, 17.36, 17.37, 17.38, 17.39, 17.40, 17.41, 17.42, 17.43, 17.44, 17.45, 17.46, 17.47, 17.48, 17.49, 17.50, 17.51, 17.52, 17.53, 17.54, 17.55, 17.56, 17.57, 17.58, 17.59, 17.60, 17.61, 17.62, 17.63, 17.64, 17.65, 17.66, 17.67, 17.68, 17.69, 17.70, 17.71, 17.72, 17.73, 17.74, 17.75, 17.76, 17.77, 17.78, 17.79, 17.80, 17.81, 17.82, 17.83, 17.84, 17.85, 17.86, 17.87, 17.88, 17.89, 17.90, 17.91, 17.92, 17.93, 17.94, 17.95, 17.96, 17.97, 17.98, 17.99, 18.00, 18.01, 18.02, 18.03, 18.04, 18.05, 18.06, 18.07, 18.08, 18.09, 18.10, 18.11, 18.12, 18.13, 18.14, 18.15, 18.16, 18.17, 18.18, 18.19, 18.20, 18.21, 18.22, 18.23, 18.24, 18.25, 18.26, 18.27, 18.28, 18.29, 18.30, 18.31, 18.32, 18.33, 18.34, 18.35, 18.36, 18.37, 18.38, 18.39, 18.40, 18.41, 18.42, 18.43, 18.44, 18.45, 18.46, 18.47, 18.48, 18.49, 18.50, 18.51, 18.52, 18.53, 18.54, 18.55, 18.56, 18.57, 18.58, 18.59, 18.60, 18.61, 18.62, 18.63, 18.64, 18.65, 18.66, 18.67, 18.68, 18.69, 18.70, 18.71, 18.72, 18.73, 18.74, 18.75, 18.76, 18.77, 18.78, 18.79, 18.80, 18.81, 18.82, 18.83, 18.84, 18.85, 18.86, 18.87, 18.88, 18.89, 18.90, 18.91, 18.92, 18.93, 18.94, 18.95, 18.96, 18.97, 18.98, 18.99, 19.00, 19.01, 19.02, 19.03, 19.04, 19.05, 19.06, 19.07, 19.08, 19.09, 19.10, 19.11, 19.12, 19.13, 19.14, 19.15, 19.16, 19.17, 19.18, 19.19, 19.20, 19.21, 19.22, 19.23, 19.24, 19.25, 19.26, 19.27, 19.28, 19.29, 19.30, 19.31, 19.32, 19.33, 19.34, 19.35, 19.36, 19.37, 19.38, 19.39, 19.40, 19.41, 19.42, 19.43, 19.44, 19.45, 19.46, 19.47, 19.48, 19.49, 19.50, 19.51, 19.52, 19.53, 19.54, 19.55, 19.56, 19.57, 19.58, 19.59, 19.60, 19.61, 19.62, 19.63, 19.64, 19.65, 19.66, 19.67, 19.68, 19.69, 19.70, 19.71, 19.72, 19.73, 19.74, 19.75, 19.76, 19.77, 19.78, 19.79, 19.80, 19.81, 19.82, 19.83, 19.84, 19.85, 19.86, 19.87, 19.88, 19.89, 19.90, 19.91, 19.92, 19.93, 19.94, 19.95, 19.96, 19.97, 19.98, 19.99, 20.00, 20.01, 20.02, 20.03, 20.04, 20.05, 20.06, 20.07, 20.08, 20.09, 20.10, 20.11, 20.12, 20.13, 20.14, 20.15, 20.16, 20.17, 20.18, 20.19, 20.20, 20.21, 20.22, 20.23, 20.24, 20.25, 20.26, 20.27, 20.28, 20.29, 20.30, 20.31, 20.32, 20.33, 20.34, 20.35, 20.36, 20.37, 20.38, 20.39, 20.40, 20.41, 20.42, 20.43, 20.44, 20.45, 20.46, 20.47, 20.48, 20.49, 20.50, 20.51, 20.52, 20.53, 20.54, 20.55, 20.56, 20.57, 20.58, 20.59, 20.60, 20.61, 20.62, 20.63, 20.64, 20.65, 20.66, 20.67, 20.68, 20.69, 20.70, 20.71, 20.72, 20.73, 20.74, 20.75, 20.76, 20.77, 20.78, 20.79, 20.80, 20.81, 20.82, 20.83, 20.84, 20.85, 20.86, 20.87, 20.88, 20.89, 20.90, 20.91, 20.92, 20.93, 20.94, 20.95, 20.96, 20.97, 20.98, 20.99, 21.00, 21.01, 21.02, 21.03, 21.04, 21.05, 21.06, 21.07, 21.08, 21.09, 21.10, 21.11, 21.12, 21.13, 21.14, 21.15, 21.16, 21.17, 21.18, 21.19, 21.20, 21.21, 21.22, 21.23, 21.24, 21.25, 21.26, 21.27, 21.28, 21.29, 21.30, 21.31, 21.32, 21.33, 21.34, 21.35, 21.36, 21.37, 21.38, 21.39, 21.40, 21.41, 21.42, 21.43, 21.44, 21.45, 21.46, 21.47, 21.48, 21.49, 21.50, 21.51, 21.52, 21.53, 21.54, 21.55, 21.56, 21.57, 21.58, 21.59, 21.60, 21.61, 21.62, 21.63, 21.64, 21.65, 21.66, 21.67, 21.68, 21.69, 21.70, 21.71, 21.72, 21.73, 21.74, 21.75, 21.76, 21.77, 21.78, 21.79, 21.80, 21.81, 21.82, 21.83, 21.84, 21.85, 21.86, 21.87, 21.88, 21.89, 21.90, 21.91, 21.92, 21.93, 21.94, 21.95, 21.96, 21.97, 21.98, 21.99, 22.00, 22.01, 22.02, 22.03, 22.04, 22.05, 22.06, 22.07, 22.08, 22.09, 22.10, 22.11, 22.12, 22.13, 22.14, 22.15, 22.16, 22.17, 22.18, 22.19, 22.20, 22.21, 22.22, 22.23, 22.24, 22.25, 22.26, 22.27, 22.28, 22.29, 22.30, 22.31, 22.32, 22.33, 22.34, 22.35, 22.36, 22.37, 22.38, 22.39, 22.40, 22.41, 22.42, 22.43, 22.44, 22.45, 22.46, 22.47, 22.48, 22.49, 22.50, 22.51, 22.52, 22.53, 22.54, 22.55, 22.56, 22.57, 22.58, 22.59, 22.60, 22.61, 22.62, 22.63, 22.64, 22.65, 22.66, 22.67, 22.68, 22.69, 22.70, 22.71, 22.72, 22.73, 22.74, 22.75, 22.76, 22.77, 22.78, 22.79, 22.80, 22.81, 22.82, 22.83, 22.84, 22.85, 22.86, 22.87, 22.88, 22.89, 22.90, 22.91, 22.92, 22.93, 22.94, 22.95, 22.96, 22.97, 22.98, 22.99, 23.00, 23.01, 23.02, 23.03, 23.04, 23.05, 23.06, 23.07, 23.08, 23.09, 23.10, 23.11, 23.12, 23.13, 23.14, 23.15, 23.16, 23.17, 23.18, 23.19, 23.20, 23.21, 23.22, 23.23, 23.24, 23.25, 23.26, 23.27, 23.28, 23.29, 23.30, 23.31, 23.32, 23.33, 23.34, 23.35, 23.36, 23.37, 23.38, 23.39, 23.40, 23.41, 23.42, 23.43, 23.44, 23.45, 23.46, 23.47, 23.48, 23.49, 23.50, 23.51, 23.52, 23.53, 23.54, 23.55, 23.56, 23.57, 23.58, 23.59, 23.60, 23.61, 23.62, 23.63, 23.64, 23.65, 23.66, 23.67, 23.68, 23.69, 23.70, 23.71, 23.72, 23.73, 23.74, 23.75, 23.76, 23.77, 23.78, 23.79, 23.80, 23.81, 23.82, 23.83, 23.84, 23.85, 23.86, 23.87, 23.88, 23.89, 23.90, 23.91, 23.92, 23.93, 23.94, 23.95, 23.96, 23.97, 23.98, 23.99, 24.00, 24.01, 24.02, 24.03, 24.04, 24.05, 24.06, 24.07, 24.08, 24.09, 24.10, 24.11, 24.12, 24.13, 24.14, 24.15, 24.16, 24.17, 24.18, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.23, 24.24, 24.25, 24.26, 24.27, 24.28, 24.29, 24.30, 24.31, 24.32, 24.33, 24.34, 24.35, 24.36, 24.37, 24.38, 24.39, 24.40, 24.41, 24.42, 24.43, 24.44, 24.45, 24.46, 24.47, 24.48, 24.49, 24.50, 24.51, 24.52, 24.53, 24.54, 24.55, 24.56, 24.57, 24.58, 24.59, 24.60, 24.61, 24.62, 24.63, 24.64, 24.65, 24.66, 24.67, 24.68, 24.69, 24.70, 24.71, 24.72, 24.73, 24.74, 24.75, 24.76, 24.77, 24.78, 24.79, 24.80, 24.81, 24.82, 24.83, 24.84, 24.85, 24.86, 24.87, 24.88, 24.89, 24.90, 24.91, 24.92, 24.93, 24.94, 24.95, 24.96, 24.97, 24.98, 24.99, 25.00, 25.01, 25.02, 25.03, 25.04, 25.05, 25.06, 25.07, 25.08, 25.09, 25.10, 25.11, 25.12, 25.13,			

1	2	3	4	5	6	7
	время растения 35S-RTV/NC3 скрининг (ООО "Синтол")		10.52, 10.59, 10.81, 10.82, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07	1214, 1301, 1302, 1304, 1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-22009, 2301-2309	Обнаружение ДНК растений	Обнаружено/ не обнаружено
10	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК вируса мозаики цветной капусты "CaMV/35S"(ООО Синтол)	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма и семена	01.11-01.14, 01.19.1, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.24, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801,	ДНК вируса мозаики цветной капусты	Обнаружено/ не обнаружено
11	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения специфичных для ГМ растений генов pat, bar, cp4 EPSPS методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) "Pat/EPSPS/Bar скрининг" (ООО Синтол)	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма и семена		1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-22009, 2301-2309	Специфичные для ГМ растений гены pat, bar и cp4 EPSPS	Обнаружено/ не обнаружено
12	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения регуляторных последовательностей SsuAraII E9 в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) "Растение/SsuAra/E9 скрининг" (ООО Синтол)	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма и семена	01.11-01.14, 01.19.1, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.24, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-22009, 2301-2309	Регуляторные последовательности SsuAra и E9	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
13	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения специфичного для ГМ растений гена пртII методом полимеразной цепной реакции в реальном времени "Растение/пртII скрининг"(ООО Синтол)	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма и семена	01.11-01.14, 01.19.1, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.24, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-22009, 2301-2309	Специфичный для ГМ растений ген пртII	Обнаружено/ не обнаружено
14	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) BPS-CV127-9 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) "Соя BPS-CV127-9 идентификация" (ООО Синтол)	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма и семена	01.11-01.14, 01.19.1, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.24, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-22009, 2301-2309	Линия BPS-CV127-9 генетически модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-сои линии BPS-CV127-9	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
15	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) DP-305423 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) "Соя DP-305423 идентификация" (ООО Синтол)	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма и семена	01.11-01.14, 01.19.1, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.24, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-22009, 2301-2309	Линия DP-305423 генетически модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-сои линии DP-305423	Обнаружено/ не обнаружено
16	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) DP-356043 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) "Соя DP-356043 идентификация" (ООО Синтол)	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма и семена	01.11-01.14, 01.19.1, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.24, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-22009, 2301-2309	Линия DP-356043 генетически модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-сои линии DP-356043	Обнаружено/ не обнаружено
17	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК рапса генов рат, ср4, EPSPS и терминатора NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени "Рапс/Pat/EPSPS/NOS скрининг" (ООО Синтол)	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма и семена	01.11-01.14, 01.19.1, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.24, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-22009, 2301-2309	ДНК рапса и регуляторные последовательности генов рат, ср4 EPSPS и терминатора NOS	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
18	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК сои, кукурузы и рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) "Соя/кукуруза/рапс" (ООО Синтол)	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма и семена	01.11-01.14, 01.19.1, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.24, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-22009, 2301-2309	ДНК сои	Обнаружено/ не обнаружено
					ДНК кукурузы	Обнаружено/ не обнаружено
					ДНК рапса	Обнаружено/ не обнаружено
19	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК гороха, люцерны и пшеницы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) "Горох/люцерна/пшеница" (ООО Синтол)	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма и семена	01.11-01.14, 01.19.1, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.24, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-22009, 2301-2309	ДНК гороха	Обнаружено/ не обнаружено
					ДНК люцерны	Обнаружено/ не обнаружено
					ДНК пшеницы	Обнаружено/ не обнаружено
20	Инструкция по применению набора реагентов АмплиСенс ГМ соя-F1 (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)	Продукты питания, корма для животных, растительное сырье	01.11-01.14, 01.19.1, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.24, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-22009, 2301-2309	Обнаружение регуляторных последовательностей 35S, NOS, FMV в геноме растительного происхождения	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
21	Инструкция по применению набора реагентов АмплиСенс ГМ кукуруза-F1 (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)	Продукты питания, корма для животных, растительное сырье		22009, 2301-2309	Обнаружение регуляторных последовательностей 35S, NOS, в геноме растительного происхождения	Обнаружено/ не обнаружено
22	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированных растений в продуктах питания методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс ГМ Плант-1-F1" (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)	Продукты питания, корма для животных, растительное сырье			Обнаружение регуляторных последовательностей 35S, NOS, FMV в геноме растительного происхождения	Обнаружено/ не обнаружено
23	Инструкция по применению набора реагентов АмплиКвант ГМ соя-FL для количественного определения ДНК генетически модифицированной сои в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)	Продукты питания, корма для животных, растительное сырье	01.11-01.14, 01.19.1, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.24, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-22009, 2301-2309	Количественное содержание ГМ сои	(0,1-5)%
24	Инструкция по применению набора реагентов АмплиКвант ГМ кукуруза-FL для количественного определения ДНК генетически модифицированной сои в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)	Продукты питания, корма для животных, растительное сырье			Количественное содержание ГМ кукурузы	(0,1-5)%
25	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК гороха и терминатора E9 в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) "горох/E9" (ООО Синтол)	Продукты питания, продовольственное сырье, корма и семена			ДНК гороха и регуляторная последовательность терминатора E9	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
26	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и дифференциации ДНК курицы (Gallus gallus), индейки (Meleagris gallopavo) методом полимеразной цепной реакции "Gallus gallus/Meleagris gallopavo" (ООО Синтол)	Продукты питания, продовольственное сырье, корма и семена	01.41.2, 01.47.2, 01.49.22, 21.49.24, 10.11-10.13, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.71, 10.73, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89, 10.91, 10.92	0201-0210, 0401-0408, 0410, 0511, 1501-1522, 1601, 1602, 1901-1905, 2101-2106, 2301-2309	Видоспецификация ДНК курицы (Gallus gallus)	Обнаружено/ не обнаружено
					Видоспецификация ДНК индейки (Meleagris gallopavo)	Обнаружено/ не обнаружено
27	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и дифференциации ДНК митохондриального генома рыб Oncorhynchus gorbuscha, Oncorhynchus keta, Oncorhynchus nerka в исследуемом материале методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)	Рыба, рыбные продукты, икра	01.49.23, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20	0301-0308, 0511, 1604, 1605	ДНК митохондриального генома рыб: Oncorhynchus gorbuscha (горбуша)	Обнаружено/ не обнаружено
					ДНК митохондриального генома рыб: Oncorhynchus keta (кета)	Обнаружено/ не обнаружено
					ДНК митохондриального генома рыб: Oncorhynchus nerka (нерка)	Обнаружено/ не обнаружено
28	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК животных рода Sus (Свиньи) в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)	Продукты питания и корма для животных	01.41.2, 01.47.2, 01.49.22, 01.49.24, 10.11-10.13, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.71, 10.73, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89, 10.91, 10.92	0201-0210, 0401-0406, 0407-0408, 0410, 0511, 1501-1522, 1601, 1602, 1901-1905, 2101-2106, 2301-2309	Видоспецификация ДНК свиньи (Sus)	Обнаружено/ не обнаружено
29	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа 8 линий рапса (трансформационных событий GT73, T45, MS8, RF1, RF3, RF2, MON88302, MS1) "Рапс идентификация скрин 8" (ООО Синтол)	Пищевые продукты, семена, корма для животных и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.14, 01.19.1, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.24, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-22009, 2301-2309	Линия GT73 генетически модифицированного (ГМ) рапса/Идентификация ГМ-рапса линии GT73	Обнаружено/ не обнаружено
					Линия T45 генетически модифицированного (ГМ) рапса/Идентификация ГМ-рапса линии T45	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Линия MS8 генетически модифицированного (ГМ) рапса/Идентификация ГМ-рапса линии MS8	Обнаружено/ не обнаружено
					Линия RF1 генетически модифицированного (ГМ) рапса/Идентификация ГМ-рапса линии RF1	Обнаружено/ не обнаружено
					Линия RF3 генетически модифицированного (ГМ) рапса/Идентификация ГМ-рапса линии RF3	Обнаружено/ не обнаружено
					Линия RF2 генетически модифицированного (ГМ) рапса/Идентификация ГМ-рапса линии RF2	Обнаружено/ не обнаружено
					Линия MON88302 генетически модифицированного (ГМ) рапса/Идентификация ГМ-рапса линии MON88302	Обнаружено/ не обнаружено
					Линия MS1 генетически модифицированного (ГМ) рапса/Идентификация ГМ-рапса линии MS1	Обнаружено/ не обнаружено
30	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения генетически модифицированного (ГМ) картофеля методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) "Картофель/ Стр3А скрининг" (ООО Синтол)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и семена	01.11-01.14, 01.19.1, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.24, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-22009, 2301-2309	Идентификация ГМ-картофеля по гену Стр3А	Обнаружено/ не обнаружено
31	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа 10 линий кукурузы (трансформационных событий MON810, NK603, Bt11, MON863, MIR604, GA21, T25, 3272, TC1507, MZHGOJG) "Кукуруза идентификация скрин 10" (ООО Синтол)	Пищевые продукты, семена, корма для животных и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07		Линия MON810 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии MON810	Обнаружено/ не обнаружено
					Линия NK603 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии NK603	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Линия Bt11 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии Bt11	Обнаружено/ не обнаружено
					Линия MON863 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии MON863	Обнаружено/ не обнаружено
					Линия MIR604 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии MIR604	Обнаружено/ не обнаружено
					Линия GA21 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии GA21	Обнаружено/ не обнаружено
					Линия T25 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии T25	Обнаружено/ не обнаружено
					Линия 3272 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии 3272	Обнаружено/ не обнаружено
					Линия TC1507 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии TC1507	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Линия MZHGOJG генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии MZHGOJG	Обнаружено/ не обнаружено
32	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) MON87708 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя MON87708 идентификация» (ООО Синтол)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и семена	01.11-01.14, 01.19.1, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.24, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-22009, 2301-2309	Линия MON87708 генетически модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-соя линии MON87708	Обнаружено/ не обнаружено
33	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) MON87705 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя MON87705 идентификация» (ООО Синтол)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и семена			Линия MON87705 генетически модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-соя линии MON87705	Обнаружено/ не обнаружено
34	«Соя идентификация скрин 9» Набор реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа 9 линий сои (трансформационных событий GTS40-3-2, A2704-12, A5547-127, MON87708, MON89788, MON87701, BPSCV127-9, SYHTON2, FG72) (ООО Синтол)	Пищевые продукты, семена, корма для животных и растительные образцы, отобранные из окружающей среды			Линия GTS40-3-2 генетически модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-соя линии GTS40-3-2	Обнаружено/ не обнаружено
					Линия A2704-12 генетически модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-соя линии A2704-12	Обнаружено/ не обнаружено
					Линия A5547-127 генетически модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-соя линии A5547-127	Обнаружено/ не обнаружено
					Линия MON87708 генетически модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-соя линии MON87708	Обнаружено/ не обнаружено
					Линия MON89788 генетически модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-соя линии MON89788	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Линия MON87701 генетически модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-сои линии MON87701	Обнаружено/ не обнаружено
					Линия BPSCV127-9 генетически модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-сои линии BPSCV127-9	Обнаружено/ не обнаружено
					Линия SYНТОН2 генетически модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-сои линии SYНТОН2	Обнаружено/ не обнаружено
					Линия FG72 генетически модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-сои линии FG72	Обнаружено/ не обнаружено
35	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) A5547-127 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя А5547-127 идентификация» (ООО Синтол)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и семена	01.11-01.14, 01.19.1, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.24, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-22009, 2301-2309	Линия А5547-127 генетически модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-сои линии А5547-127	Обнаружено/ не обнаружено
36	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) GT73 генетически модифицированной (ГМ) рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Рапс GT73 идентификация» (ООО Синтол)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и семена			Линия GT73 генетически модифицированной (ГМ) рапса/Идентификация ГМ-рапса линии GT73	Обнаружено/ не обнаружено
37	ГОСТ Р 58958-2020 Продукция пищевая, сырье, корма и кормовые добавки, посевной материал. Выявление ГМО методом скрининга с исследованием наборов генетических элементов в зависимости от видов сельскохозяйственных растений	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма, кормовые добавки и семена			Обнаружение регуляторных последовательностей p35S, pFMV, tNOS, pat, ctp2-cp4-epsps, pSsuAra, tE9, t35S, bar, nptII, pRice Acr1, cp4-epsps в геноме растительного происхождения	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
38	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) GTS 40-3-2 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя GTS 40-3-2 идентификация» (ООО Синтол)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и семена			Линия GTS 40-3-2 генетически модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-сои линии GTS 40-3-2	Обнаружено/ не обнаружено
39	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) A2704-12 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «СояA2704-12 идентификация» (ООО Синтол)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и семена			Линия A2704-12 генетически модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-сои линии A2704-12	Обнаружено/ не обнаружено
40	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) MON89788 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя MON89788 идентификация» (ООО Синтол)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и семена			Линия MON89788 генетически модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-сои линии MON89788	Обнаружено/ не обнаружено
41	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) MON87701 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя MON87701 идентификация» (ООО Синтол)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и семена			Линия MON87701 генетически модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-сои линии MON87701	Обнаружено/ не обнаружено
42	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) SYHT0H2 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя SYHT0H2 идентификация» (ООО Синтол)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и семена			Линия SYHT0H2 генетически модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-сои линии SYHT0H2	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
43	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) FG72 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя FG72 идентификация» (ООО Синтол)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и семена	01.11-01.14, 01.19.1, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.24, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-22009, 2301-2309	Линия FG72 генетически модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-сои линии FG72	Обнаружено/ не обнаружено
44	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) MON87769 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя MON87769 идентификация» (ООО Синтол)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и семена			Линия MON87769 генетически модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-сои линии MON87769	Обнаружено/ не обнаружено
45	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) MON810 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза MON810 идентификация» (ООО Синтол)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и семена			Линия MON810 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии MON810	Обнаружено/ не обнаружено
46	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) NK603 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза NK603 идентификация» (ООО Синтол)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и семена			Линия NK603 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии NK603	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
47	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) Bt11 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза Bt11 идентификация» (ООО Синтол)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и семена			Линия Bt11 генетически модифицированной (ГМ)кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии Bt11	Обнаружено/ не обнаружено
48	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) MON863 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза MON863 идентификация» (ООО Синтол)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и семена			Линия MON863 генетически модифицированной (ГМ)кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии MON863	Обнаружено/ не обнаружено
49	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) GA21 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза GA21 идентификация» (ООО Синтол)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и семена			Линия GA21 генетически модифицированной (ГМ)кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии GA21	Обнаружено/ не обнаружено
50	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) MIR604 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза MIR604 идентификация» (ООО Синтол)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и семена			Линия MIR604 генетически модифицированной (ГМ)кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии MIR604	Обнаружено/ не обнаружено
51	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) T25 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза T25 идентификация» (ООО Синтол)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и семена	01.11-01.14, 01.19.1, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.24, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801,	Линия T25 генетически модифицированной (ГМ)кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии T25	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
52	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) MON89034 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза MON89034 идентификация» (ООО Синтол)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и семена	11.01-11.07	1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-22009, 2301-2309	Линия MON89034 генетически модифицированной (ГМ)кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии MON89034	Обнаружено/ не обнаружено
53	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) MON88017 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза MON88017 идентификация» (ООО Синтол)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и семена			Линия MON88017 генетически модифицированной (ГМ)кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии MON88017	Обнаружено/ не обнаружено
54	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) 3272 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза 3272 идентификация» (ООО Синтол)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и семена			Линия 3272 генетически модифицированной (ГМ)кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии 3272	Обнаружено/ не обнаружено
55	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) MIR162 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза MIR162 идентификация» (ООО Синтол)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и семена			Линия MIR162 генетически модифицированной (ГМ)кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии MIR162	Обнаружено/ не обнаружено
56	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) 5307 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза 5307 идентификация» (ООО Синтол)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и семена			Линия 5307 генетически модифицированной (ГМ)кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии 5307	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
57	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) MON88302 генетически модифицированной (ГМ) рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Рапс MON88302 идентификация» (ООО Синтол)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и семена			Линия MON88302 генетически модифицированной (ГМ)рапса/Идентификация ГМ-рапса линии MON88302	Обнаружено/ не обнаружено
58	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) RF1 генетически модифицированной (ГМ) рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Рапс RF1 идентификация» (ООО Синтол)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и семена			Линия MON88302 генетически модифицированной (ГМ)рапса/Идентификация ГМ-рапса линии MON88302	Обнаружено/ не обнаружено
59	ГОСТ Р 56058-2014 Корма и кормовые добавки. Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения	Корма, кормовые добавки и сырье для их производства	01.19.1, 10.91, 10.92	2301-2309	Линия GTS 40-3-2 генетически модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-соеи линии GTS 40-3-2	Обнаружено/ не обнаружено
					Количественное содержание ГМ-соеи линии GTS 40-3-2	(0,1-10)%
					Линия A2704-12 генетически модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-соеи линии A2704-12	Обнаружено/ не обнаружено
					Количественное содержание ГМ-соеи линии A2704-12	(0,1-10)%
					Линия A5547-127 генетически модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-соеи линии A5547-127	Обнаружено/ не обнаружено
					Количественное содержание ГМ-соеи линии A5547-127	(0,1-10)%
					Линия MON 810 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии MON 810	Обнаружено/ не обнаружено
					Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MON 810	(0,1-10)%

1	2	3	4	5	6	7
					Линия NK 603 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии NK 603	Обнаружено/ не обнаружено
					Количественное содержание ГМ-кукурузы линии NK 603	(0,1-10)%
					Линия Vt 11 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии Vt 11	Обнаружено/ не обнаружено
					Количественное содержание ГМ-кукурузы линии Vt 11	(0,1-10)%
					Линия T 25 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии T 25	Обнаружено/ не обнаружено
					Количественное содержание ГМ-кукурузы линии T 25	(0,1-10)%
					Линия GA 21 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии GA 21	Обнаружено/ не обнаружено
					Количественное содержание ГМ-кукурузы линии GA 21	(0,1-10)%
					Линия MIR 604 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии MIR 604	Обнаружено/ не обнаружено
					Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MIR 604	(0,1-10)%
					Линия MON 863 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии MON 863	Обнаружено/ не обнаружено
					Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MON 863	(0,1-10)%

1	2	3	4	5	6	7
60	ГОСТ 31719-2012 Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и семена	01.11-01.14, 01.19.1, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.24, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-22009, 2301-2309	Видоспецифичная ДНК крупно рогатого скота (<i>Bos taurus</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
					Видоспецифичная ДНК свиньи (<i>Sus scrofa</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
					Видоспецифичная ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
					Видоспецифичная ДНК сои (<i>Glycine max</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
61	ГОСТ ISO 6785-2015	молоко и молочная продукция			Salmonella spp.	Обнаружены/не обнаружены
62	04-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению ГМО в семенах и другом посадочном материале, 2019.	семена, посадочный материал			Обнаружение регуляторных последовательностей 35S, NOS, FMV в геноме растительного происхождения	Обнаружено/ не обнаружено
63	ГОСТ Р 58144-2018 (п.8.14)	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853901000	pH	(0,01-13,99) ед.pH
	64				ГОСТ Р 58144-2018 (п.8.15)	Удельная электрическая проводимость
65	ГОСТ 32251-2013 (ISO 17375:2006)	Корма и комбикорма	01.11.1 -01.11.9, 01.19.1, 10.41.4, 10.61.1 - 10.61.4, 10.39.3, 10.91.1, 10.91.2, 10.62.2, 10.13.16	1001-1008, 1101-1104, 1106, 1107, 1108, 1201, 1204-1208, 1213, 1214, 1901, 1902, 1904, 2301-2306, 2308, 2309, 0708, 0713, 2106	Афлатоксин В1	(0,5 - 100) мкг/кг
66	ГОСТ 31218-2003 (ИСО 6498:1998)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
67	ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003)	Зерновые культуры/ продукты их переработки/ корма	01.11.1 -01.11.9, 01.19.10, 10.41.4, 10.61.1 - 10.61.4, 10.39.3, 10.91.1, 10.91.2, 10.62.2, 10.73.1, 10.13.16	1001-1008, 1101-1104, 1106, 1107, 1108, 1201, 1204-1208, 1213, 1214, 1901, 1902, 1904, 2301-2306, 2308, 2309, 0708, 0713, 2106	Сумма афлатоксинов В1,В2, G1, G2/ содержание афлатоксинов/ сумма афлатоксинов	(8 - 40) мкг/кг
68	ФР .1.31.2010.07610	Зерно	01.11.1-01.11.4, 01.11.6-01.11.9, 01.19.1, 10.61.1, 10.61, 10.73.1	1001-1008, 1201, 1204-1208, 0708, 0713	Пестициды:	0
					1,1-ди-(4-хлорфенил) - 2,2,2-трихлорэтан (ДДТ)	(0,01 - 0,125) мг/кг
					Азоксистробин	(0,1 - 0,6) мг/кг
					Альфафетрин(альфа-циперметрин)	(0,005 - 0,125) мг/кг
					Бифентрин	(0,1 - 0,6) мг/кг
					Линдан	(0,1 - 1,25) мг/кг
					Гептахлор	(0,005 - 0,06) мг/кг
					Дельтаметрин	(0,005 - 0,125) мг/кг
					Диазинон	(0,05 - 0,6) мг/кг
					Диметоат	(0,005 - 0,125) мг/кг
					Диниконазол	(0,01 - 0,25) мг/кг
					Дифеноконазол	(0,05 - 0,25) мг/кг
					Дихлорфос	(0,1 - 0,6) мг/кг
					Имазалил	(0,05 - 0,6) мг/кг
					Клодинафоп-пропаргил	(0,025 - 0,25) мг/кг
					Лямбда-цигалотрин	(0,005 - 0,6) мг/кг
					Малатион	(0,1 - 1,25) мг/кг
					Паратион-метил	(0,005 - 0,25) мг/кг
					Перметрин	(0,05 - 0,6) мг/кг
					Пираклостробин	(0,05 - 0,6) мг/кг
					Пиримифосметил	(0,05 - 0,6) мг/кг
					Прометрин	(0,05 - 0,6) мг/кг
					Пропазин	(0,1 - 0,6) мг/кг
					Симазин	(0,05 - 0,6) мг/кг
					Тербутрин	(0,05 - 0,6) мг/кг
					Тралкоксидим	(0,01 - 0,125) мг/кг
					Триадименол	(0,005 - 0,06) мг/кг
					Триадимефон	(0,02 - 0,25) мг/кг
					Тритиконазол	(0,02 - 0,125) мг/кг
					Трихлорфон	(0,05 - 0,6) мг/кг
					Фенвалерат	(0,01 - 0,125) мг/кг
					Фенитрогион	(0,1 - 1,25) мг/кг
					Фозалон	(0,1 - 0,6) мг/кг
					Хлорпирифос	(0,005 - 0,125) мг/кг
					Циперметрин	(0,025 - 0,125) мг/кг
					Эсфенвалерат	(0,01 - 0,125) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
69	ГОСТ EN 14083-2013	Пищевые продукты	01.13, 01.47.2, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13.1, 10.20.1-10.20.3, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.61, 10.71.1, 10.72.1, 10.81-10.86, 01.21-01.27, 11.07.1, 11.05.10, 01.49.21, 10.73.1	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0504; 0701-0714; 0801-0814; 1601-1602, 1604, 1605; 1704; 1806; 1901, 1902, 1904,1905; 2001-2009; 2103-2106	Кадмий	(0,004-4) мг/кг
					Свинец	(0,04-10) мг/кг
70	ГОСТ EN 13804-2013	Продукты пищевые			Подготовка проб для для определения следовых элементов	-
71	ГОСТ 32261-2013 п. 5.1.7	Масло сливочное	10.51.3	0405	Жирно-кислотный состав (соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот в молочном жире):	
					пальмитиновая кислота (C16:0) к лауриновой (C12:0)	5,8-14,5 вкл
					стеариновая кислота (C18:0) к лауриновой (C12:0)	1,9-5,9вкл
					олеиновая кислота (C18:1) к миристиновой (C14:0)	1,6-3,6 вкл
					линолевая кислота (C18:2) к миристиновой (C14:0)	0,1-0,5 вкл
					сумма олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой	0,4-0,7 вкл
72	ГОСТ 32689.1-2014	Пищевая продукция растительного происхождения	01.11.1-01.11.4, 01.11.6- 01.11.9, 01.12, 10.61.1-10.61.3, 01.13.1-01.13.7, 01.13.9, 01.23.1, 01.25.1-01.25.3, 01.24.1-01.24.2, 10.39.21, 01.22.1, 10.84, 10.83.1	1001-1008, 0701-0714, 0801-0814, 0902-0910,1101-1108, 1201, 1202, 1204-1208, 1212	гексахлорбензол (перхлорбензол)	(0,005 - 0,05) мг/кг
73	ГОСТ 32689.2-2014 (п.7)	Пищевая продукция растительного происхождения				
74	ГОСТ 32689.3-2014	Пищевая продукция растительного происхождения				
75	ГОСТ 31481-2012	комбикорма и комбикормовое сырье	01.11.1 -01.11.9, 01.19.1, 10.41.41, 10.41.42, 10.61.1 - 10.61.4, 10.39.30, 10.91.1, 10.91.2, 10.62.2, 10.13.16	1001-1008, 1101-1104, 1106, 1107, 1108, 1201, 1204-1208, 1213, 1214, 1901, 2301-2306, 2309, 0708, 0713	α-ГХЦГ	(0,001-0,1) мг/кг
					γ-ГХЦГ	(0,001-0,1) мг/кг
					ДДТ и его метаболитов: ДДД	(0,007-0,2) мг/кг
					ДДЭ	(0,007-0,1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					ДДТ	(0,007-0,4) мг/кг
76	ГОСТ 31769-2012	мед	01.49.21	0409	частота встречаемости пыльцевых зерен растений	(0,1 - 100,0) %
77	МУК 4.4.1.011-93 (флуориметрический метод)	продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11.1-01.11.4, 01.11.6-01.11.9, 01.12, 10.61.1-10.61.3, 10.73.1, 10.72.1, 10.71.1, 10.13.1, 10.20.1-10.20.3, 10.11, 03.21, 03.22, 10.41, 11.05, 11.06.1, 10.86.10, 03.11, 03.12	0301-0307, 2203, 1101-1108, 1001-1008, 1201, 1204-1208, 1902, 1905, 1602-1605, 1501-1506, 1516, 1517, 1518, 190110	нитрозамины	(1 - 10) мкг/кг
78	МВИ.МН 3951-2015 (с использованием тест-системы ПРОДОСКРИН®Тетрациклин)	Сырое, пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное молоко, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания, мороженое на молочной основе	10.51.1, 10.51.2, 01.41.2, 10.86.10, 10.52.1	0401, 190110, 2105	Тетрациклиновая группа	(0,5 - 18,0 вкл.) мкг/кг
		Молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка	10.51.55	0404		(3,0 - 36,0 вкл.) мкг/кг
		Кисломолочные продукты	10.51.12, 10.51.52, 10.51.56	0403, 0404		(2,0 - 18,0 вкл.) мкг/кг
		Сыр	10.51.4	0406		(4,0 - 43,2 вкл.) мкг/кг
		Масло сливочное	10.51.3	0405		(3,0 - 45,0 вкл.) мкг/кг
		Творог, творожные продукты	10.51.4, 10.51.56	0406		(2,0 - 18,0 вкл.) мкг/кг
		Яйца, яичный порошок	01.47.2, 10.89.1	0407, 0408		(6,0 - 108,0 вкл.) мкг/кг
		Мясо, рыба, продукты из рыбы	10.11, 10.12, 10.20.1-10.20.3	0201-0205, 0207, 0301-0307, 1603-1605		(2,0 - 18,0 вкл.) мкг/кг
		Готовые мясные продукты, жиры животные, шпик, субпродукты, консервы мясные и мясорастительные	10.12, 10.11, 10.13.1, 10.41	0206, 0208-0210, 1501-1506, 1516-1518, 0504, 1601, 1602		(5,0 - 36,0 вкл.) мкг/кг
		сгущенное молоко	10.51.51	0402		(4,0 - 72,0 вкл.) мкг/кг
Мед	01.49.21	0409	(4,0 - 90,0 вкл.) мкг/кг			
79	МВИ.МН 2436-2015 (с использованием тест-системы ПРОДОСКРИН®Хлорамфеникол)	Сырое, пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное молоко, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания (прямой метод)	10.51.1, 10.51.2, 01.41.2, 10.86.10	0401, 0402, 1901	Левомецитин (хлорамфеникол)	(0,025 - 0,750 вкл.) мкг/кг
		Рыба, продукты из рыбы, креветки, жиры животные, шпик, субпродукты, консервы мясные и мясорастительные	03.21, 03.22, 03.11, 03.12, 10.21.1-10.20.3, 10.41, 10.13.1, 10.11, 10.12	0301-0307, 1601-1605, 1501-1506, 1516-1518, 0206-0210,	(0,013 - 0,750 вкл.) мкг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
		Мороженое, коктейли молочные	10.52.1, 10.51.56	2105, 040390, 2202, 0404		(0,010 - 0,750 вкл) мкг/кг
80	СТО 00932169.106-2018	Зерно кукурузы	01.11.20, 01.19.10.130	1005	Содержание зерен с желто-зеленой флуоресценцией/наличие зерен с ярко-желто-зеленой флуоресценцией	Не обнаружено/ (0,01-100,0) %
81	ГОСТ ISO 24333-2017	Зерно и продукты его переработки	01.11.11, 01.11.12, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.20, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.71, 01.11.72, 01.11.73, 01.11.74, 10.61.21, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33, 11.06.10	1001, 1003, 1002, 1004, 1005, 1007, 1008, 1108, 0713, 1101, 1103, 1104, 1904, 1107	Отбор проб	-
82	ГОСТ 34165-2017	Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки. Методы определения загрязненности насекомыми-вредителями	01.11.11, 01.11.12, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.20, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.71, 01.11.72, 01.11.73, 01.11.74, 10.61.21, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33, 11.06.10	1001, 1003, 1002, 1004, 1005, 1007, 1008, 1108, 0713, 1101, 1103, 1104, 1904, 1107	Загрязненность насекомыми-вредителями, в том числе клещами; (загрязненность вредителями); (загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями); (Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности)	обнаружено/ не обнаружено/ (1-1000) экз./кг/ СПЗг (1-1000) экз./кг
83	ГОСТ Р 53036-2008 п. 4.6	Корнеплоды сахарной свеклы	01.13.71	1212	Содержание загнивших корнеплодов	Описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду
84	ГОСТ 572-2016 п.9.5	Крупа пшено шлифованное, предназначенное для пищевых целей, а также для промышленной переработки при производстве муки и хлопьев	10.61.32	1101-1106	Доброкачественное ядро	не обнаружено; (0,1-100,0) %
85	ГОСТ 24933.0-81 приложение 1	Семена цветочных культур	01.19.22	1209	Энергия прорастания и всхожесть/Всхожесть/Энергия прорастания	(0 -100) %

1	2	3	4	5	6	7
86	ГОСТ ISO 520-2014	Зерновые и бобовые культуры за исключением семенного зерна	01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008	Масса 1000 зерен	(1,0-1000,0)г
87	ГОСТ 10842-89 п. 3.2, п. 4	Семена масличных культур	01.11.81, 01.11.82, 01.11.83, 01.11.91, 01.11.93, 01.11.99	1201 1202 1204 1205 1206 1207	Масса 1000 семян при фактической влажности/ масса 1000 семян на сухое вещество	(1,0-1000,0)г
88	ГОСТ Р 54901-2012 п.8.5	Жом сушеный	10.81.20	2303	Внешний вид	Описание
					Запах	Описание
					Цвет	Описание
89	ГОСТ Р 54901-2012 п.8.8	Жом сушеный	10.81.20	2303	Содержание инородных примесей	Обнаружено/не обнаружено
90	ГОСТ 33884-2016 пп. 8.1.1	Корнеплоды сахарной свеклы	01.13.71	1212	Внешний вид	Описание характеристик, свойств/ несвойственных данному виду
					Запах	
					Содержание мороженых корнеплодов	
91	ГОСТ ISO 7971-3-2013	Зерновые культуры	01.11.11, 01.11.12, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33	1001, 1003, 1002, 1004	Насыпная плотность/«масса гектолитра»	(67,5 - 84,5) кг/гЛ
92	ГОСТ 31699-2012 (ISO 21415-1:2006)	Зерно пшеницы, пшеничная мука	01.11.11, 10.61.21	1001, 1101	Количество сырой клейковины	не отмывающаяся; (1,0-50,0)%
93	22-2015 МР ВНИИКР "Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker", 2018.	Хвойные растения и их части (в том числе срезанные ветви) семейства кипарисовые Cupressaceae (кипарис, туя, можжевельник, тис и др.) и таксодиевые Taxodiaceae (криптомерия и др.). Хвойные лесные деревья. Посадочный материал, горшечные растения хвойных пород семейств кипарисовые Cupressaceae и таксодиевые Taxodiaceae. Новогодние (рождественские) деревья. Питомники. Искусственные насаждения. Упаковочный материал. Транспортные средства. Ловушки. Биологический материал.	01.29.20, 02.30.30, 02.10.11, 29.10.52, 29.10.30, 29.10.42, 29.20.23, 30.20.33, 30.30.31, 16.24.11, 01.49.19.473, 17.21.14	0604 20, 0602 90, 4415 20, 0106 49, 0106 90, 8703 10, 8702 10, 8704 90, 8716 39, 8901 90, 8606 99, 8802 11, 4819 10, 4819 20	Отбор проб	-
					Можжевельниковый паутинный клещ <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker	

1	2	3	4	5	6	7
94	120-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гусениц карантинных и некоторых вредоносных видов выемчатокрылых молей (Gelechiidae), 2018.	Растения овощных культур семейства пасленовые. Свежие овощи. Бамия. Канатник, хлопчатник, гибискус, люцерна. Семена и плоды масличных культур, семена хлопчатника. Посадочный материал овощей, рассада. Упаковочный материал. Транспортные средства. Ловушки. Биологический материал.	02.10.11, 01.13.15, 01.13.31, 01.13.33, 01.13.34, 01.13.19, 01.13.39, 01.30.10, 01.49.19.473, 01.16.11, 16.24.11	0602 90, 20, 0701 10, 0702 00, 0709 30, 0709 60, 0709 99, 0106 49, 0106 90, 1207 21, 1207 29, 4415 20	Отбор проб	-
					Картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i>)	Выявлен/ не выявлен обнаружен/ не обнаружен идентифицирован/не идентифицирован
					Южноамериканская томатная моль (<i>Tuta absoluta</i>)	Выявлен/ не выявлен обнаружен/ не обнаружен идентифицирован/не идентифицирован
					Хлопковая моль (<i>Pectinophora gossypiella</i> Saunders)	Выявлен/ не выявлен обнаружен/ не обнаружен идентифицирован/не идентифицирован
					Гватемальская картофельная моль (<i>Pectinophora gossypiella</i>)	Выявлен/ не выявлен обнаружен/ не обнаружен идентифицирован/не идентифицирован
93	22-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> (Walker), 2016.	Деревья и кустарники лиственных пород рода тополь <i>Populus</i> , ольха <i>Alnus</i> , береза <i>Betula</i> , ива <i>Salix</i> . Посадочный материал лиственных пород. Таможенные пункты, склады СВХ, ж/д станций, припортовые территории, питомники посадочного материала, городские парки, скверы, Лесонасаждения. Ловушки. Биологический материал.	02.10.3, 02.10.11, 02.30.30, 16.10.21, 01.49.19.473	0106 49, 0106 90, 0602 90, 0604 90, 4409 29	Отбор проб	-
					Большая осиновая листовертка <i>Choristoneura conflictana</i> (Walker)	Выявлен/ не выявлен обнаружен/ не обнаружен идентифицирован/не идентифицирован
94	35-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris), 2016.	Лиственные породы деревьев и кустарников, в т.ч. семейства розоцветные. Посадочный материал: саженцы и семена лиственных пород. Питомники плодовых, декоративных, лесных культур лиственных пород. Свежие плоды семейства розоцветные. Сады, плодовые насаждения, парки, скверы лиственных пород. Упаковочный материал. Транспортные средства. Территории складов СВХ, ж/д станций, портов. Ловушки. Биологический материал.	02.10.10, 01.30.10, 01.19.21, 16.24.11, 29.10.52, 29.10.30, 29.10.42, 29.20.23, 30.20.33, 30.30.31, 01.24.10	4415 20, 8703 10, 8702 10, 8704 90, 8716 39, 8901 90, 8606 99, 8802 11, 0808 11, 0809 21, 0809 30	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			01.24.24, 01.24.25, 01.25.10, 01.25.13, 01.25.12, 01.27.27, 02.10.11, 01.49.19.473	0809 40, 0810 10, 0810 90, 0602 20, 0602 40, 0106 49, 0106 90	Скошеннополо- вая листовёртка <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris)	Выявлен/ не выявлен обнаружен/ не обнаружен идентифицирован/не идентифицирован
95	58-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman, 2015.	Хвойные древесные растения. Новогодние деревья и срезанные ветви хвойных пород. Питомники декоративных, лесных культур. Посадочный материал, саженцы и сеянцы хвойных деревьев. Бансай. Лесоматериалы хвойных пород. Транспорт. Ловушки. Биологический материал.	02.30.30, 01.29.20, 02.10.11, 91.02.20, 16.24.13, 02.20.11, 16.10.39, 16.10.10, 29.10.42, 29.20.21, 29.20.23, 29.20.10, 30.11.23, 30.20.11- 30.20.13, 30.20.20, 30.20.32, 30.20.33, 01.49.19.473	0604 20, 0602 90, 9705, 4415 10, 4403 20, 4404 10, 4407 10, 8704 90, 8609 00, 8716 31, 8716 39, 8716 40, 8707 10, 8707 90, 8901 30, 8601, 8602 90, 8603, 8605, 8606 10, 8606 30, 8606 91, 8606 92, 8606 99, 0106 90, 0106 49	Отбор проб Западная еловая листовёртка <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman	- Выявлен/ не выявлен обнаружен/ не обнаружен идентифицирован/не идентифицирован
96	23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовёртки <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens), 2015.	Хвойные древесные растения. Новогодние деревья и срезанные ветви хвойных пород. Питомники декоративных, лесных культур. Посадочный материал, саженцы и сеянцы хвойных деревьев. Бансай. Лесоматериалы хвойных пород. Транспорт. Ловушки. Биологический материал.	02.30.30, 01.29.20, 02.10.11, 91.02.20, 16.24.13, 02.20.11, 16.10.39, 16.10.10, 29.10.42, 29.20.21, 29.20.23, 29.20.10, 30.11.23, 30.20.11- 30.20.13, 30.20.20, 30.20.32,	0604 20, 0602 90, 9705, 4415 10, 4403 20, 4404 10, 4407 10, 8704 90, 8609 00, 8716 31, 8716 39, 8716 40, 8707 10, 8707 90, 8901 30, 8601, 8602 90,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			30.20.33, 01.49.19.473	8603, 8605, 8606 10, 8606 30, 8606 91, 8606 92, 8606 99, 0106 90, 0106 49	Американская еловая листовертка <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens)	Выявлен/ не выявлен обнаружен/ не обнаружен идентифицирован/не идентифицирован
97	142-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald, 2018.	Хвойные древесные растения, в том числе декоративные. Рождественские и новогодние деревья, срезанные ветви хвойных пород. Лесоматериалы, неокоренная древесина, кора хвойных пород деревьев. Крепежные материалы из хвойных пород деревьев. Лесопитомники, посадки хвойных пород деревьев. Склады СВХ, ж/д станции, таможенные пункты, припортовые территории. Саженьцы, посадочный материал хвойных пород. Бансай. Биологический материал. Ловушки.	02.30.30, 01.29.20, 02.10.11, 91.02.20, 16.24.13, 02.20.11, 16.10.39, 16.10.10, 29.10.42, 29.20.21, 29.20.23, 29.20.10, 30.11.23, 30.20.11- 30.20.13, 30.20.20, 30.20.32, 30.20.33, 01.49.19.473	0604 20, 0602 90, 9705, 4415 10, 4403 20, 4404 10, 4407 10, 8704 90, 8609 00, 8716 31, 8716 39, 8716 40, 8707 10, 8707 90, 8901 30, 8601, 8602 90, 8603, 8605, 8606 10, 8606 30, 8606 91, 8606 92, 8606 99, 0106 90, 0106 49	Отбор проб Восточная черноголовая листовертка <i>Acleris variana</i> (Fernald)	- Выявлен/ не выявлен обнаружен/ не обнаружен идентифицирован/не идентифицирован

1	2	3	4	5	6	7
98	141-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham), 2018.	Хвойные древесные растения, в том числе декоративные. Рождественские и новогодние деревья, срезанные ветви хвойных пород. Лесоматериалы, неокоренная древесина, кора хвойных пород деревьев. Крепежные материалы из хвойных пород деревьев. Лесопитомники, посадки хвойных пород деревьев. Саженцы, посадочный материал хвойных пород. Бансай Склады СВХ, ж/д станции, таможенные пункты, припортовые территории. Биологический материал. Ловушки.	02.30.30, 01.29.20, 02.10.11, 91.02.20, 16.24.13, 02.20.11, 16.10.39, 16.10.10, 29.10.42, 29.20.21, 29.20.23, 29.20.10, 30.11.23, 30.20.11- 30.20.13, 30.20.20, 30.20.32, 30.20.33, 01.49.19.473	0604 20, 0602 90, 9705, 4415 10, 4403 20, 4404 10, 4407 10, 8704 90, 8609 00, 8716 31, 8716 39, 8716 40, 8707 10, 8707 90, 8901 30, 8601, 8602 90, 8603, 8605, 8606 10, 8606 30, 8606 91, 8606 92, 8606 99, 0106 90, 0106 49	отбор проб Западная черноголовая листовертка <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)	- Выявлен/не выявлен. Обнаружен/не обнаружен. Идентифицирован/ не идентифицирован.
99	137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura), 2018.	Деревья и кустарники, привитые или непривитые рода <i>Pyrus</i> sp. Посадочный материал: саженцы, живые укорененные и неукоренные черенки и отводки живых растений рода <i>Pyrus</i> sp. . Срезанные ветви. Груши свежие. Упаковочный материал. Транспорт. Питомники, сады. Биологический материал. Ловушки.	01.24.21, 01.30.10, 30.20.33, 30.20.20, 30.20.32, 30.20.11- 30.20.13, 29.20.10, 29.20.23, 29.20.42, 29.20.21, 30.11.23, 91.02.20, 01.49.19.473	0808 30, 0602, 8606 10, 8606 30, 8606 91, 8606 92, 8606 99, 8603, 8605, 8601, 8602, 8609 00, 8704 90, 8707 10, 8707 90, 8716 31, 8716 39, 8716 40, 8901 30, 9705, 0106 90, 0106 49	Отбор проб Грушевая огневка <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)	- Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.

1	2	3	4	5	6	7
100	31-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders), 2018.	Семена и коробочки хлопчатника, кенафа, бамии. Семена масличных культур. Сырье и отходы хлопчатника и кенафа. Растения бамии, кенафа, канатника, хлопчатника,	01.16.11, 01.11.99, 01.28, 01.11.84, 16.24.13,	0602, 1207 21, 1207 29, 120710,	Отбор проб	-
		гибискуса и люцерны. Шерсть. Волокна джута, рами, конопли. Почва. Склады. Тара. Транспорт. Ловушки. Биологический материал.	16.24.11, 10.11.4, 01.49.19.473	1207 30, 1207 60, 1207 70, 1207 91, 1207 99, 1211, 4415 20, 4415 10, 5101 19, 0106 90, 0106 49		
101	99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> (Bojer), 2016.	Растения и посадочный материал овощных, культурных, декоративных и дикорастущих растений семейств: (агавовые, ароидные, арковые, бегонивые, бромелиевые, кактусовые, диоскоренные, молочайные, геснериевые, геликониевые, лилейные, марантовые, тутовые, банановые, никтагиновые, мятликовые, пасленовые, стрелитциевые, имбирные, спаржевые, бобовые, карликовые, ирисовые, мальвовые, пандановые, аралиевые, орхидейные, астровые, яснотковые, толстянковые, амарилисовые, саговниковые, осоковые, мареновые). Горшечные растения. Свежие	01.30.10, 02.10.11, 01.24.29, 01.25.90, 01.13.51, 01.13.19, 01.27.11, 01.30.10, 02.10.11, 01.49.19.473	0810 90, 0701 90, 0709 99, 0901 11, 0602 40, 0602 90, 0106 90, 0106 49	Отбор проб	-
		овощи, фрукты. Цветы. Посевы и посадки овощных и декоративных культур. Закрытый гунт. Ловушки. Биологический материал.				
102	143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday), 2018 г.	Растения и посадочный материал плодовых, овощных, полевых, декоративных и ягодных культур. Свежие овощи (томаты, огурцы, капуста, баклажан, салат, тыква и др.), бобовые овощи (фасоль, горох, нут и др.), картофель и др. Плоды рода <i>Capsicum</i> ,	1.30.10, 02.10.11, 02.10.12, 01.19.21, 01.19.31, 01.13.34,	0602, 0603, 0702 00, 0704 90, 0705 11, 0705 19,	Отбор проб	-
		<i>Pimenta</i> . Срезанные цветы и бутоны. Посевы зерновых, бобовых, овощных и декоративных культур. Питомники и сады плодовых культур. Закрытый гунт. Ловушки. Биологический материал.	01.13.12, 01.13.14, 01.13.15, 01.11.62, 01.11.61, 01.11.69,	0705 21, 0705 29, 0708 10, 0708 20, 0708 90, 0701 90,		

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.69, 01.13.51, 01.13.32, 01.13.33, 01.13.31, 01.29.21, 01.13.60, 01.11.1- 01.11.9, 01.16.11, 01.12.1, 01.25.20, 01.49.19.473	0707 00, 0709 30, 0709 60, 0603 90, 1001- 1008, 0713, 1201, 1202, 1204- 1207, 1006 10, 1201 91, 1201 21, 1209 99, 0106 49, 0106 90	Золотистая двухпятнистая совка <i>Chrysodeixis chulcites</i> (Esper) Серая металловидка, или совка ни <i>Trichoplusia ni</i> Hübner Соевая металловидка <i>Chrysodeixis inchtens</i> Walker	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
103	05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith), 2015.	Растения и посадочный материал овощных и цветочных культур. Овощи свежие. Фрукты свежие. Початки и вегетирующие части кукурузы. Капуста, сладкий перец, хлопчатник, батат, томат, фасоль, соя, баклажан, хризантема, гвоздика и др. Почва. Транспортные средства. Тара и упаковочные материалы. Ловушки. Посевы зерновых, бобовых, овощных культур. Питомники и сады плодовых культур. Закрытый гунт. Биологический материал.	01.30.10, 02.10.11, 01.13.12, 10.39.18, 01.11.99, 01.13.52, 01.13.34, 01.11.61, 01.11.69, 01.13.33, 01.19.21, 29.10.2, 29.10.30, 29.10.4, 29.20.2, 29.20.10, 30.11.2, 30.20.1, 30.20.20, 30.20.33, 30.30.3, 01.49.19.473	0602 90 0704 90 2001 90 1207 99 0714 20 0702 00 0708 20 0708 90 0709 30 0603 14 0603 12 1005 8703, 8702 10, 8702 90, 8704, 8609 00, 8716 10, 8716 31, 8716 39, 8716 40, 8707 10, 8707 90, 8901,	Отбор проб Кукурузная лиственная совка <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)	- Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.

1	2	3	4	5	6	7
104	96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Atomia bungii</i> (Faldermann), 2018.	<p>Растения рода <i>Prunus</i> spp. Деревья, кустарники и кустарнички саженцы (кроме семян и семян) рода <i>Prunus</i> spp. Древесина в т.ч. топливная, деревянные изделия рода <i>Prunus</i> spp. Упаковочный материал. Транспорт. Биологический материал (фиксированный энтомологический материал, живые насекомые).</p>	<p>01.30.10, 02.20.12, 16.10.10, 16.10.21, 16.10.23, 16.10.39, 16.24.1, 16.24.1, 16.29.25, 17.12.3, 17.12.4, 17.12.5, 17.12.6, 17.12.14, 17.29.19, 17.21.11, 17.21.12, 17.21.13, 17.21.14, 22.22.1, 25.92.1, 13.92.21, 30.20.13, 29.10.30,</p>	<p>8601 10, 8601 20, 8602 10- 8802 12, 8802 20- 8802 40, 8602 90, 8603 10, 8603 90, 8605 00, 8606 10, 8606 30, 8606 91, 8606 92, 8606 99, 0106 49, 0106 90</p> <p>0602 90, 0602 20, 4403 91, 4403 92, 4403 99, 4406 10, 4407 91- 4407 95, 4407 99, 4401 22, 4409 21, 4409 29, 4404 20, 4415 10, 4415 20, 4416 00, 4601, 4602, 4804- 4806, 4808, 4813, 4802, 4822, 80230, 8901 90, 4808 10, 4819 10- 4819 60, 3923 10,</p>	<p>Отбор проб</p> <p>Красношейный усач <i>Atomia Bungii</i> (Faldermann)</p>	<p>-</p> <p>Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.</p>

1	2	3	4	5	6	7
105	СТО ВНИИКР 2.026—2011 «Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации»	<p>Вегетирующие растения и их части: кукурузы , семейств тыквенные, пасленовые, астровые, бобовые и др. Транспортные средства (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили, самолеты и т.д.). Территории, прилегающие к аэропортам, ж/д станциям, рынкам, вдоль магистральных дорог, морские порты, места временного складирования подкарантинного материала. Почвогрунты и почвенные смеси. Складские и производственные помещения, территории предприятий. Земельные угодья. Посевы злаковых культур. Биологический материал Ловушки.</p>	<p>01.11.20, 01.30.10, 02.10.11, 16.24, 01.19.21, 01.49.19.473, 29.10.42, 29.20.21, 29.20.23, 29.20.10, 30.11.23, 30.20.13, 30.20.20, 30.20.32, 30.20.33, 01.13.39, 01.13.31- 01.13.34, 01.13.51, 01.13.11, 01.13.16, 10.39.11, 10.39.14</p>	<p>7310 21, 7612 10, 7612 90, 8309 10, 8309 90, 6305 20, 0106 49, 0106 90</p> <p>0601 10, 1005 10, 0602 90, 0603, 4415, 0106 49, 0106 90, 8704 90, 8609 00, 8716 31, 8716 39, 8716 40, 8707 10, 8707 90, 8901 10, 8602 90- 8606 92, 8603 10, 8605 00, 8606 10, 8606 30, 8606 99, 3101 00, 0709 93, 0702 00, 0709 30, 0709 60, 0701 10, 0709 20, 0709 70, 0710 21, 0710 22</p>	<p>Отбор проб</p> <p>Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte</p>	<p>-</p> <p>Выявлен/ не выявлен обнаружен/ не обнаружен идентифицирован/не идентифицирован</p>
106	44-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (Tephritidae), 2018.	<p>Плоды тыквенных (<i>Cucurbitaceae</i>), цитрусовых (<i>Citrus</i>), розоцветных культур (<i>Prunus</i>, <i>Malus</i> и др.), <i>Vaccinium</i>. Аннона, гранат, манго, банан. Посадочный материал, саженцы плодовых деревьев с корневой системой. Тара, упаковочный материал. Ловушки. Биологический материал.</p>	<p>01.13.19, 01.13.31- 01.13.34, 01.13.39, 01.15.10, 01.13.51, 10.39.11, 01.21.11</p>	<p>0707 00, 0709 93, 2401 10, 2401 20, 0702 00, 0709 30, 0709 60, 0700 00</p>	<p>Отбор проб</p> <p>Черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax</i> Curran</p>	<p>-</p> <p>Выявлен/ не выявлен обнаружен/ не обнаружен идентифицирован/не идентифицирован</p>

1	2	3	4	5	6	7
			01.21.11, 01.21.12, 01.22.12, 01.23.11- 01.23.14, 01.23.19, 02.10.11, 17.21.13,	0709 99, 0701 10, 0701 90, 0106 49, 0106 90, 0710 21, 0710 22, 0710 29,	Восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel)	Выявлен/ не выявлен обнаружен/ не обнаружен идентифицирован/не идентифицирован
					Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)	Выявлен/ не выявлен обнаружен/ не обнаружен идентифицирован/не идентифицирован
			17.21.14, 01.49.19.473	0805 20, 0805 40, 0805 50, 0805 90,	Дынная муха <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)	Выявлен/ не выявлен обнаружен/ не обнаружен идентифицирован/не идентифицирован
				0806 10, 0803 10, 0803 90, 0602 90,	Восточная вишневая муха <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew)	Выявлен/ не выявлен обнаружен/ не обнаружен идентифицирован/не идентифицирован
				4819 10, 4819 20, 0805 10,	Черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax</i> (Curtan)	Выявлен/ не выявлен обнаружен/ не обнаружен идентифицирован/не идентифицирован
					Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh)	Выявлен/ не выявлен обнаружен/ не обнаружен идентифицирован/не идентифицирован
					Африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Cognillett)	Выявлен/ не выявлен обнаружен/ не обнаружен идентифицирован/не идентифицирован

1	2	3	4	5	6	7
107	95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel), 2016.	Плоды томата, перца, яблони, аннона, карамбола, банана, папайи, манго и гуавы, видов рода <i>Prunus</i> и <i>Rugus</i> , <i>Citrus</i> и др. тропических культур. Посадочный материал, саженцы плодовых деревьев с корневой системой. Тара, упаковочный материал. Ловушки. Биологический материал.	01.02.10,	0602 10,	Отбор проб	-
			01.13.31, 01.13.34, 01.24.10, 01.22.12, 01.22.19, 01.25.90, 02.10.11, 17.21.13, 17.21.14, 01.49.19.473	0702 00, 0106 49, 0106 90, 0709 60, 0808 10, 0803 10, 0810 60, 0810 90, 0602 90, 4819 10		
108	65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew, 1862), 2016.	Плоды культур рода <i>Prunus</i> : черешня, вишня, слива, черемуха. Плоды оливы. Посадочный материал, саженцы видов рода <i>Prunus</i> . Тара, упаковочный материал. Ловушки. Биологический материал.	02.10.11,	0809 10, 0809	Отбор проб	-
			01.20.24, 01.24.27, 01.24.24, 01.30.10, 01.24.23, 01.24.24, 01.24.25, 01.04.26, 01.04.27, 01.04.28, 02.10.11, 01.30.10, 01.26.12, 01.49.19.473	20, 0809 21, 0809 29, 0809 30, 0809 40, 0602 20, 0602 90, 0106 49, 0106 90, 0603 90, 4819 10, 0709 92		
109	28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats, 2012.	Плоды культур рода <i>Prunus</i> (черешня, персик, слива, абрикос и др.), <i>Vaccinium</i> (черника, голубика и др.), <i>Rubus</i> (малина, ежевика и др.), <i>Fragaria</i> (земляника садовая), <i>Rugus</i> (груша), <i>Malus domestica</i> (яблоня). Киви, хурма, виноград. Посадочный материал, саженцы плодовых культур с корневой системой. Тара, упаковочный материал. Ловушки. Биологический материал.	02.10.11, 01.21.11, 01.21.12- 17.21.14, 01.24.10, 01.24.24, 01.24.25, 01.24.27, 01.25.12, 01.25.13, 01.25.90, 01.49.19.473	0602 90, 0601, 0106 49, 0106 90, 4819 10, 4819 20, 0806 10, 0808 11, 0809 21, 0809 30, 0809 40, 0810 10, 0810 90, 4819 10, 4819 20	Отбор проб	-
			Азиатская плодовая мушка <i>Drosophila suzukii</i>	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.		
110	06-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого кородея <i>Ips calligraphus</i> , 2014.	Растения хвойных пород рода <i>Pinus</i> . Посадочный материал, саженцы хвойных пород рода <i>Pinus</i> . Лесоматериалы неокоренные хвойные, неокоренная деревянная тара и упаковочные материалы. Питомники декоративных, лесных	02.10.11, 02.10.30, 02.20.11, 16.10.10, 16.10.21	0602 90, 4403 20, 0106 49 0106 90, 4406 10, 4407 10	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		культур, лесонасаждения хвойных пород. Биологический материал. Ловушки.	16.24.13, 01.49.19.473	4407 10, 4409 10, 4415	Шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i>	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
111	07-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> , 2014.	Растения хвойных пород рода <i>Pinus</i> . Посадочный материал, саженцы хвойных пород рода <i>Pinus</i> . Лесоматериалы неокоренные хвойные, неокоренная деревянная тара и упаковочные материалы. Питомники декоративных, лесных культур, лесонасаждения хвойных пород. Биологический материал. Ловушки.	02.10.11, 02.10.30, 02.20.11, 16.10.10, 16.10.21, 16.24.13, 01.49.19.473	0602 90, 4403 20, 0106 49, 0106 90, 4406 10, 4407 10, 4409 10, 4415	Отбор проб	-
					Восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i>	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
112	15-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда <i>Ips pini</i> , 2014.	Растения хвойных пород рода <i>Pinus</i> , <i>Picea</i> . Посадочный материал, саженцы хвойных пород рода <i>Pinus</i> , <i>Picea</i> . Лесоматериалы неокоренные хвойные, неокоренная деревянная тара и упаковочные материалы. Питомники декоративных, лесных культур, лесонасаждения хвойных пород. Биологический материал. Ловушки.	02.10.11, 02.10.30, 02.20.11, 16.10.10, 16.10.21, 16.24.13, 01.49.19.473	0602 90, 4403 20, 0106 49, 0106 90, 4406 10, 4407 10, 4409 10, 4415	Отбор проб	-
					Орегонский сосновый короед <i>Ips pini</i>	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
113	16-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> , 2014.	Растения хвойных пород рода <i>Pinus</i> . Посадочный материал, саженцы хвойных пород рода <i>Pinus</i> . Лесоматериалы неокоренные хвойные, неокоренная деревянная тара и упаковочные материалы. Питомники декоративных, лесных культур, лесонасаждения хвойных пород. Биологический материал. Ловушки.	02.10.11, 02.10.30, 02.20.11, 16.10.10, 16.10.21, 16.24.13, 01.49.19.473	0602 90, 4403 20, 0106 49, 0106 90, 4406 10, 4407 10, 4409 10, 4415	Отбор проб	-
					Калифорнийский короед <i>Ips plastographus</i>	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
114	35-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации тополевого корневого усача <i>Plectrodera scalator</i> (Fabricius), 2018.	Деревья и кустарники семейства Ивовые (Ива, тополь). Тополь дельтовидный (<i>Populus deltoides</i>), ива белая, ветла (<i>Salix alba</i>), ива черная (<i>Salix nigra</i>). Посадочный материал лиственных пород. Ловушки. Биологический материал.	01.30.10, 02.10.3, 02.10.11.100, 02.10.11.120- 02.10.11.292, 01.49.19.473	0602, 0601, 0106 90, 0106 49	Отбор проб	-
					Тополевый корневой усач <i>Plectrodera scalator</i> (fabricius)	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
115	20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu), 2016.	Растения рода Каштан. Бонсай. Посадочный материал растений рода Каштан. Срезанные ветви, цветы растений рода Каштан. Тара, упаковка. Транспорт воздушный и наземный.	01.30.10, 02.10.11, 01.19.21, 16.24.1,	0602, 0601, 060390, 441510,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		Ловушки. Биологический материал.	29.10.24, 29.10.30, 29.10.42, 29.20.2, 29.20.10, 30.11.2, 30.20.1, 30.20.20, 30.20.32, 30.20.33, 30.30.3, 01.49.19.473	441520, 441600, 870390, 8702 10, 8702 90, 870490, 8609 00, 8716 10, 8716 31, 8716 39, 8716 40, 8707 10, 8707 90, 8901, 8601 10, 8601 20, 8602 10, 8602 90, 8603 10, 8603 90, 8605 00, 8606 10, 8606 30, 8606 91, 8606 92, 8606 99, 8802 11, 8802 12, 8802 20, 8802 30, 8802 40, 0106 90, 0106 49	Каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphius</i> (<i>Yasumatsu</i>)	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
116	СТО ВНИИКР 2.034—2018 «Короеды рода <i>Dendroctonus</i> Erichson. Методы выявления и идентификации»	Растения хвойных пород. Посадочный материал хвойных растений. Лесоматериалы неокорённые, упаковочные материалы древесные с неокорёнными частями из хвойных пород. Тара. Ловушки. Биологический материал.	02.10.11, 16.10.10, 16.10.21, 16.10.39, 16.24, 01.49.19.473	0602 90, 4406 10, 4407 10, 4409 10, 4404 10, 4415 10, 4415 20, 4416 00, 0106 90, 0106 49	Отбор проб Короеды рода <i>Dendroctonus</i> Erichson	- Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.

1	2	3	4	5	6	7
117	36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck), 2016.	Растения хвойных пород рода <i>Pinus</i> и <i>Picea</i> . Посадочный материал (кроме семян) хвойных пород рода <i>Pinus</i> и <i>Picea</i> . Новогодние хвойные деревья, срезанные ветви хвойных растений рода <i>Pinus</i> и <i>Picea</i> . Лесоматериалы, измельченная древесина, древесные отходы (кора) (кроме упаковочной древесины) хвойных пород рода <i>Pinus</i> и <i>Picea</i> . Тара. Ловушки. Биологический материал.	02.10.11, 16.10.10, 16.10.21, 16.10.39, 16.10.23, 01.29.20, 16.24.1, 01.49.19.473	0602 90, 4406 10, 4407 10, 4409 10, 4404 10, 4401 21, 0604 20, 4415 10, 4415 20, 4416 00, 0106 90, 0106 49	Отбор проб	-
					Смолевка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck)	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
118	29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp, 2017.	Хвойные растения рода <i>Pinus</i> , ели. Посадочный материал (кроме семян), срезанные ветви хвойных пород. Лесоматериалы, измельченная древесина, древесные отходы, (кора), (кроме упаковочной древесины) хвойных пород рода <i>Pinus</i> . Новогодние деревья. Тара. Ловушки. Биологический материал.	02.10.11, 16.10.10, 16.10.21, 16.10.39, 16.10.23, 01.29.20, 16.24.1, 01.49.19.473	0602 90, 4406 10, 4407 10, 4409 10, 4404 10, 4401 21, 0604 20, 4415 10, 4415 20, 4416 00, 0106 90, 0106 49	Отбор проб	-
					Сосновая верхушечная смолевка <i>Pissodes terminalis</i> Hopp.	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
119	65-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germar, 2017.	Растения хвойных пород рода сосна <i>Pinus</i> и ель <i>Picea</i> и их части. Посадочный материал (кроме семян) хвойных растений рода <i>Pinus</i> и <i>Picea</i> . Хвойные растения бонсай. Новогодние (рождественские) деревья. Лесоматериалы, пиломатериалы (необрезная древесина, измельченная древесина, древесные отходы, кора, (кроме упаковочной древесины)) хвойных пород рода <i>Pinus</i> и <i>Picea</i> . Транспорт, сухогрузные морские контейнеры. Ловушки. Биологический материал.	01.29.20, 02.10.11, 02.20.11, 16.10.21, 16.10.39, 16.24.13, 16.24.11, 29.10.2, 29.20.10, 30.20.33, 30.30.31, 01.49.19.473	0604 20, 4401 10, 4403 20, 4404 10, 4406 10, 4407 10, 4409 10, 4415 10, 4415 20, 8703 10, 8707 10, 8707 90, 8605 00, 8802 12,	Отбор проб	-
					Кедровая смолевка <i>Pissodes nemorensis</i> Germar	Выявлен/ не выявлен обнаружен/ не обнаружен идентифицирован/не идентифицирован

1	2	3	4	5	6	7
				8802 20, 0106 49, 0106 90		
120	21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory, 2016.	Растения рода береза, в том числе части растений. Посадочный материал растений рода Береза. Деревянная упаковка, тара, мебель. Лесоматериалы, пиломатериалы (древесина окоренная и неокоренная, дрова, щепа и др.). Лесонасаждения лиственных пород. Ловушки. Биологический материал.	02.10.3, 02.20.12, 02.20.14, 16.10.10, 16.24.11, 16.24.13, 01.49.19.473	0602, 4401 10, 4403 99, 4415 20, 4415 10, 0106 49, 0106 90	Отбор проб Бронзовая березовая златка <i>Agrilus anxius</i> Gory	- Выявлен/ не выявлен обнаружен/ не обнаружен идентифицирован/не идентифицирован
121	15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster), 2015.	Лиственные деревья и кустарники, в том числе декоративные. Посадочный материал лиственных деревьев и кустарников, декоративных растений. Горшечные растения цитрусовых. Лесоматериалы, пиломатериалы. Деревянная тара, поддоны, паллеты. Ловушки. Биологический материал.	01.30.10, 02.10.11, 02.20.12, 16.10.10, 16.10.21, 16.10.39, 01.49.19.473	0601 10, 0601 20, 0602 90, 4403 91, 4403 92, 4403 99, 4407 10, 440799, 4409 29, 4404 20, 0106 49, 0106 90	Отбор проб Китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster)	- Выявлен/ не выявлен обнаружен/ не обнаружен идентифицирован/не идентифицирован
122	14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say), 2019.	Растения и их части семейства злаковые. Посевы зерновых, злаковых культур, в том числе газоны. Транспорт. Ловушки. Биологический материал.	29.10.52, 29.10.30, 29.10.42, 29.20.23, 30.20.33, 30.30.31, 01.49.19.473	0602, 8703 10, 8702 10, 8704 90, 8716 39, 8901 90, 8606 99, 8802 011, 0106 49, 0106 90, 1001	Отбор проб Пшеничный клоп <i>Blissus leucopterus</i> (Say)	- Выявлен/ не выявлен обнаружен/ не обнаружен идентифицирован/не идентифицирован

1	2	3	4	5	6	7
123	96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope), 2014.	Растения хвойных и лиственных пород. Посадочный материал хвойных и лиственных пород деревьев и кустарников. Упаковочный материал, тара, поддоны. Лесоматериалы, пиломатериалы. Лесонасаждения. Ловушки. Биологический материал.	02.10.20, 02.20.11, 02.10.11, 02.10.14, 02.30.30, 16.10.39, 16.10.10, 16.10.21, 16.24.13, 01.49.19.473	0602 90, 0604 30, 4401 11, 4403 20, 4404 10, 4404 20, 4406 10, 4407 10, 4409 10, 4409 29, 4415 10, 0106 49, 0106 90	Отбор проб	-
					Японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> (Hope)	Выявлен/ не выявлен обнаружен/ не обнаружен идентифицирован/не идентифицирован
124	114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонного круглолового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius, 2015.	Растения семейства Розоцветные. Посадочный материал плодовых и декоративных растений семейства Розоцветные. Промышленные плодовые насаждения, сады, питомники, насаждения, парки. Лесоматериалы, пиломатериалы, древесные упаковочные материалы лиственных пород. Биологический материал. Ловушки.	01.30.10.130- 01.30.10.132, 01.30.10.142, 01.30.10.149, 01.49.19.473, 02.20.12	0602 10, 0602 20, 0602 40, 0602 90, 0106 90, 0106 49, 4403 12, 4401 12	Отбор проб	-
					Яблонный круглолового усач-скрипун <i>Saperda candida</i> abricius	Выявлен/ не выявлен обнаружен/ не обнаружен идентифицирован/не идентифицирован
125	36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer, 2017.	Растения семейства Луковые (Alliaceae). Защищенный грунт. Биологический материал. Ловушки.	01.30.10.110- 01.30.10.114, 01.30.10.119, 01.13.42- 01.13.44, 01.49.19.473	0601 10, 0602 90, 0703, 0106 49, 0106 90	Отбор проб	-
					Луковый минер <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer	Выявлен/ не выявлен обнаружен/ не обнаружен идентифицирован/не идентифицирован
126	94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal), 2017.	Корнеплоды: морковь, сельдерей, свекла и др. Картофель, батат. Подземные части растений (корни, клубни, корневища и т. п.). Горшечные растения. Посадочный материал: саженцы, сеянцы, растения для посадки с корневой системой, клубни, луковицы, коневища и т. п. Почва, грунт, субстрат (почвосмеси). Биологический материал.	01.49.19, 20.15.80, 01.30.10, 01.13.49, 01.13.5, 01.13.41, 01.13.59, 01.30.10, 01.49.19.473, 08.92.1	0106 90, 3101, 0602, 0701 10, 0701 90, 0706 90, 0706 10 0714 10,- 0714 30, 0601 10, 0106 49, 0106 90, 2703	отбор проб	-
					Американский многоядный щелкун <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal)	Выявлен/ не выявлен обнаружен/ не обнаружен идентифицирован/не идентифицирован

1	2	3	4	5	6	7
127	60-2015 МР ВНИИКР Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию, 2015.	Свежие плоды семечковых и косточковых пород, ягоды и пр. Упаковочная тара. Упаковка плодов. Транспортные средства. Промышленные плодовые насаждения, сады, питомники, хранилища плодовой продукции, рынки и т.д. Биологический материал. Ловушки.	01.49.19.473, 01.24.29, 16.24.13, 29.10.42, 29.20.21, 29.20.23, 29.20.10, 30.11.23, 30.20.11- 30.20.13, 30.20.20, 30.20.32, 30.20.33, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.21, 01.24.22, 01.24.24	0106 90, 0106 49, 0810 90, 4415 10, 8704 90, 8609 00, 8716 31, 8716 39, 8716 40, 8707 10, 8707 90, 8901 30, 8601, 8602 90, 8603, 8605, 8606 10, 8606 30, 8606 91, 8606 92, 8606 99, 0805, 0808 10, 0808 30, 0808 40, 0809 21, 0809 29, 0810 70, 0810 90	Отбор проб Вредители из семейств Капросины (Caprosinae), Огневки (Pyralidae), Узкокрылые моли (Momphidae), Выемчатокрылые моли (Gelechiidae), Плодожорки (Tortricidae)	- Выявлен с указанием рода (вида)/ Не выявлен. Обнаружен с указанием рода(вида)/ Не обнаружен. Идентифицирован с указанием рода(вида)/ Не идентифицирован.
128	10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius), 2017.	Посадочный материал лиственных деревьев и кустарников. Срезанные ветви лиственных пород. Лесоматериалы. Тара, упаковочный материал, крепёжный материал, кора деревьев и кустарников. Транспорт. Ловушки. Биологический материал.	02.10.11, 02.20.12, 16.10.10, 16.10.23, 16.10.39, 01.29.20, 29.10.24, 29.10.30, 29.10.42, 29.20.2, 29.20.10, 30.11.2, 30.20.1,	0602 90, 4403 91, 4403 92, 4403 99, 4406 10, 4407 91- 4407 95, 4407 99, 4401 22, 4409 21, 4409 29, 4404 20, 0604 20,	Отбор проб Американский коконопряд <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius)	- Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.

1	2	3	4	5	6	7
			30.20.20, 30.20.32, 30.20.33, 30.30.3, 01.49.19.473	8703 90, 8702 10, 8702 90, 8704 90, 8609 00, 8716 10, 8716 31, 8716 39, 8716 40, 8707 10, 8707 90, 8901, 8601 10, 8601 20, 8602 10, 8602 90, 8603 10, 8603 90, 8605 00, 8606 10, 8606 30, 8606 91, 8606 92, 8606 99, 8802 11, 8802 12, 8802 20, 8802 30, 8802 40, 0106 90, 0106 49		
129	16-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell), 2019.	Питомники, занимающиеся производством citrusовых (лимон, апельсин, мандарин, помело, грейпфрут), плодовых, субтропических культур (авокадо, банан, инжир, олеандр), винограда, роза, олива, чай, прочие citrusовые (посадочный материал), розы привитые или не привитые, черенки укоренные и молодые растения, растения для защищенного грунта, цветущие растения с бутонами или цветками, растения для открытого грунта, черенки укоренные и молодые растения для открытого грунта, деревья, кустарники и кустарнички, привитые и не привитые с открытой	01.30.10, 02.10.11, 01.21.11, 01.21.12, 10.39.25, 01.19.21, 10.83.13, 01.27.12, 01.23.12, 01.49.19.473	0602 0902 10, 0902 20, 0805 50, 0806 10, 0106 90, 0106 49	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>корневой системой, хвойные и вечнозеленые деревья, кустарники и кустарнички с открытой корневой системой, черенки винограда, привитые и укорененные, прочие живые неукорененные черенки и отводки винограда. Биологический материал.</p>			<p>Красная померанцевая щитовка <i>Aonidiella aurantii</i></p>	<p>Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.</p>
130	<p>49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hübner, 2016.</p>	<p>Растения хвойных и лиственных пород. Посадочный материал хвойных и лиственных деревьев и кустарников. Новогодние деревья, срезанные ветви лиственных и хвойных пород. Лесоматериалы. Тара, крепёжный материал, упаковочный материал, кора деревьев и кустарников. Транспорт. Ловушки. Биологический материал.</p>	<p>02.10.11, 01.29.20, 16.10.10, 16.10.21, 16.10.23, 16.10.39, 16.24.1, 29.10.20- 29.10.40, 29.20.2, 29.20.10, 30.11.2, 30.20.1, 30.20.20, 30.20.32, 30.20.33, 30.30.3, 01.49.19.473</p>	<p>60290, 0604 20, 4406 10, 4407 10, 4407 93, 4407 99, 4401 21, 401 22, 4409 10, 4409 29, 4404 10, 4404 20, 4415 10, 4415 20, 4416 00, 8703, 8702 10, 8702 90, 8704, 8609 00, 8716 10, 8716 31, 8716 39, 8716 40, 8707 10,</p>	<p>Отбор проб</p> <p>Лесной кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma disstria</i> Hub.</p>	<p>-</p> <p>Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.</p>

1	2	3	4	5	6	7
				4416 00, 0106 49, 0106 90		
133	9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green), 2017.	Листья, стволы, побеги, цветы, плоды субтропических культур: папайи, авокадо, манго, плоды цитрусовых, гуаявы, бананы а также плоды сливы и вишни. Овощи: томаты, тыквы и ее разновидности, бамии, перца, огурцов. Декоративные культуры, включая горшечные культуры: гибискус, кротон, антуриум, геликония, олеандр, шеффлера, фикус, лантана, иксора, горшечная культура имбиря. Биологический материал. Ловушки.	01.13.34, 01.13.32, 01.13.31, 01.13.39, 01.13.9, 01.23.11- 01.23.14, 01.23.19, 01.22.12, 10.39.25, 01.22.19, 01.24.24, 01.24.29, 01.19.21, 01.21.11, 01.21.12, 01.30, 01.49.19.473	0702, 0705, 0707, 0709, 0805, 0803, 0804, 0809, 0810, 0602- 0604, 0806 10, 0106 49, 0106 90	Отбор проб	-
					Жестковолосый мучнистый червец <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
134	85-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier), 2019.	Пальма. Посадочный материал пальм финиковой , кокосовой и др. Лесоматериалы, изделия и деревянная тара из пальм. Транспорт. Ловушки. Биологический материал.	02.10.11, 02.20.13, 16.24.13, 01.22.12, 10.39.25, 29.10.30, 29.10.42, 29.10.52, 29.20.23, 30.11.24, 30.20.33, 30.30.31, 01.49.19.473	0106 49 0106 90 0602 90 4415 10 0803 10 0809 90 8702 10 870310 870490 8710 39 8716 39 8901 90 8606 99 11, 4403 49950 8802	Отбор проб	-
					Красный пальмовый долгоносик <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv.	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
135	72-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации усача Радде <i>Neocerambus raddei</i> Blessig, 2018.	Деревья и их части (в том числе срезанные ветви) лиственных пород (дуб, каштан, шелковица и др.). Посадочный материал, саженцы лиственных пород деревьев и	01.30.10, 02.20.12, 02.20.14, 16.10.23,	0602 90, 22, 4409 29, 4403 91,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		кустарников (кроме семян и семян). Лесоматериалы. Пиломатериалы (в том числе, бревна, дрова, древесные отходы, неокоренная древесина, щепа, кора). Древесный упаковочный материал, тара, поддоны. Необработанные деревянные изделия, мебель. Транспорт. Ловушки. Биологический материал.	02.10.30, 16.10.21, 16.24.11, 16.24.13, 16.29.14, 01.49.19.473, 29.10.52, 29.10.30, 29.10.42, 29.20.23, 30.20.33, 30.30.31	4403 92, 4403 99, 0106 49, 0106 90, 4414 00, 4415 10, 4415 20, 8703 10, 8702 10, 8704 90, 8716 39, 8901 90, 8606 99, 8802 11	Усач Радде <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig.	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
136	20-2013 ВНИИКР Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух-пестрокрылок <i>Terphritidae</i> , обнаруживаемых в свежей плодовой продукции, 2013.	Плоды семейств тыквенных (<i>Cucurbitaceae</i>), бобовых, пасленовых, цитрусовых (<i>Citrus</i>), розоцветных культур (<i>Prunus</i> , <i>Rubus</i> , <i>Malus</i> и др.), <i>Vaccinium</i> , <i>Fragaria</i> . Аннона, гранат, манго, карамбола, банан, авокадо, папайя, инжир, виноград и др. Посадочный материал, саженцы плодовых деревьев с корневой системой. Тара, упаковочный материал. Ловушки. Биологический материал.	01.13.19, 01.13.31- 01.13.34, 01.13.39, 01.15.10, 01.13.51, 01.49.19.473, 10.39.11, 01.21.11, 01.21.12, 01.22.12, 01.23.11, 01.23.12, 01.23.13, 01.23.14, 01.23.19, 02.10.11, 17.21.13, 17.21.14	0707 00, 0709 93, 2401 10, 2401 20, 0702 00, 0709 30, 0709 60, 0709 99, 0701 10, 0701 90, 0106 49, 0106 90, 0710 21, 0710 22, 0710 29, 0805 10, 0805 20, 0805 40, 0805 50, 0805 90, 0806 10, 0803 10, 0803 90, 0602 90, 4819 10, 4819 20	Отбор проб Папайевая муха <i>Toxotrypana Toxotrypana curvicauda</i> Дынная муха <i>Carponya (Myiopardalis) pardalina</i> Карибская фруктовая муха <i>Anastrepha ludens</i> Яблонная муха- <i>Rhagoletis pomonella (Walsh)</i> . Большая цитрусовая муха - <i>Bactrocera minax (Tetradacus citri)</i> Восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i>	- Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.

1	2	3	4	5	6	7
					Манговая муха <i>Ceratitis cosyra</i>	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
					Натальская муха <i>Ceratitis rosa</i>	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
					Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> Wied.	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
137	73-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской плодовой мухи <i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann) и южноамериканской тыквенной мухи <i>Anastrepha grandis</i> (Macquart), 2018.	Свежие фрукты (гуайява, манго, мангостан, гарциния, персик, нектарин, абрикосы, сливы, яблоки, хурма, груша, авокадо, папайя, апельсин, грейпфрут, помело, мандарины, вилкинги свежие и сушеные, томаринд, анакардия, личи, плод хлебного дерева, каромбола, питайя, маракуйя и др). Плоды семейств тыквенных (<i>Cucurbitaceae</i>). Посадочный материал, саженцы плодовых деревьев и кустарников с корневой системой. Тара, упаковочный материал. Ловушки. Биологический материал.	01.13.2, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.39, 01.22.11, 01.22.19, 01.23.11, 01.23.13, 01.23.14, 01.24.10, 01.24.21, 01.24.23, 01.24.25, 01.24.26, 01.24.27, 01.24.28, 01.24.29, 01.25.11, 01.25.90, 01.30.10, 01.49.19.473	0804 50, 0809 30, 0809 10, 0809 40, 0810 50, 0808 10, 0810 70, 0808 30, 0804 40, 0807 20, 0810 90, 0805 10, 0805 40, 0805 20, 0602 20, 0709 93, 0807 11, 0807 19, 0106 49, 0106 90	Отбор проб	-
					Южноамериканская плодовая муха <i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann)	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
					Южноамериканская тыквенная муха <i>Anastrepha grandis</i> (Macquart)	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
138	95-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации короледа усеченного <i>Cnестus mutilatus</i> (Blandford), 2018.	Лиственные деревья, растения и их части (листья, ветки и другие части растений включая их корни, черенки) (клен, граб, каштан, бук, кизил, сумах, стиракс, камелия, гикори, слива, вяз, виноград, семейства лавровые, ореховые, бобовые др.). Посадочный материал, саженцы лиственных деревьев (включая черенки). Посадочный	02.10.3, 02.10.11, 02.20.12, 02.20.14, 16.10.10, 16.24.11, 01.49.19.473	0602 90, 0604 , 4401 10, 4403 99, 4404, 4407 10, 4400	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		растения (включая отводки). Лесоматериал, пиломатериал (в том числе древесина топливная, опилки и древесные отходы, щепки, стружки). Тара деревянная (ящики, поддоны, коробки и т.д.). Изделия из древесины. Упаковочные материалы древесного происхождения. Ловушки. Биологический материал.	01.49.19.473	4409, 4415, 4416, 0106 49, 0106 90	Короед усеченный <i>Cnестus mutilates</i> (Blandford)	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
139	112-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации овощного долгоносика <i>Listroderes costirostris</i> (Schoenherr), 2018.	Живые растения (включая их корни) черенки и отводки. Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения. Растения и корни цикория. Овощи свежие. Картофель. Лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие луковичные овощи. Капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи рода <i>Brassica</i> . Салат-латук и цикорий. Съедобные корнеплоды: морковь репа, свекла столовая, козлородник, сельдерей корневого, редис и прочие. Древесный упаковочный материал. Тара. Посадки и посевы овощных культур. Почва. Транспортные средства. Изделия из древесины. Биологический материал.	01.13.12, 01.13.13, 16.24.13, 01.49.19.473, 01.30.10, 01.13.14, 01.13.49, 20.15.80	0601, 0601 20, 0602, 0701- 0706, 0709, 0704 90, 4415 10, 0106 90, 3101, 0106 90, 0106 49	Отбор проб Овощной долгоносик <i>Listroderes costirostris</i> (SHOENHERR)	- Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
140	10-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации диабротки красивой <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar), 2018.	Кукуруза, пшеница, арахис, соя, картофель, батат, подсолнечник, маниока, имбирь, овощные культуры семейства тыквенные, пасленовые, капуста, салат, рапс, люцерна, бобы, горох (растения и их части). Плодовые культуры: яблоня, виноград и др. Декоративные культуры: хризантемы и др. Посадочный материал. Горшечные растения. Почва. Субстрат. Посевы овощных и злаковых культур. Биологический материал. Ловушки.	01.11.20 01.11.11 01.11.82 01.11.83 01.13.51 01.11.95 01.28.17 01.13.31 01.13.39 01.13.32 01.13.13 01.13.34	1005 10 1005 90 1001 19 1202 0701 10 0701 90 0701 4 1206 00 0910 11 0709 91 0709 93 0707 00	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			01.19.10 01.11.61 01.11.62 01.24.10 01.21.11 02.10.11 01.30.10 20.15.80 01.49.19 01.24.29 01.15.10 01.13.31 01.13.33 01.13.34 01.13.39	0704 10 1214 90 0708 20 0708 10 0808 10 0806 10 0602 0602 90 3101 0106 90 2401 10 2401 20 0702 00 0709 30 0709 60 0709 99 0701 10 0701 90 0810 70 0810 90, 0106 90, 0106 49	Диабротика красивая <i>Diabrotica speciosa</i> (GERMAR)	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
141	09-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации псевдотсуговой волнянки <i>Orgyia pseudotsugata</i> (McDunnough), 2018.	Пихта, лиственница, сосна. Неокоренные лесоматериалы хвойных пород. Саженцы.Срезанные ветви. Древесные отходы (кора, сучья и т.д.). Упаковка. Транспортные средства. Лесонасаждения хвойных пород. Биологический материал. Ловушки.	02.10.11 01.30.10.130 01.30.10.140 16.24.1 02.20.11 16.10.10.110 16.10.10.130 16.10.10.140 16.10.21.110 16.10.39 16.10.23 01.49.19.473	0602 4415 4416 4403 20 4406 10 4407 10 4409 10 4404 10 4401 21 0106 90, 0106 49	Отбор проб	-
					Псевдотсуговая волнянка (<i>Orgyia pseudotsugata</i> (McDUNNOUGH))	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
142	35-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> Frick, 2017. п. 1-3, 4.1-4.4, 4.6	Срезанные цветы. Овощные культуры: салат, горох, бобы, дыни, лук, томат, картофель, сельдерей, чеснок, фасоль, шпинат, сахарная свекла, горчица, редис, люцерна, артишок. Декоративные культуры: хризантема, гвоздика, настурция. Посевы овощных и декоративных культур. Биологический материал.	01.19.21 01.13.19 01.13.90 01.11.6, 01.11.7, 01.13.29 01.13.34	0603 0709 99 0709 40 0708 20 0708 10 0807 19 0702 00	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		Ловушки.	01.13.31 01.13.16 01.13.42 01.13.72 01.19.10 01.49.19 10.39.11, 01.49.19.473	0701 10 0701 90 0714 0709 70 0703 20 1209 10 1214 90 0603 12 0603 14 0106 90 0710, 0106 90, 0106 49	Калифорнийский гороховый минер <i>Liriomyza langei</i> Frick	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
143	52-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации масличной плоскотелки <i>Ahasverus advena</i> (Waltl), 2019.	Зерно и продукты его переработки (пшеница, овес, ячмень, кукуруза, рис), комбикормовое сырье (жмыхи, шроты, мясокостная и рыбная мука). Фрукты сушеные, смеси орехов или сушеных плодов. Кофе. Семена подсолнечника дробленные и недробленные. Семена и плоды прочих масличных или недробленные. Мука пшеничная или пшенично-ржаная. Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерна злаков. Солод, поджаренный или неподжаренный. Биологический материал.	01.11.11, 01.11.12, 01.11.33, 01.11.31, 01.11.20, 01.12.10, 10.61.11, 10.61.12, 10.39.25, 01.27.11, 10.83.11, 01.11.95, 01.11.99, 01.16.11, 01.11.94, 01.11.92, 10.61.21, 10.61.22, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33, 11.06.10, 01.49.19.473	1001, 1004- 1006, 0813, 09011, 1206, 1207, 1101- 1104, 1107	Отбор проб Масличная плоскотелка <i>Ahasverus advena</i> (Waltl)	- Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
144	33-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кофейного ложнослоника <i>Agascerus fasciculatus</i> (Degeer), 2019.	Орехи кокосовые, бразильские, кешью. Прочие орехи, свежие или сушеные, очищенные от скорлупы или неочищенные, с кожурой или без кожуры. Плантайны (бананы). Цитрусовые плоды, свежие или сушеные. Виноград сушеный. Сухофрукты Кожура цитрусовых плодов, свежие, замороженные, сушеные или консервированные. Кофе нежаренный с кофеином и без кофеина. Кофейная шелуха и оболочка зерна кофе. Заменители кофе, содержащие кофеин. Перей рода <i>Piper</i> ,	01.26.20, 01.25.39, 01.25.31- 01.25.35, 01.22.12, 10.39.25, 01.23.11- 01.23.14, 01.23.19, 10.39.25, 10.39.24, 01.27.11,	0801110000, 0801210000, 0801220000, 0801310000, 0801320000, 0802, 0803109000, 080309000, 0805, 080620, 0813, 0814000000,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>плоды рода Capsicum или рода Pimenta, сушеные или дробленые, или молотые. Мускатный орех, мацис и кардамон. Семена аниса, бадьяна, фенхеля, кориандра, тмина римского, или тмина волошского, ягоды можжевельника. Имбирь, шафран, турмерик (куркума), тимьян, чабрец, лавровый лист, карри и прочие пряности.</p> <p>Пшеница и меслин, рожь, ячмень, овес, кукуруза, рис, сорго зерновое, гречиха, просо и семена канареечника, прочие злаки. Соевые бобы, дробленые или недробленые. Арахис, копра.</p> <p>Семена льна дробленые или недробленые. Семена рапса, или кользы, дробленые или недробленые. Семена подсолнечника, дробленые или недробленые. Семена и плоды прочих масляничных культур,</p> <p>дробленые или недробленые. Корни женьшеня. Сахарный тростник. Биологический материал.</p>	<p>10.83.11, 10.83.12, 01.28.11, 10.84.21, 01.28.12, 10.84.22, 01.28.13, 10.84.23, 01.28.13, 01.11.11, 01.11.12, 01.11.31- 01.11.33, 01.11.20, 01.12.10, 10.61.11, 10.61.12, 01.11.41, 01.11.49, 01.11.42, 10.61.33, 01.11.81, 01.11.82, 01.11.83, 01.26.90, 01.11.91, 01.11.82, 01.11.83, 01.11.95, 01.11.99, 01.16.11, 01.11.94, 01.11.92, 01.49.19.473</p>	<p>090111000, 090112000, 0901901000, 0901909000, 0904, 0908, 1001- 1008, 1104, 1201, 1202, 1203000000, 120400, 120600, 1207, 1211200000, 1212930000, 0106 90, 0106 49</p>	<p>Кофейный ложнослоник <i>Araecerus fasciculatus</i> (Degeer)</p>	<p>Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.</p>
145	34-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской кукурузной совки <i>Spodoptera exempta</i> (Walker), 2019.	Растения овощных культур, земляники и клубники. Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букето или для декоративных целей. Капуста свежая или охлажденная. Плоды рода Capsicum или рода Pimnta. Рис, сорго, овес посевной, ячмень,	01.30.10, 02.10.11, 01.19.21, 01.13.12, 01.13.31, 01.49.19.473	0602 90 300 0, 0603, 0704, 0709 60, 0106 90, 0106 49	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			01.12.10, 10.61.11, 10.61.12, 01.11.41, 01.11.49, 01.11.42, 16.24.13, 01.49.19.473	1007, 1008 10, 1008 21 000 0, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 4415 10, 0106 49, 0106 90	Амбарный долгоносик <i>Sitophilus granarius</i> L.	Обнаружен с указанием состояния (живых/мертвых) шт./ Не обнаружен. Выявлен с указанием состояния (живых/мертвых), шт./ Не выявлен. Идентифицирован с указанием состояния (живых/мертвых), шт./ Не идентифицирован
148	37-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисового долгоносика <i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus), 2019.	Кукуруза сахарная гибридная для посева, прочая. Пшеница и меслин, рожь, ячмень, овес, рис, сорго зерновое, гречиха, просо семенное, просо прочее, тритикалле. Соевые бобы, дробленые или недробленые. Арахис, нежаренный, луженный, дробленный, или недробленный. Семена льна, дробленые или недробленые. Семена рапса, или кользы, дробленые или недробленые. Семена подсолнечника, дробленые или недробленые. Семена и плоды прочих масличных культур, дробленые или недробленые. Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерна злаков. Зерно злаков, обработанное другими способами (например, шелушенное, плющеное, переработанное в хлопья, обрушенное, в виде сечки или дробленое). Тара, упаковка, транспорт. Сметки. Биологический материал.	10.31.12, 10.39.13, 01.11.11, 01.11.12, 01.11.31- 01.11.33, 01.11.20, 01.12.10, 10.61.11, 10.61.12, 01.11.41, 01.11.49, 01.11.42, 01.11.81, 01.11.82, 01.11.83, 01.11.91, 01.11.93, 01.11.95, 01.11.99, 01.16.11, 01.11.94, 01.11.92, 10.61.31- 10.61.33, 16.24.13, 01.49.19.473	0712 90 110 0, 0712 90 190 0, 1001- 1007, 1008 10, 1008 21 000 0, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1201, 1202 30 000 0, 1202 42 000 0, 1204- 1207, 1103, 1104, 4415 10, 0106 49, 0106 90	Отбор проб Рисовый долгоносик <i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus)	- Обнаружен с указанием состояния (живых/мертвых) шт./ Не обнаружен. Выявлен с указанием состояния (живых/мертвых), шт./ Не выявлен. Идентифицирован с указанием состояния (живых/мертвых), шт./ Не идентифицирован

1	2	3	4	5	6	7
149	68-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации малого мучного хрущака <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val, 2019.	Кукуруза сахарная гибридная для посева и прочая. Пшеница и меслин, рожь, ячмень, овес, рис, сорго зерновое, гречиха, просо семенное, просо прочее, тритикалле. Мука пшеничная или пшенично-ржаная. Мука из зерна прочих злаков. Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерна злаков. Зерно злаков, обработанное другими способами (например, шелушенное, плющенное, переработанное в хлопья, обрушенное, в виде сечки или дробленое). Солод, поджаренный или неподжаренный. Готовые пищевые продукты, полученные путем вздувания или обжаривания зерна злаков или зерновых продуктов (например, кукурузные хлопья), злаки. Тара, упаковка, транспорт. Сметки. Биологический материал.	10.31.12, 10.39.13, 01.11 01.12, 10.61.11, 10.61.12, 10.61.21, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33, 11.06.10, 16.24.13, 01.49.19.473	0708, 0712 90 110 0, 0712 90 190 0, 0713, 1001- 1008, 1101- 1107, 1904, 4415 10, 0106 49, 0106 90	Отбор проб Малый мучной хрущак <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val	- Обнаружен с указанием состояния (живых/мертвых) шт./ Не обнаружен. Выявлен с указанием состояния (живых/мертвых), шт./ Не выявлен. Идентифицирован с указанием состояния (живых/мертвых), шт./ Не идентифицирован
150	69-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущака <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus, 2019.	Кукуруза сахарная гибридная для посева и прочая. Пшеница меслин, рожь, ячмень, овес, кукуруза,рис, сорго зерновое, гречиха, просо семенное и прочее,тритикале. Семена подсолнечника, дробленые и недробленые. Мука пшеничная и пшенично-ржаная.Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерна злаков. Зерно злаков, обработанное другими способами (шелушенное, плющенное, переработанное в хлопья, обрушенное, в виде сечки или дробленое). Зародыши зерна злаков, целые, плющенные, в виде хлопьев, или молотые.Солод, поджаренный или неподжаренный. Готовые пищевые продукты, полученные путем вздувания или обжаривания зерна злаков или зерновых продуктов(кукурузные хлопья). Злаки в виде зерна или в виде хлопьев ,обработанного иным способом (за исключением муки, тонкого и грубого помола, крупы) предварительно отваренные или приготовленные иным способом, другом месте не поименованные или не включенные. Сметки. Биологический материал.	01.11, 01.12, 10.61.22, 10.61.31, 10.61.33, 10.31.13, 10.06.10, 10.61.33, 01.49.19.473	1005, 712901100, 0712901900, 1001- 1008, 1206, 1101- 1107, 1904, 0106 49, 0106 90	Отбор проб Большой мучной хрущак <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus	- Обнаружен с указанием состояния (живых/мертвых) шт./ Не обнаружен. Выявлен с указанием состояния (живых/мертвых), шт./ Не выявлен. Идентифицирован с указанием состояния (живых/мертвых), шт./ Не идентифицирован

1	2	3	4	5	6	7
151	25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim, 2015.	Тыквенные, бобовые и овощные культуры (огурцы, тыква, дыня, арбуз, арахис, соя, фасоль, кукуруза, сладкий картофель). Вегетативные части (цветы и корни) растения. Биологический материал.	01.13.21, 01.11.61, 01.13.51, 01.13.32, 01.13.39, 01.30.10, 01.49.19.473	0807 11, 0708 20, 0701, 0707 00, 0709 93, 0601 20, 0106 49, 0106 90	Отбор проб	-
					Западный пятнистый огуречный жук <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
152	45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой мушки <i>Cydia packardii</i> (Zeller), 2019.	Посадочный материал. Свежие плоды (яблоки, груши, айва, абрикосы, вишня, черешня, персики, нектарины, сливы, терн). Живые неукорененные черенки и отводки живых растений. Саженцы розцветных. Прочие деревья, кустарники, привитые или не привитые, приносящие съедобные плоды и орехи. Черенки укорененные и молодые растения для открытого грунта в части, касающейся саженцев розцветных. Растения семейства Rosaceae, Ericaceae. Тара, упаковочный материал. Ловушки. Биологический материал.	01.24.10, 01.24.21, 01.21.23, 01.30.10, 02.10.11, 16.21.11, 01.49.19.473, 16.24.1, 17.12.3, 17.12.6, 14.12.4, 17.29.19, 17.21.12, 17.21.14	0808, 0809, 0602 109000, 0602 20900, 0602 904500, 441520, 0106 49, 0106 90, 4819	Отбор проб	-
					Вишневая плодовая мушка <i>Cydia packardii</i>	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
153	21-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой мушки <i>Cydia prunivora</i> , 2019.	Плодовые и декоративные культуры семейства розцветные. Посадочный материал. Свежие плоды (яблоки, груши, айва, абрикосы, вишня, черешня, персики, нектарины, сливы, терн). Живые неукорененные черенки и отводки живых растений. Саженцы розцветных. Прочие деревья, кустарники, привитые или не привитые, приносящие съедобные плоды и орехи. Черенки укорененные и молодые растения для открытого грунта в части, касающейся саженцев розцветных. Растения семейства Rosaceae, Ericaceae. Тара, упаковочный материал. Ловушки. Биологический материал.	01.24.10 01.24.21 01.21.23 01.30.10 02.10.11 16.24.12 01.49.19.473 16.24.1, 17.12.3, 17.12.6, 14.12.4, 17.29.19, 17.21.12, 17.21.14	0808, 0809, 0602 109000, 0602 20, 0602 90, 4415 20, 0106 49, 4819, 0106 90	Отбор проб	-
					Американская сливовая плодовая мушка <i>Cydia prunivora</i>	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
154	Методические указания 4.2.1479-03 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей - вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья, 2003.	Зерно и семена зерновых, зернобобовых, семена масличных и технических культур (для посевных, продовольственных, кормовых целей). Семена бобовых, злаковых трав, овощных, кормовых культур. Продукты переработки зерна (мука, крупы, шроты, комбикорма, хлопья, жмыхи, отруби и т.п.). Орехи. Сухофрукты. Лук. Овощи. Вина. Продукты животного происхождения	01.11, 01.12.10, 01.13.72, 01.15.10, 01.13.66, 01.13.51, 01.15.10.100, 01.16.11, 01.25.20, 01.25.90, 01.25.39, 01.26.20, 01.27.1,	1001-1005, 1007, 1008, 0713, 1201, 1202, 120721, 120729, 1204, 1207, 100610, 120910,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>(сушеная и вяленая рыба, морепродукты, сырокопченые колбасы , сыры). Комбикорма, сено, скопление различных растительных остатков, лекарственное сырье. Изделия из шкур животных. Перо птиц. Тара и упаковочные материалы. Транспортные средства. Складские и производственные помещения, территории перерабатывающих предприятий. Биологический материал</p>	<p>01.29.3, 001.28, 01.49.19.473, 10.11.43, 10.11.44, 10.11.45, 10.39.23, 10.39.25.130, 10.41.41, 10.61, 10.91.10,</p> <p>11.06.10, 12.00.20, 13.10.25, 13.10.26, 13.10.29, 16.24.1, 17.12.3, 17.12.4, 17.12.5, 17.12.6, 17.12.14.180, 17.12.14.190,</p> <p>17.29.19, 17.21.11-17.21.14, 22.22.1, 25.92.1, 13.92.21, 29.10.2, 29.10.30.110, 29.10.30.190, 29.10.4, 29.20.10, 30.20.33.130, 30.30.3,</p> <p>30.11.2, 30.20.1, 30.20.20.110, 30.20.20.130, 30.20.32.110, 30.20.32.140, 30.20.32.190, 30.20.33.110,</p>	<p>2401, 120991, 070110, 1209, 121299, 120999, 2304-2306, 1101-1104, 1006, 2302, 190120, 230990, 0106 90, 0106 49, 410190, 410229,</p> <p>110710, 110720, 0801, 0802, 1202 30,1202 41, 1202 42,2008 11, 2008 19, 2008 97, 0803 10, 0803 90, 0804 20, 0806 20,</p> <p>0813,2008, 0901 11, 5201, 5301-5303, 5203, 5305, 1401, 1404, 4415 10, 4415 20, 4416 00, 4601, 4602, 4802,</p> <p>4804, 4805, 4806, 4808, 4813, 4822, 4823, 4808 10, 4819 10- 4819 60, 3923 10, 7310 21, 7612 10, 7612 90,</p> <p>8309 10, 8309 90, 6305 20, 8703, 8702 10, 8702 90, 8704, 8609 00, 8716 10, 8716 31, 8716 39, 8716 40, 8707 10, 8707 90, 8901, 8601 10, 8601 20, 8602 10, 8602 90, 8603 10, 8603 90, 8605 00, 8606 10, 8606 30, 8606 91, 8606 92, 8606 99, 8802 11, 8802 12, 8802 20-8802 40, 410390</p>	<p>Вредные организмы-вредители.</p>	<p>Обнаружен с указанием вида (рода), состояния (живых/мертвых) шт./ Не обнаружен.</p> <p>Выявлен с указанием вида (рода),состояния (живых/мертвых), шт./ Не выявлен.</p> <p>Идентифицирован с указанием вида (рода), состояния (живых/мертвых), шт./ Не идентифицирован</p>

1	2	3	4	5	6	7
155	Энтомология. Часть 2. Определитель вредителей главнейших сельскохозяйственных культур: Методическое пособие. Л.В. Насонова. Нижегород. гос. с.-х. академия, Н.Новгород, 2009.	Зерновые, зернобобовые культуры, кукуруза, свекла, картофель, лен, белокочанная капуста, лук, морковь, чеснок, сельдерейные, плодовые, ягодные культуры. Биологический материал.	01.11.11, 01.11.31- 01.11.33, 01.12.10, 01.13.51, 01.13.41, 01.13.12, 01.13.43, 01.13.42, 01.13.90, 01.16.19, 01.25.13, 01.25.19, 01.11.61, 01.11.62, 01.11.74, 01.25.12, 01.49.19.473,	1001- 1008, 0701, 0706 10, 0704 90, 0703 10, 0703 20, 0709 40, 5301 10, 0810 10, 0810 30, 0708 20, 0708 10, 0713 40, 0810 20, 0106 90, 0106 49	Вредные организмы -вредители	Выявлен с указанием рода (вида)/ Не выявлен. Обнаружен с указанием рода (вида)/ Не обнаружен. Идентифицирован с указанием рода (вида)/ Не идентифицирован.
156	Энтомология. Часть 1. Строение, развитие и систематика насекомых: Методическое пособие. Л.В. Насонова. Нижегород. гос. с.-х. академия, Н.Новгород, 2009	Насекомые. Биологический материал.	01.49.19.473	0106 90, 0106 49	Вредные организмы -вредители	Идентифицирован/не идентифицирован.
157	Червецы и щитовки СССР (Coccoidea). Н.С. Борхсениус. М., Л.: Издательство Академии наук СССР, 1950	Посадочный и прививочный материал (саженцы, черенки плодовых и декоративных древесных культур, рассада овощных культур, горшечные растения. Плоды семечковых и косточковых культур, винограда, граната, ягоды (свежие). Цитрусовые культуры. Плоды, срез цветов. Клубни семенного, продовольственного картофеля. Питомники, промышленные сады, научно-исследовательские учреждения, приусадебные участки с плодовыми, ягодными и декоративными насаждениями. Ловушки. Биологический материал.	02.10.11, 01.30.10, 10.39.21, 01.49.19.473,	0601-0603, 0805 10, 0805 20, 0811 10,	Вредные организмы -вредители	Выявлен с указанием рода (вида)/ Не выявлен. Обнаружен с указанием рода (вида)/ Не обнаружен. Идентифицирован с указанием рода (вида)/ Не идентифицирован.
158	Фауна России и сопредельных стран. Насекомые хоботные Том X. Подотряд кокциды (Coccinea). Семейства Phoenicococcidae и Diaspididae.- СПб., Наука: 1993. Данциг Е.М.	Посадочный и прививочный материал (саженцы, черенки плодовых и декоративных древесных культур, рассада овощных культур, горшечные растения. Плоды семечковых и косточковых культур, винограда, граната, ягоды (свежие). Цитрусовые культуры. Плоды, срез цветов. Клубни семенного, продовольственного картофеля. Питомники, промышленные сады, научно-исследовательские учреждения, приусадебные участки с плодовыми, ягодными и декоративными	01.19.21, 01.13.4, 01.13.51, 01.21.11, 01.24, 01.25, 01.21.11, 01.21.12, 01.30.10, 01.22.11-	0805 40, 0805 50, 0805 90, 0811 90, 0706, 0701 10, 0701 90, 0808- 0810, 0106 90	Вредные организмы -вредители	Выявлен с указанием рода (вида)/ Не выявлен. Обнаружен с указанием рода (вида)/ Не обнаружен. Идентифицирован с указанием рода (вида)/ Не идентифицирован.

1	2	3	4	5	6	7
		<p>или парагвайский чай, за исключением расфасованного в потребительскую упаковку.</p> <p>Перец рода Piper (за исключением расфасованного в потребительскую упаковку), плоды рода Capsicum или</p> <p>рода Pimenta, сушеные, дробленые или молотые: перец рода Piper, дробленые или молотые, за исключением расфасованного в потребительскую упаковку. Ваниль, за исключением расфасованного в потребительскую упаковку.</p> <p>Корица и цветки коричневого дерева, за исключением расфасованного в потребительскую упаковку. Гвоздика (целые плоды, цветки и цветоножки), за исключением расфасованного в потребительскую упаковку.</p> <p>Мускатный орех, мацис и кардамон, за исключением расфасованного в потребительскую упаковку. Семена аниса, бадьяна, фенхеля, кориандра, тмина римского, или тмина волошского, или тмина, ягоды можжевельника, за</p> <p>исключением расфасованного в потребительскую упаковку. Имбирь, шафран, турмерик (куркума), тимьян, или чабрец, лавровый лист, карри и прочие пряности, за исключением расфасованного в потребительскую упаковку.</p> <p>Пшеница и меслин, рожь, ячмень, овес, кукуруза, рис, сорго зерновое, гречиха, просо и семена канарейчника, прочие злаки. Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерна злаков. Зерно злаков, обработанное другими способами (например, шелушеное, плющенное, переработанное в хлопья, обрушенное, в виде сечки</p> <p>или дробленое), зародыши зерна злаков, целые, плющенные, в виде хлопьев или молотые. Солод, поджаренный или неподжаренный. Соевые бобы, дробленые или недробленые. Семена льна, дробленые или недробленые. Семена рапса, или кользы, дробленые или недробленые. Семена подсолнечника, дробленые или недробленые. Семена и плоды</p>	<p>01.28.14, 01.28.17, 10.61.12, 10.61.32, 10.61.33, 11.06.10, 01.25.20, 01.28.30, 01.19.10, 01.29.30, 10.84.12, 10.61.61, 10.41.41, 08.91.19, 20.15.80, 20.12.22, 20.59.57, 01.16.11, 13.10.92,</p> <p>01.16.19, 13.10.29, 01.16.12, 91.02.20</p>	<p>1001-1008, 110320, 1104, 1107, 1201, 120400, 120799,120999, 121300,121490, 1401,140190, 140490, 210390, 2302, 230400, 253090, 310100, 320300, 382490, 5201, 520299, 530110, 530290, 530310, 970500</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>прочих масличных культур, дробленые или недробленые. Семена, плоды и споры для посева. Растения и их части (включая семена и плоды), используемые в основном в парфюмерии, фармации или инсектицидных, фунгицидных или аналогичных целях, свежие или сушеные, целые или</p> <p>измельченные, дробленые или молотые, за исключением листьев коки маковой соломки. Солома и мякина зерновых, необработанная, измельченная или неизмельченная, размолотая или неразмолотая, прессованная или в виде гранул.</p> <p>Брюква, свекла листовая (мангольд), корнеплоды кормовые, сено, люцерна, клевер, эспарцет, капуста кормовая, люпин, вика и аналогичные кормовые продукты, гранулированные или негранулированные, за исключением гранулированных в части для кормовых трав, сена.</p> <p>Материалы растительного</p> <p>происхождения, используемые для плетения (например, бамбук, ротанг, тростник, ситник, ива, рафия, очищенная, отбеленная или окрашенная солома зерновых и липовая кора), за исключением очищенной, отбеленной или окрашенной и соломы зерновых</p> <p>и липовая кора), за исключением очищенной, отбеленной или окрашенной и соломы зерновых.</p> <p>Приправы, содержащие растительный компонент.</p> <p>Отруби, высевки, месатки и прочие остатки от просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур,</p> <p>негранулированные или гранулированные, за исключением гранулированных. Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении соевого масла, немолотые или молотые, негранулированные или гранулированные, за исключением</p>				

1	2	3	4	5	6	7
		<p>гранулированных. Почвы и грунты. Удобрения животного или растительного происхождения. Волокно хлопковое, не подвергнутое кардо- или гребнечесанию. Отходы хлопкового волокна (включая</p> <p>прядельные отходы и расщипанное сырье). Лен-сырец или лен обработанный, но не подвергнутый прядению, очесы и отходы льна (включая прядельные отходы и расщипанное сырье. Пенька (Cannabis sativa L.), сырец или</p> <p>обработанная, но не подвергнутая прядению, очесы и отходы пеньки (включая прядельные отходы и расщипанное сырье). Джутовое волокно и другие текстильные лубяные волокна (кроме льна,</p> <p>пеньки и рами), в виде сырца или обработанные, но не подвергнутые прядению, очесы и отходы этих волокон (включая прядельные отходы и расщипанное сырье). Биологический материал.</p>				
162	118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern., 2018.	<p>Зерно и семена зерновых, зернобобовых, семена масличных и технических культур (для посевных, продовольственных, кормовых целей). Семена бобовых, злаковых трав, овощных, кормовых, цветочных, декоративных культур. Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур (крупы, шроты, комбикорма, БМВД, жмыхи, отруби и т.п.). Специи, приправы. Сено, солома. Плоды бахчевых культур (арбуз, дыни). Лекарственное сырье. Шерсть, шкуры животных, перо птиц, волокна льна, хлопка и др. Почва, песок, щебень, другие грунты. Биологический материал (гербарий, коллекции семян). Железнодорожные и автомобильные пути, сортировочные станции, депо, территории морских портов, зоны погрузки-разгрузки и транспортные пути, территории предприятий, получающих импортную подкарантинную продукцию, территории строек, пустыри, берега и русла рек, песчаные массивы, спортивные площадки, песчаные карьеры и места разброса песка,</p> <p>объекты городского озеленения, посевы сельскохозяйственных культур. Транспортные средства.</p>	01.11, 01.16.11, 01.12, 01.13.72, 01.15.10.200, 01.13.60, 01.19.22, 01.19.31, 01.25.20, 02.10.12, 10.41.41, 10.61.1, 10.61.3, 10.61.4, 10.91.10.110, 10.91.10.170, 10.91.10.180, 10.91.10.210, 10.91.10.240, 10.91.10.290, 11.06.10, 01.28.1, 01.19.10, 01.13.2, 01.27.12, 01.27.13, 01.27.19, 01.28.20, 01.28.30, 02.30.40.140, 10.11.4, 01.45.3, 01.49.28.100, 15.11.10, 01.49.3, 10.12.50.100, 13.10.2, 01.16.1, 20.15.80, 08.12.1, 91.02.20, 29.10.2, 29.10.30.110, 29.10.30.130, 30.20.32.110, 30.20.32.140, 30.20.32.190, 30.20.33.110, 30.20.33.130	1001-1008, 0713, 1201-1207, 1006 10, 1209 10, 2401, 1209 91, 0701 10, 1209 30, 1209 21-1209 25, 1209 29, 1209 99, 1212 99, 2302-2306, 1103-1104, 2309 90, 1107 10, 1107 20, 0709 99, 0904-0910, 1213 00, 1214 90, 0807 11, 0807 19, 0902 20, 0902 40, 0903 00, 1210, 1211, 4101-4103, 4103 90, 5101 11, 5102, 4302, 4301, 0505 10, 0505 90, 5002, 5101, 5103 10, 5105, 5201, 5203 00, 5301-5305, 3101 00, 2505, 2517 10, 9705 00, 8703, 8704, 8702 10, 8702 10, 8702 90,	Отбор проб	-
				8609 00, 8716 10, 8716 31, 8716 39, 8716 40, 8707 10, 8707 90, 8601 10, 8601 20, 8602 10,	Ценхрус длинноколочковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hackel) Fernald.	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.

1	2	3	4	5	6	7
				8602 90, 8603 10, 8603 90, 8605 00, 8606 10, 8606 30, 8606 91, 8606 92, 8606 99		
163	38-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плосцевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq, 2018.	Семенной материал, растительная продукция для переработки, переработанная растительная продукция, подстилочный материал, лекарственные растения, удобрения растительного и животного происхождения, биологический материал (коллекции семян и гербарии), зерновой корм для домашних животных и птиц, почва.	01.11, 01.12, 01.13.6-01.13.7, 01.19.1, 01.19.22, 01.19.3, 01.28, 02.10.1, 10.61.3-10.61.4, 10.41.4, 10.91-10.92, 11.06, 20.15.80	0902-0903, 0909-0910, 4101-4103, 1001-1008, 1104, 1213, 2304-2306, 3103, 9705 00 000 0, 2703 00 000 0	Отбор проб	-
					Ипомея плосцевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L.	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
164	37-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L., 2018.				Отбор проб	-
					Ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
165	46-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колочей <i>Sida spinosa</i> L.	Зерно и семена зерновых, зернобобовых, технических культур (для посевных, продовольственных, кормовых целей). Продукты переработки зерновых, бобовых(шрот). Шерсть. Почва, песок, щебень, другие грунты. Биологический материал (гербарий, коллекции семян). Железнодорожные и автомобильные пути, сортировочные станции, депо, территории морских портов, зоны погрузки-разгрузки и транспортные пути, территории предприятий, получающих импортную подкарантинную продукцию, территории строек, пустыри, берега и русла рек, песчаные массивы, территории строек, обочины дорог, спортивные площадки. Посевы сельскохозяйственных культур. Транспортные средства.	01.11, 01.12, 10.61.12, 01.49.28, 01.49.28, 08.12.12, 91.02.20, 29.10.24, 29.10.42, 29.10.30, 29.20.21, 29.20.22, 29.20.23, 29.20.10, 30.20.11, 30.20.13, 30.20.20, 30.20.32, 30.20.33,	1001-1008, 0713, 1201, 1202, 5101 11, 5102, 2505, 2517 10, 9705 00, 8703, 8704, 8702 10, 8702 10, 8702 90, 8609, 8716 10, 8716 31, 8716 39, 8716 40, 8707 10, 8707 90, 8601 10, 8601 20, 8602 10, 8602 90, 8603 10, 8603 90, 8605 00, 8606 10, 8606 30, 8606 91, 8606 92, 8606 99	Отбор проб	
					Сиды колочей <i>Sida spinosa</i> L.	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.

1	2	3	4	5	6	7
168	№ 65-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бодяка полевого <i>Cirsium arvense</i> L. SCOP. ФГБУ "ВНИИКР" 2020 г.	Солома и мякина зерновых. Брюква, свекла листовая (мангольд), корнеплоды кормовые, сено, люцерна, клевер, эспарцет, капуста кормовая, люпин, вика и аналогичные кормовые продукты, гранулированные или негранулированные. Материалы растительного происхождения, используемые для плетения и в метлах или щетках (например, бамбук, ротанг, тростник, ситник, ива, рафия, сорго веничное, писсава, пырей ползучий, истиль)	01.13.39.120, 01.11.11, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.12.10, 10.61.11, 10.61.12, 11.03.20, 01.11.49, 10.61.33, 11.06.10, 01.11.81, 01.11.91, 01.11.93, 01.11.95, 01.11.99, 01.13.72, 01.11.50, 10.61.40, 10.41.41, 08.91.19,	0712 90 1100, 1001, 1002, 1003, 1004, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1107, 1201, 1204 00, 1205, 1206 00, 1207, 1209, 1213 00, 2302, 2304, 2306, 2530 90 000 9,	Отбор проб	-
		Приправы, содержащие растительный компонент, отруби, высевки, месячки и прочие остатки от просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, жмыхи и другие твердые остатки, получаемые при извлечении растительных жиров или масел. Почвы и грунты, удобрения животного или растительного происхождения. Лен-сырец/лен, пенька (<i>Cannabis sativa</i> L.) обработанные, но не подвергнутый прядению, очесы и отходы не подвергнутая прядению, (включая прядильные отходы и расщипанное сырье). Биологический материал.			Бодяк полевой <i>Cirsium arvense</i> L. SCOP.	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
169	№ 63-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>XANTHIUM</i> L., ФГБУ "ВНИИКР" 2020 г.	Шкурки, части птиц с перьями или пухом, перья и части перьев пух, порошок и отходы перьев или их частей. Живые растения (включая их корни), черенки и отводки, Овощи бобовые. Дыни, арбузы, папая. Чай. Перец рода <i>Piper</i> , плоды рода <i>Capsicum</i> или рода <i>Pimenta</i> . Пряности. Зерно и семена зерновых и зернобобовых (в т.ч. кукуруза, пшеница и меслин, рожь, ячмень, овес, рис, сорго зерновое, гречиха, просо и семена канарейчника, прочие злаки). Крупы, мука, гранулы из зерна	01.11, 01.12, 01.30.10, 01.19.21, 02.30.30, 01.27.12, 01.27.13, 10.84.22, 01.13.29, 10.83.13 01.28.13- 01.28.18, 10.84.23, 10.61.12, 10.61.32, 10.61.33, 11.06.10, 01.25.20, 01.28.30,	050590, 1005, 0712901100, 0602, 060390, 060490, 071390, 090220, 090300, 080719, 090210, 0904, 090510, 090619, 090710, 090720	Отбор проб	-
		злаков. Зерно злаков, обработанное другими способами (например, шелушеное, плющенное, переработанное в хлопья, обрушенное, в виде сечки или дробленое), зародыши зерна злаков, целые, плющенные, в виде хлопьев или молотые. Солод, поджаренный или неподжаренный. Соевые бобы, Семена льна, дробленые или недробленые. Семена рапса, или кользы. Семена подсолнечника, Семена и плоды прочих масличных культур. Растения и их части (включая семена и плоды), свежие или сушеные, целые или	01.19.10, 01.29.30, 10.84.12, 10.61.61, 10.41.41, 08.91.19, 20.15.80, 20.12.22, 20.59.57, 01.16.11, 13.10.92, 01.16.19, 13.10.29, 01.16.12, 91.02.20, 10.11.43- 10.11.45	090811, 090921, 091011, 100119, 1001-1008, 110320, 1104, 1107, 1201, 120400, 120799, 120999, 121300, 121490, 1401, 140190, 140490, 210390, 2302, 230400, 253090, 310100, 320300, 382490, 5201, 520299,	Растения рода <i>XANTHIUM</i> L.	Выявлены/ не выявлены. Обнаружены/ не обнаружены. Идентифицированы/не идентифицированы.

1	2	3	4	5	6	7
		<p>измельченные, дробленые или молотые, за исключением листьев кокии маковой соломки. Солома и мякина зерновых, прессованная или в виде гранул.</p> <p>Брюква, свекла листовая (мангольд), корнеплоды кормовые, сено, люцерна, клевер, эспарцет, капуста кормовая, люпин, вика и аналогичные кормовые продукты, гранулированные или негранулированные. Материалы растительного происхождения,</p> <p>(например, бамбук, ротанг, тростник, ситник, ива, рафия, очищенная, солома зерновых и липовая кора, сорго веничное). Приправы, содержащие растительный компонент. Отруби, высевки, месятки и прочие остатки от просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур.</p> <p>Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении растительных жиров или масел. Почвы и грунты. Удобрения животного или растительного происхождения. Необработанные шкуры КРС ,семейства лошадиных, овец. Биологический материал.</p>		530110, 530290, 530310, 970500, 410190, 410229, 410390,		
170	Иллюстрированный определитель растений Средней России. Том 3: Покрывосеменные (двудольные: раздельнолепестные). И.А. Губанов, К.В. Киселева, В.С. Новиков, В.Н. Тихомиров. Москва: Т-во научных изданий КМК, Ин-т технологических исследований, 2004.	Сорные растения. Биологический материал.	-	-	Вредные организмы -сорные растения	Идентифицирован/не идентифицирован.
171	96-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn., 2018. п. 1, 2.1-2.4.	Зернобобовые культуры (зерно, семена, растения, бобы). Биологический материал.	01.11.81, 01.11.6, 01.11.7, 01.30.10.129	1201 10, 1201 90, 0708 20, 0708 10, 0708 90, 0602 905000	Отбор проб Возбудитель пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T.Matsu &Tomoyasu) Gardn.	- Выявлен / не выявлен Обнаружен /не обнаружен Идентифицирован/ не идентифицирован

1	2	3	4	5	6	7
172	136-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя южной пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson , 2018.	Кукуруза, сорго.	01.11.20, 01.11.41	1005, 1007, 0602 905000	Отбор проб	-
					Возбудитель южной пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson	Выявлен / не выявлен Обнаружен /не обнаружен Идентифицирован/ не идентифицирован
173	95-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головки пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn, 2018 . п. 1, 1.1-2.3.	Растения и их части рода злаков. Семена растений рода злаков. Злаковые. Посевы злаковых культур. Биологический материал.	01.11.11, 01.11.12, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.49	1001 11, 1001 19, 1001 91, 1001 99, 1002 10 , 1002 90, 1003 10, 1004 10, 1004 90, 1008 10, 1008 60, 1008 90	Отбор проб	-
					Возбудитель карликовой головки пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
					Возбудитель <i>Tilletia tritici</i> (Bjerk) R.Wolff. Syn. <i>Tilletia caries</i> (DC) Tul	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
					Возбудитель <i>Tilletia levis</i> Kuehn. Syn. <i>Tilletia foetida</i> (Bauer) Liro	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
					Возбудитель <i>Tilletia triticoides</i> Savul	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
					Возбудитель <i>Tilletia intermedia</i> Gassne.	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
174	СТО ВНИИКР 3.010–2012. Возбудитель индийской головки пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации, 2012. п.1-4, 5.1-5.2, 5.3.1, 5.3.2, 6, 8	Культуры пшеницы и тритикале. Рожь. Биологический материал.	01.11.11, 01.11.12, 01.11.32	1001 11, 1001 19, 1001 91, 1001 99, 1002 10,	Отбор проб	-
					Твердая головня пшеницы <i>Tilletia tritici</i> (Bjerk) R. Wolff. Syn. <i>Tilletia caries</i> (DC) Tul.	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.

1	2	3	4	5	6	7
				1002 90	Твердая гладкая головня пшеницы <i>Tilletia levis</i> Kuehn. Syn. <i>Tilletia foetida</i> (Bauer) Liro	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
					Карликовая головня пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kuehn. Syn.	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
					Карликовая головня пшеницы <i>Tilletia brevifaciens</i> G.W. Fischer, <i>Tilletia nanifica</i> (Wagner) Savul.	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
					Твердая головня пшеницы <i>Tilletia triticoides</i> Savul.	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
					Твердая головня пшеницы <i>Tilletia intermedia</i> Gassner	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
					Головня райграса <i>Tilletia walkeri</i> Castlebury & Carris	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
					Головня риса <i>Tilletia horrida</i> Tak.	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
					Головня эгхарты <i>Tilletia ehrhartae</i> Talbot	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.

1	2	3	4	5	6	7
175	134-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier & Kirk, 2018. п.1, 2.1-2.2.3.	Растения рода Ольха (<i>Alnus</i>), каштан, орех, черешня и их части. Посадочный материал, семена, черенки, саженцы растений рода Ольха (<i>Alnus</i>). Лесные деревья. Почва. Вода. Биологический материал.	02.10.11, 02.10.30, 01.30.10	0602 90, 0601 20	Отбор проб	-
					Возбудитель фитофтороз ольхи <i>Phytophthora alni</i>	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
					Возбудитель фитофтороза <i>Phytophthora cambivora</i>	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
					Возбудитель фитофтороза <i>Phytophthora gonapodyides</i>	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
					Возбудитель фитофтороза <i>Phytophthora siskiyouensis</i>	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
					Возбудитель фитофтороза <i>Phytophthora chlamydospora</i> sp. nov	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
176	140-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavignenti-juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kuntz, 2018. п. 1, 2, 3.1-3.2.2.	Растения и части растений семейства Ореховые (<i>Juglandaceae</i>), семейств лещина (<i>Corylus</i>) и дуб (<i>Quercus</i>). Посадочный материал (в том числе семена) растений семейства Ореховые. Лесоматериалы (в том числе необработанная древесина с корой). Насаждения ореха. Биологический материал.	01.30.10, 02.10.11, 02.10.12, 02.10.14	0602 20, 0602 90, 1209 99, 4401 10, 4403 99, 0602 90, 4401 10	Отбор проб	-
					Возбудитель язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavignenti-juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kunt	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.

1	2	3	4	5	6	7
177	139-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелий <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn, 2018. п. 1, 2.1-2.2.	Растения рода Камелия (<i>Camellia</i> sp.) и их части (в том числе срезанные цветы) . Горшечные культуры растений рода Камелия (<i>Camellia</i> sp.). Почва, субстрат. Растения защищенного грунта. Посадочный материал растений рода Камелия (<i>Camellia</i> sp.). Защищенный грунт. Биологический материал.	01.30.10, 02.10.11, 01.19.21, 22.13.20, 08.92.10	0601 10, 0602 90, 0603 11, 0603 19, 27 03	Возбудитель <i>Melanconis juglandis</i> (Daporthe <i>juglandis</i>)	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
					Возбудитель <i>Phomopsis juglandina</i>	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
					Отбор проб	-
					Возбудитель цветочного ожога камелий <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
					Возбудитель серой гнили <i>Botrytis cinerea</i> Pers.	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
178	111-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hedgcock & Hunt ex Cummins, 2017.	Растения рода сосна (<i>Pinus</i>). Посадочный материал хвойных и лиственных растений родов Сосна (<i>Pinus</i>), Дуб (<i>Quercus</i>), Каштан (<i>Castanea</i>). Растения и их части, в том числе рождественские деревья. Биологический материал.	01.29.2, 02.10.11, 02.30.30	0602, 0604 20 200 0, 0604 20 400 0	Отбор проб	-
					Возбудитель веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hedgcock & Hunt ex Cummins	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.

1	2	3	4	5	6	7
					Возбудитель <i>Cronartium quercuum</i> (Berk.)	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
					Возбудитель <i>Cronartium ribicola</i> J.C.Fisch	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
					Возбудитель <i>Cronartium coleopteroides</i> Arthur	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
179	85-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma, 2015.	Гвоздика и растения семейства Гвоздичные. Посадочный материал гвоздики и растения рода <i>Dianthus</i> включая корни, черенки, отводки. Почва, грунт, субстрат, растительные остатки. Посадки гвоздики, Защищенный грунт. Биологический материал.	01.30.10, 01.19.21, 91.02.20, 25.15.80	0601, 0602, 0603 12, 9705, 3101 00	Отбор проб	-
					Возбудитель фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
180	50-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota, 2016. п. 1, 2.1-2.4.	Деревья и их части, посадочный материал различных видов рода <i>Лиственница Larix</i> spp. Лесоматериалы. Тара. Биологический материал.	16.24.13, 16.10.31, 02.20.12, 91.02.20	4415 10, 4403 10, 4403 91, 4403 92, 4403 99, 9705	Отбор проб	-
					Возбудитель септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i>	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
181	40-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodd, <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) Lohman & Cash, 2014.	Деревья рода <i>Сосна (Pinus)</i> и их части. Рождественские деревья. Посадочный материал хвойных растений. Лесоматериалы, пиломатериалы, древесина неокоренная. Тара, упаковочный материал. Транспорт. Сметки. Лесонасаждения хвойных пород, парки, питомники. Биологический материал.	02.10.11, 02.30.30, 01.29.30, 02.20.11, 02.30.20, 16.24.11, 29.10.20, 30.20.32, 30.20.33	0604 20, 0602 90, 4501 10, 4415 20, 8605 00, 8606 10, 8606 30, 8606 91, 8606 92, 8606 99, 8703	Отбор проб	-
					Возбудитель рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i>	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
					Возбудитель рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis piniphila</i>	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.

1	2	3	4	5	6	7
182	94-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвой сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans, 2017. п.1, 2.1-2.4, 3.	Посадочный материал и части растений древесных хвойных растений родов Сосна (<i>Pinus</i>). пихта, лиственница, кедр, псевдотсуга. Рождественские деревья (новогодние). Семена, саженцы и сеянцы деревьев хвойных пород. Питательные смеси, содержащие хвою. Тара, упаковочный материал. Транспорт. Сметки. Почва. Лесонасаждения хвойных пород, парки, сады, питомники. Биологический материал.	01.29.20, 02.10.11, 02.30.2, 16.24, 29.10.2, 30.20.32, 30.20.33,	0602 20, 0602 90, 0604 20, 4501 10, 4415 20, 8605 00, 8606 10, 8606 30, 8606 91, 8606 92, 8606 99, 8703	Отбор проб	-
					Возбудитель коричневого ожога хвой сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
					Возбудитель коричневого пятнистого ожога хвой сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr с анаморфой <i>Lecanosticta acicola</i> (Thum) H.Sydow)	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
					Возбудитель краснокаемчатого ожога хвой <i>Mycosphaerella pini</i> E. Rostrup с анаморфой <i>Dothistroma septospora</i> (G.Doroguine) Morelet) и <i>Dothistroma pini</i> Hulbary	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
183	75-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвой сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr, 2014. п. 1, 2.1-2.4, 3.	Деревья рода Сосна (<i>Pinus</i>) и их вегетативные части. Рождественские деревья. Посадочный материал, в том числе семена, саженцы и сеянцы деревьев хвойных пород. Почва. Вода. Тара, упаковочный материал. Транспорт. Питомники декоративных и лиственных культур, лесонасаждения хвойных пород. Транспорт. Биологический материал.	01.29.2 02.10.11 02.30.2, 02.30.30, 16.24.11 16.24 29.10.2 30.20.32 30.20.33 02.20.11	0602, 0604 20, 0602 90, 4501 10, 4415 20, 8605 00 8606 10 8606 30 8606 91, 8606 92 8606 99, 8703	Отбор проб	-
					Возбудитель коричневого пятнистого ожога хвой сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
					Возбудитель коричневого ожога хвой сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans с анаморфой <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> (Hori & Nambu) Deighton	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
					Возбудитель краснокаемчатого ожога хвой <i>Mycosphaerella pini</i> E. Rostrup с анаморфой <i>Dothistroma septospora</i> (G.Doroguine) Morelet)	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
184	133-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя сухoverшинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski, 2017.	Посадочный материал (саженцы и укоренные черенки) ясеня. Растительный материал. Древесина. Семена <i>Fraxinus</i> sp. Почва.	02.10.11, 02.10.12, 08.92.10, 06.10.39	0602 90, 4404 20, 1209 99, 0703 00	Отбор проб	-
					Возбудитель сухoverшинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.

1	2	3	4	5	6	7
185	СТО ВНИИКР 3.009—2011 «Возбудитель сосудистого микоза дуба Ceratocystis fagacearum (Bretz) Hunt. Методы выявления и идентификации».	Посадочный материал (саженцы) лиственных растений родов Дуб (Quercus), Каштан (Castanea). Растительный материал. Древесина. Лесные питомники, ботанические сады. Биологический материал.	02.10.11, 02.20.12, 02.30.30, 02.10.30, 02.10.1, 16.10.23	0602 90, 1209 99, 4401 21, 4401 22, 0604 20, 4403 12, 4407 91, 4412 33, 4412 99	Отбор проб Возбудитель сосудистого микоза дуба Ceratocystis fagacearum (Bretz) Hunt	- Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
186	31-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур Phytophthora kernoviae Brasier, Beales & S.A. Kirk, 2012.	Древесные и декоративные растения лиственных пород и их части. Посадочный материал (саженцы, черенки, отводки). Растений семейства магнолевые, площа обыкновенного, рододендрона, черники, бука, лавровишни, дуба и др. Лесные питомники, ботанические сады, посадки лиственных пород. Растения и их части. Почва, грунты, торф, питательный субстрат. Биологический материал.	01.30.10, 02.10.1, 02.10.11, 16.10.23, 02.10.30, 02.30.30, 20.15.80, 08.12.1, 20.15.3, 20.15.5, 20.15.7	0602, 2530 90, 2703 00, 1209 99, 0602 90, 4401 21, 4401 22, 3101 00, 2505, 2517 10	Отбор проб Возбудитель фитофтороза декоративных и древесных культур Phytophthora kernoviae Brasier, Beales & S.A. Kirk	- Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
187	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК грибов видового комплекса Colletotrichum acutatum методом полимеразной цепной реакции в реальном времени "Colletotrichum acutatum complex-РВ» ООО «Синтол» п. 1-6, 7.1, 7.2.1, 7.3, 7.4.1, 7.5, 8.	Посадочный материал, плоды и растения рода Fragaria -земляника садовая, (клубника), Citrinae, Olea. Плодовые, бобовые, овощные, древесные, кустарниковые и ягодные (клюковка, черника), зеленные, сельдерей, травянистые культуры. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.25.13, 01.30.10.110- 01.30.10.140,	0810 10, 0810 40, 0601 10, 0602 20, 0602 90, 07 09 99	Антракноз земляники Colletotrichum acutatum	Выявлен/не выявлен
188	73-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой монилиозной гнили Monilinia fructicola (Winter) Honey, 2017. п. 1, 2.1-2.2, 2.1.3-2.3.2, 3	Надземные части растений семейства Розоцветные, винограда. Косточковые культуры – представители рода Prunus spp., ежевика, яблоки, груши, айва, слива, земляника, виноград, абрикос, персик, вишня, черешня. Биологический материал.	01.30.10.142, 02.10.11, 01.30.10.123, 02.10.11.250, 01.30.10.132, 02.10.11.130- 02.10.11.150, 02.10.11.230 -	0601 10, 0602 20, 0602 40, 0602 90, 0602 10, 0810 90, 0810 20, 0808 10,	Возбудитель бурой монилиозной гнили Monilinia fructigena Возбудитель бурой монилиозной гнили Monilinia polystroma	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.

1	2	3	4	5	6	7
			02.10.11.250, 01.21.11, 01.24.10, 01.24.21-	0808 30, 0808 40, 0809 40, 0810 10	Возбудитель бурой монилиозной гнили <i>Monilinia laxa</i>	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
189	Инструкция по применению набора реагентов для дифференциальной диагностики и выявления ДНК <i>Monilinia fructicola</i> и <i>Monilinia fructigena</i> , <i>polystroma</i> , <i>laxa</i> возбудителей бурой монилиозной гнили методом полимеразной цепной реакции в реальном времени « <i>Monilinia</i> –РВ» ООО "Синтол" п. 1-6, 7.1, 7.2.1, 7.2.2, 7.3, 7.4.1, 7.4.2, 7.5, 7.6, 8.	Надземные части растений семейства Розоцветные, винограда. Косточковые культуры – представители рода <i>Prunus</i> spp., ежевика, яблоки, груши, айва, слива, земляника, виноград, абрикос, персик, вишня, черешня. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.24.25, 01.24.27, 01.25.12, 01.25.13	0806 10, 0809 10, 0809 30, 0809 21	Возбудитель бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructigena</i>	Выявлен/не выявлен
					Возбудитель бурой монилиозной гнили <i>Monilinia polystroma</i>	Выявлен/не выявлен
					Возбудитель бурой монилиозной гнили <i>Monilinia laxa</i>	Выявлен/не выявлен
190	Инструкция по применению набора реагентов для дифференциальной диагностики и выявления ДНК возбудителей заболевания картофеля "черная ножка" методом полимеразной цепной реакции в реальном времени « <i>Pectobacterium wasabiae</i> + <i>Pectobacterium atrosepticum</i> -РВ» ООО "Синтол" п. 1-6, 7.1, 7.2.1, 7.2.2, 7.3, 7.4.1, 7.4.2, 7.5, 7.6, 8.	Картофель. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.13.51	0701 10, 0701 90	Возбудитель заболевания "черная ножка" <i>Pectobacterium wasabiae</i>	Выявлен/не выявлен
					Возбудитель заболевания "черная ножка" <i>Pectobacterium atrosepticum</i>	Выявлен/не выявлен
191	Защита плодовых, огородных и декоративных растений от болезней и вредителей.- М.: Фитон XXI, 2016. (Атлас определитель) Трейвас Л.Ю.	Лиственные, хвойные деревья и кустарники. Травянистые многолетники. Луковичные, клубнелуковичные, корневищные растения. Однолетние растения. Плодовые, ягодные, овощные культуры. Биологический материал.	01.13.60, 01.13.42- 01.13.44, 01.13.12, 01.13.32, 01.13.34, 01.13.51, 02.10.11, 01.30.10, 01.49.19.473	0701- 0707, 1209, 0602 20, 0602 90, 0106 90, 0106 49	Вредные организмы -вредители/ возбудители болезней	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
192	Болезни и вредители овощных культур: Атлас определитель.-М.: Фитон XXI, 2018. Трейвас Л.Ю.	Овощные, зеленные культуры. Биологический материал.	01.13.41, 01.13.51, 07.04.20, 01.13.12, 01.13.21, 01.13.42, 01.13.43, 01.13.49, 01.13.19, 01.13.39, 01.13.32, 01.49.19.473	0706 10, 0807 11, 0703 20, 0703 10, 0706 90, 0709 99, 0709 93, 0707 00, 0710 10, 0106 90, 0106 49	Вредные организмы -вредители/ болезни	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.

1	2	3	4	5	6	7
193	Болезни и вредители плодовых растений: Атлас определитель. - Изд-ие 3-е испр. И доп.-М.: ООО "Фитон XXI", 2018. Трейвас Л.Ю., Каштанова О.А.	Плодовые, ягодные и орехоплодные культуры. Биологический материал.	01.25.13, 01.25.19, 01.25.39, 01.49.19.473	0810 10, 0810 40, 0802 61, 0106 90, 0106 49	Вредные организмы -вредители/ возбудители болезней	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
194	Болезни и вредители роз, хвойных и других декоративных растений: Атлас определитель.-М.: Фитон XXI, 2019. Трейвас Л.Ю.	Розы. Хвойные, лиственные, декоративные растения. Биологический материал.	01.30.10, 01.19.21, 02.10.11, 01.30.10, 01.49.19.473	0602 40, 0601 10, 0603 11, 0602 90, 0601 10, 0106 90, 0106 49	Вредные организмы -вредители/ возбудители болезней	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
195	Атлас болезней сельскохозяйственных культур 5. Болезни декоративных и лесных культур. Изд. Пенсофт София-Москва 2005.	Декоративные цветочные культуры. Древесные, кустарниковые культуры хвойных и лиственных пород. Биологический материал.	01.30.10	0601, 0602	Вредные организмы - возбудители болезней	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
196	Атлас болезней сельскохозяйственных культур 4. Болезни технических культур. Изд. Пенсофт София-Москва 2003.	Картофель. Свекла. Табак. Хлопчатник. Лен. Конопля. Масличные культуры. Крестоцветные культуры. Арахис. Сафлора. Кунжут. Мак. Клещевина. Эфиромасличные и лекарственные культуры. Хмель. Биологический материал.	01.13.51, 01.13.41, 01.15.10, 01.16.19, 01.16.11, 01.11.82, 01.11.93- 01.11.95, 01.11.99, 01.28.20, 10.84.23, 01.13.12, 01.13.49	0701, 0706 10, 2401 10, 5301 10, 1207 21, 1202 30, 1207 40, 1207 91, 1207 60, 1207 30, 1210 10, 0909 22, 1205 90, 1206 00, 0704 90, 0706 90	Вредные организмы -возбудители болезней	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
197	Мир томата глазами фитопатолога. 3-е изд.,испр. И доп. - М.: Тов-во науч. Изданий "КМК", 2016. Ахатов А.К.	Растения и плоды томата. Биологический материал.	01.13.34, 01.49.19.473	0702 00 0106 90, 0106 49	Вредные организмы -возбудители болезней	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.

1	2	3	4	5	6	7	
198	97-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя южного гельминтоспориоза кукурузы (раса Т) <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler, 2014.	Семена, зерно кукурузы, сорго, теосинте. Биологический материал.	01.11.11, 01.11.20, 01.11.41, 01.11.20, 01.11.49	1005, 1007, 1007 10, 1007 90, 1008 90	Отбор проб Возбудитель южного гельминтоспориоза кукурузы (раса Т) <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler	- Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.	
199	№ 56-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза сои <i>Phytophthora sojae</i> kaufm. & Gerd., 2020.	Соя, герань каролистная, люпин, бобы, лима, фасоль. Биологический материал.	01.11.81, 01.11.61, 01.23.12	01.11.62, 01.19.10,	1201 10, 1201 90, 0708 20, 1214 90, 0805 50	Отбор проб Возбудитель фитофтороза сои <i>Phytophthora sojae</i> kaufm. & Gerd.	- Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
200	№ 51-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя церкоспореллезной прикорневой гнили пшеницы <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> (fron) deighton, 2020.	Растения рода <i>Triticum</i> (пшеница). Тритикале. Зерно, семена и части растений злаковых. Посевы пшеницы в полях хозяйств. Биологический материал.	01.11.11, 01.11.12, 01.11.49, 01.11.32, 01.11.31	1001, 1002, 1003, 1008 60	Отбор проб Возбудитель церкоспореллезной прикорневой гнили пшеницы <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> (fron) deighton	- Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.	
201	№ 40-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей вертициллезного увядания <i>Verticillium albo-atrum</i> renke et berthold и <i>verticillium dahliae</i> klebahn, 2020. п.1, 2.1-2.2.4.	Живые растения для открытого грунта (в т.ч. деревья и кустарники, овощные, плодовые и полевые культуры, картофель, капуста, табак, кормовые культуры и прочие). Соевые бобы, семена подсолнечника, рапса или колзы в т.ч. для посева. Биологический материал.	01.30.10, 02.10.11, 01.11.81, 01.11.93, 01.11.95, 01.13.51, 01.13.53, 01.13.59, 01.13.13, 01.13.12, 01.15.10, 01.19.10	0601 10, 0601 20, 0602 90, 0602 10, 0602 20, 0602 30, 0602 40, 1201 10, 1201 90, 1205 10, 1205 90, 1206, 0701 10, 0701 90, 0701 90, 0714 50, 0704 10, 0704 20, 0704 90, 2401 10, 2401 20, 1214 90	Отбор проб Возбудитель вертициллезного увядания <i>Verticillium albo-atrum</i> renke et berthold и <i>verticillium dahliae</i> klebahn	- Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.	
202	№ 58-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя гнили семян сои <i>Diaporthe longicolla</i> (hobbs) j.m.santos, vrandecic & a.j.l.phillips, 2020. п. 1-4.4.	Семена сои, соевые бобы, бобовые (в т.ч. фасоль, вигна, люпин, медовый клевер, красный клевер, японский клевер, ализикарпус влагалищный, арахис, нут, горох, лядвенец рогатый, бобы, десмантус иллионский). Подсолнечник, груша, дыня, бамяя, клен усеченный, астра, амарант, томат, баклажан, лук, чеснок, перец чили, пустырник сибирский, мафура, сорные растения. Биологический материал.	01.11.81, 01.11.61, 10.39.11, 01.11.71, 10.91.20, 01.19.10, 01.19.31, 01.11.82, 01.11.83, 01.11.62, 01.11.75, 01.11.79, 01.11.72, 01.11.95, 01.24.21, 10.41.41, 02.10.11, 01.19.21, 01.13.34, 01.13.33, 01.13.43, 01.13.42, 01.13.44, 01.28.11, 10.84.21, 01.28.12, 10.84.22, 01.28.30	1201, 071022, 070820, 071331- 071335, 071339, 121410, 121490, 120922, 120230, 120241, 120242, 070810, 071310, 071360, 071350, 120110, 120190, 120600, 080830, 230630, 060290, 060390, 120930, 070200, 070930, 070310, 070320, 070390, 090411, 090412, 090421, 090422, 121190	Отбор проб Возбудитель гнили семян сои <i>Diaporthe longicolla</i> (hobbs) j.m.santos, vrandecic & a.j.l.phillips	- Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.	

1	2	3	4	5	6	7
203	№ 41-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей фузариозов зерновых культур <i>Fusarium avenaceum</i> (fr.) sacc., <i>fusarium graminearum</i> schwabe, <i>fusarium culmorum</i> (w.g.sm.) sacc., <i>fusarium sporotrichioides</i> sherb., <i>microdochium nivale</i> (fries) samuels & i.c. hallet., 2020.	Зерно и семена зерновых и зернобобовых (в т.ч. пшеница, овес, ячмень, кукуруза, рожь, тритикале, овес, сорго, рис и др.), зернобобовые, овощные, плодовые, ягодные, хвойные, луковичные, декоративные культуры. Картофель. Технические культуры. Газонные и кормовые травы. Почва, субстрат, торф. Посевы, посадки сельскохозяйственных культур. Биологический материал.	01.11, 01.12, 10.61.11, 10.61.12, 01.19.31, 01.19.10, 01.13.71, 01.13.11, 01.13.51, 01.13.44, 01.13.43, 02.10.11, 01.13.13, 01.25.13, 01.13.41, 01.16.19, 01.28.20, 01.24.10.	1001 11, 1001 19, 1001 91, 1001 99, 1003 90, 1003 10, 1002 90, 1002 10, 1004 90, 1004 10, 1008 60, 1005 10, 1006 10, 1006 20, 1006 30, 1006 40, 1008 50, 0708 10, 0713 10, 0713 35, 0713 60, 1209 22, 1214 90, 1212 91, 0709 20, 0701 10, 0701 90, 0703 10, 0703 90, 0602 90, 0704 10, 0810 10, 0706 10, 5301 10, 1210 10, 1210 20, 0808 10.	Отбор проб	-
					Возбудитель фузариоза колоса <i>Fusarium avenaceum</i> (fr.) sacc.	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
					Возбудитель фузариоза колоса <i>fusarium graminearum</i> schwabe	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
					Возбудитель корневых гнилей зерновых культур <i>fusarium culmorum</i> (w.g.sm.) sacc	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
					Возбудитель корневых гнилей зерновых культур <i>fusarium sporotrichioides</i> sherb	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
					Возбудитель снежной плесени <i>microdochium nivale</i> (fries) samuels & i.c. Hallet	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
204	Методические указания. Диагностика токсигенных возбудителей фузариоза зерна методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов с использованием наборов производства ООО «АгроДиагностика», 2012.	Сельскохозяйственные растения в т.ч. ячмень, пшеница, рожь, овёс, кукуруза, рис и др. Зерно и семена зерновых и зернобобовых культур. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.11, 01.12, 01.30.10.159	0602, 1001-1008	Фузариоз злаков - <i>Fusarium avenaceum</i>	Выявлен/ не выявлен.
					Фузариоз злаков - <i>Fusarium graminearum</i>	Выявлен/ не выявлен.
					Фузариоз злаков - <i>Fusarium culmorum</i>	Выявлен/ не выявлен.
					Фузариоз злаков - <i>Fusarium sporotrichioides</i>	Выявлен/ не выявлен.
					Фузариоз злаков - <i>Fusarium langsethiae</i>	Выявлен/ не выявлен.
					Фузариоз злаков - <i>Fusarium poae</i>	Выявлен/ не выявлен.
					Фузариоз злаков - <i>Fusarium tricinctum</i>	Выявлен/ не выявлен.
					Возбудитель болезней зерновых культур <i>Fusarium Cerealis</i>	Выявлен/ не выявлен.

1	2	3	4	5	6	7
					F. graminearum, F. culmorum — токсины DON, 3-ADON, 15ADON, NIV, FUSX, ZEA	Выявлен/ не выявлен.
					F. sporotrichioides, F. langsethiae — токсины T-2, HT-2, DAS, NEO, ZEA	Выявлен/ не выявлен.
					F. poae — токсины NIV, FUSX, T2, HT-2, DAS, ZEA	Выявлен/ не выявлен.
					F. avenaceum, F. tricinatum — токсины MON, BEA, ENN	Выявлен/ не выявлен.
205	№ 39-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae miyabe ex yamada.</i> , 2019	Можжевельник, Растения рода <i>Malus</i> (яблоня), розоцветные. Груша. Лесные деревья. Черенки укорененные и молодые растения (р/ <i>Juniperus</i>). Растения для открытого грунта прочие. Деревья, кустарники и кустарнички, привитые или не привитые, приносящие съедобные плоды или орехи (р. <i>Malus</i>) прочие. Питомники, оранжереи, Производственные посадки можжевельника и плодовых культур. Городские декоративные насаждения. Лесонасаждения можжевельника. Биологический материал.	01.30.10, 02.10.11,	0602 90, 0602 20,	Отбор проб	-
					Возбудитель ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae miyabe ex yamada</i>	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
206	№ 70-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах (<i>Tilletia ssp.</i> , <i>ustilago ssp.</i>), 2020.	Растения зерновых, семена и зерно: пшеница, тритикале, меслин, рожь, ячмень, рис, (рис-сырец) для посева. Биологический материал.	01.11, 01.12.10	0602, 1001-1008	Отбор проб	-
					Возбудитель твердой головни пшеницы <i>Tilletia caries</i> (<i>Tilletia tritici</i>)	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
					Возбудитель <i>Tilletia controversa</i>	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
					Возбудитель вонючей головни пшеницы <i>Tilletia laevis</i> .	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.

1	2	3	4	5	6	7
					Возбудитель черной головки риса <i>Tilletia barclayana</i>	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
					Возбудитель пыльной головки пшеницы <i>Ustilago tritici</i>	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
					Возбудитель пыльной головки ячменя <i>Ustilago nuda</i>	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
207	62-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert, 2014.	Растения хлопчатника, люцерны, сои, донника, лобии. Растения в т.ч. саженцы, подвои семейств розоцветные (яблоня, айва, персик, груша и др.), буковых (каштан, дуб и др.), сосновые (пихта, ель и др.), ивовых (тополь осокарь и др.), тутовых (инжир, шелковица), батат, клещевина, сирень, ревень, вяз, виноград, хурма, грецкий орех, арахис, маревые (свекла, шпиаг и др.), зонтичных (морковь, паастернак, петрушка и др.), сложноцветных (подсолнечник, топинамбур, астры и др.), крестоцветных (капуста, репа, редька и др.), пасленовые (перец, томат, картофель и др.). Питательный грунт/ среда, торф. Биологический материал.	01.30.10, 02.10.11, 01.13.41, 01.13.49, 20.15.80	0602, 0601, 0706, 3101	Отбор проб	-
					Возбудитель тexasской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i>	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
208	72-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации корневой галловой нематоды <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback, 2019.	Черенки винограда, привитые или укорененные, розы привитые или не привитые, растения овощных культур (кроме земляники и клубники), растения для защищенного грунта, батат. Биологически материал.	01.30.10, 02.10.11, 01.13.52.	060220, 060240, 060290, 071420.	Отбор проб	-
					Корневая галловая нематода <i>Meloidogyne enterolobii</i>	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
209	42-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод американской группы, входящей в комплекс видов <i>Xiphinema americanum sensu lato</i> : <i>Xiphinema americanum sensu stricto</i> Cobb, <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary,	Почва. Субстрат. Деревья, кустарники и кустарнички, привитые и непривитые, риносящие съедобные плоды и орехи, черенки винограда привитые и укоренные, растения	01.30.10, 01.13.51, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.20, 01.15.10,	0602 070110, 070190, 100410, 100490, 100710,	Отбор проб	-
					<i>Xiphinema americanum sensu stricto</i> Cobb	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.

1	2	3	4	5	6	7
	Vrain & Graham, <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve- Zacheo, <i>Xiphinema rivesi</i> Dalmasso, 2019.	овощных культур (томаты), земляники (клубники), черенки укоренные и молодые растения для открытого грунта, картофель, соя, овес, сорго, кукуруза, табак, кокос, хвойные деревья. Биологически материал.	01.26.20, 02.10.11.	100790, 100510, 100590, 240110, 240120, 080111.	<i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve- Zacheo <i>Xiphinema rivesi</i> Dalmasso	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
210	89-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисовой нематоды <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie, 2016.	Рис, шелушенный рис-сырец для посева, земляника, фикус, растения для открытого грунта, цветущие растения для защищенного грунта с бутонами или цветками, за исключением кактусов, чеснок, лук репчатый, лук-севок, капуста листовая, картофель, кукуруза, росичка, соевые бобы семенные. Биологически материал.	01.12.10, 10.61.11, 10.21.12, 01.25.13, 10.39.21, 01.30.10, 02.10.11, 01.13.59, 01.13.51, 01.13.53, 01.13.42, 01.13.44, 01.13.43, 01.13.12, 01.13.59, 01.11.20, 01.11.49, 01.11.81.	1006 10, 1006 20, 1006 30, 1006 40, 0810 10, 0811 10, 0602 10, 0602 20, 0602 30, 0602 40, 0602 90, 0714 50, 0701 10, 0701 90, 0703 20, 0703 10, 0703 90, 0704 90, 0714 40, 1005 10, 1005 90, 1008 40, 1201 10.	Отбор проб Рисовая нематода <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie	- Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
211	78-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ложной галловой нематоды <i>Nacobbus aberrans</i> Thorne & Allen, 2018.	Картофель, сахарная свекла, корнеплоды, амарант, брюква, щирца, лебеда, горчица, капуста, кольраби, брокколи, репа, перец стручковый, марь, киноа, живые растения для открытого грунта, деревья и кустарники, овощные, плодовые и полевые культуры, картофель, капуста, табак, огурец, томат, кормовые культуры, тыква, прочие, растения овощных культур. Биологически материал.	01.13.5, 01.13.71, 01.13.41, 01.13.49, 01.19.10, 10.91.20, 01.11.49, 01.15.10, 01.13.31, 01.28.12, 01.13.32, 01.13.39, 01.13.34, 01.11.92, 01.13.12, 01.13.13, 01.30.10.	0714 50, 0701 10, 0701 90, 1212 91, 0706 10, 0706 90, 1214 90, 1214 10, 1008 50, 2401 10, 2401 20, 0709 60, 0904 21, 0707 00, 0709 93, 070999, 0702 00, 1207 50, 0704 20, 0704 90, 0704 10, 0602 90	Отбор проб Ложная галловая нематода <i>Nacobbus aberrans</i> Thorne & Allen	- Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
212	34-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод рода <i>Anguina</i> spp., 2018. п.1-4, 5.1.	Пшеница и меслин, рожь, овес, семена канареечника, прочие злаки. Биологически материал.	01.11.11, 01.11.12, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.49.	1001, 100199, 1002, 1004, 1008.	Отбор проб <i>Anguina tritici</i>	- Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.

1	2	3	4	5	6	7
					Anguina agrostis	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
					Anguina funesta	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
213	71-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации злаковой цистообразующей нематоды <i>Heterodera avenae</i> Wollenweber, 2020.	Овес, пшеница и меслин, рожь, ячмень, кукуруза, семена канареечника, росичка, тритикале. злаковые травы. Почва. Биологически материал.	01.11.31- 01.11.33, 01.11.11, 01.11.12, 01.11.49.	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 100830, 100840, 100860.	Отбор проб	-
					Злаковая цистообразующая нематода <i>Heterodera avenae</i> Wollenweber.	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
214	Фитопаразитические нематоды России. Под редакцией. С.В. Зиновьевой, В.Н. Чижова М.: Товарищество научных изданий КМК. 2012.	Растения, плоды, семена, клубни, луковицы сельскохозяйственных, декоративных культур. Земляника. Зерновые (в т.ч. рис, кукуруза, пшеница, овес, ячмень), зернобобовые (в т.ч. горох, соя, бобы), овощные (в т.ч. капуста, свекла, картофель, морковь, зеленные культуры), плодово-ягодные, кормовые (в т.ч. бобовые, злаковые травы) декоративные, технические, эфиромасличные и лесные. Травянистые, лиственные, древесные культуры. Овощные и декоративные культуры защищенного грунта. Гельминты. Биологический материал.	01.13.51, 01.13.34, 01.13.33, 01.28.12, 01.13.71, 01.19.10, 01.13.41, 01.13.49, 01.30.10.122- 01.30.10.124, 01.30.10.129, 01.30.10.131 - 01.30.10.134, 01.30.10.139, 02.10.11, 01.13.42- 01.13.44, 08.92.10, 20.15.80	0701 10, 0702 00, 0709 30, 0904 21, 1212 91, 1214 90, 0706 10, 0706 90, 0602 90, 0701 90, 0703 20, 0703 10, 0703 90, 2703 00, 3101 00	Вредные организмы: вредители (нематоды)	Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.
215	146-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al, 2018.	Плодовые и декоративные культуры семейства розоцветные. Посадочный материал. Биологический материал	01.30.10.131, 01.30.10.142, 02.10.11	0602 20, 0602 40, 0602 90	Отбор проб	-
					Возбудитель ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	Выявлен/не выявлен
216	129-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al., 2018.	Культуры пшеницы и тритикале. Рожь. Биологический материал.	01.11.11, 01.11.12, 01.11.32	1001 11, 1001 19, 1001 91, 1001 99, 1002 10, 1002 90	Отбор проб	-
					Возбудитель желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
217	Инструкция по применению набора реагентов для дифференциальной диагностики и выявления ДНК возбудителя бурой и кольцевой гнили картофеля методом полимеразной цепной реакции в реальном времени "Ralstonia solanacearum (расса 3, bv.2), Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicum -PB" ООО "Синтол" п. 1-6, 7.1, 7.2.1, 7.3, 7.4.1, 7.5, 7.6, 8.	Картофель, рассада овощных культур, сельскохозяйственная продукция. Растения и плоды томата, перца, баклажана, табака. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.13.51, 01.30.10, 01.13.31- 01.13.34, 01.15.10	0701 10, 0701 90, 0602 90, 0702 00, 0709 30, 2401 10, 2401 20	Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Возбудитель Кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp.	Выявлен/не выявлен Выявлен/не выявлен
218	67-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Schaad et al.), 2018. п. 1, 2, 1-2.4, 3.1-3.2, 3.5.1-3.5.2, 3.5.4	Растения, в т.ч. рассада, семена и плоды растений семейства Cucurbitaceae. Растительные экстракты растений. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.30.10.122, 01.13.60.129, 01.13.60.230, 01.13.32, 01.13.39.110, 01.13.39.130, 01.13.39.140, 01.13.39.190	0602 90, 1209 91, 0707 00, 0709 93, 0807 19	Отбор проб Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.)	- Выявлен/не выявлен
219	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур методом полимеразной цепной реакции в реальном времени « <i>Acidovorax citrulli</i> -PB» ООО "Синтол". п. 1-6, 7.1, 7.2.1, 7.3, 7.4.1, 7.5, 7.6, 8.		01.13.21, 01.13.29		Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.)	Выявлен/не выявлен
220	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК фитоплазмы истощения груши методом полимеразной цепной реакции в реальном времени « <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> -PB» ООО "Синтол". п. 1-6, 7.1, 7.2.1, 7.3, 7.4.1, 7.5, 7.6, 8.	Культуры плодовые, семечковые, посадочный материал. Биологический материал. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции.	01.30.10.131, 01.24.21, 01.24.22, 02.10.11	0601 10, 0601 90, 0808 30	Фитоплазма истощения груши <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>	Выявлен/не выявлен
221	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК фитоплазмы пролиферации яблони методом полимеразной цепной реакции в реальном времени « <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> -PB» ООО "Синтол". п. 1-6, 7.1, 7.2.1, 7.3, 7.4.1, 7.5, 7.6, 8.	Растения рода <i>Prunus</i> , абрикос, миндаль, персик, слива, вишня, черешня, яблоня, груша, айва, лилия. Биологический материал. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции.	01.30.10.132, 02.10.11.130 - 02.10.11.150, 02.10.11.230 - 02.10.11.250, 01.24.10, 01.24.21- 01.24.25, 01.24.27, 01.25.31, 01.19.21.190	0602, 0809 10, 0802 11, 0802 12, 0809 30, 0809 40, 0809 21, 0809 29, 0808 30, 0603 15	Фитоплазма пролиферации яблони <i>Candidatus Phytoplasma mali</i>	Выявлен/не выявлен
222	49-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржаво-бурой пятнистости сои <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins & Jones, 2020	Семена, и плоды растений семейства Бобовые (Fabaceae): семена овощных культур (чечевица, фасоль, фасоль мелкая красная (адзуки), горох, нут, бобы кормовые, или конские, крупносеменные и бобы кормовые, или конские,	01.13.60, 01.11.71- 01.11.75, 01.11.79, 01.11.81, 01.11.61, 01.11.62, 01.11.69	1209 91, 0713, 0708, 1201 10, 1201 90	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	Comps & Jones, 2020.	мелкосеменные, голубиный горох, коровий горох, земляной орех бамбарский), овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые. Биологический материал.			Возбудитель ржаво-бурой пятнистости сои <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	Выявлен/не выявлен. Выявлен генетический материал/ не выявлен генетический материал.
223	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя ржаво-бурой пятнистости листьев фасоли методом полимеразной цепной реакции в реальном времени "Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens - PB» ООО "Синтол". п. 1-6, 7.1, 7.2.1, 7.2.2, 7.3, 7.4.1, 7.4.2, 7.5, 8.	Зерно, семена, растения фасоли, сои, и др. зернобобовых культур. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.13.60, 01.11.71- 01.11.75, 01.11.79, 01.11.81, 01.11.61, 01.11.62, 01.11.69	1209 91, 0713, 0708, 1201 10, 1201 90	Возбудитель ржаво-бурой пятнистости листьев фасоли <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	Выявлен/не выявлен
224	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя бактериального вилта кукурузы методом полимеразной цепной реакции в реальном времени "Pantoea stewartii subsp. stewartii - PB» ООО "Синтол". п. 1-6, 7.1, 7.2.1, 7.2.2, 7.3, 7.4.1, 7.4.2, 7.5, 7.6, 8.	Семена кукурузы. Вегетирующие растения кукурузы. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.11.20.112, 01.11.20.132, 01.11.20.142, 01.11.20.113, 01.11.20.123, 01.11.20.133, 01.11.20.143	1005 10, 1005 90	Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i>	Выявлен/не выявлен
225	60-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (Flavescence dorée), 2014. п. 1-2.1.1	Виноград, борвинок, бобы, хризантема, клевер. Посадочный материал. Биологический материал.	01.30.10.133, 01.30.10.136, 01.21.11, 01.21.12.110, 01.21.12.120	0602 90, 0806 10	Отбор проб Фитопlasма золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>	- Выявлен/не выявлен
226	Инструкция по применению к набору реагентов для выявления ДНК <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> (фитоплазмы почернения древесины) и « <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (фитоплазмы золотистого пожелтения винограда) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени "Candidatus <i>Phytoplasma solani</i> + <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> " ООО "Синтол". п. 1-6, 7.1, 7.2.1, 7.2.2, 7.3, 7.4.1, 7.4.2, 7.5, 8.	Виноград, борвинок, бобы, хризантема, клевер. Посадочный материал ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.30.10.133, 01.30.10.136, 01.21.11, 01.21.12.110, 01.21.12.120	0602 90, 0806 10	Фитопlasма почернения древесины <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Фитопlasма золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>	Выявлен/не выявлен Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
227	Инструкция по применению к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя бактериального увядания винограда методом полимеразной цепной реакции в реальном времени "Xylophilus ampelinus" ООО "Синтол". п. 1-6, 7.1, 7.2.1, 7.3, 7.4.1, 7.5, 7.6, 8.	Виноград. Посадочный материал. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.30.10.123 02.10.11.250 01.21.11 02.10.11	0602 10 0602 20 0602 90 0806 10	Возбудитель бактериального увядания винограда Xylophilus ampelinus	Выявлен/не выявлен
228	59-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя полосатости чипсов картофеля (зебра чип) Candidatus Liberibacter solanacearum, 2019. п	Картофель семенной, продовольственный. Биологический материал. Выделенная нуклеиновая кислота.	01.13.51	0701 10, 0701 90	Отбор проб Возбудитель заболевания картофеля "Зебра чипсов" Candidatus Liberibacter solanacearum	- Выявлен/не выявлен
229	Инструкция по применению к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя заболевания картофеля "Зебра чипсов" методом полимеразной цепной реакции в реальном времени "Candidatus Liberibacter solanacearum-РВ"ООО "Синтол". п. 1-6, 7.1, 7.2.1, 7.2.2, 7.3, 7.4.1, 7.4.2, 7.5, 7.6, 8.	Картофель, семена, томаты, баклажан, перец. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.13.51 01.13.60.150 01.28.12 01.28.13 01.13.34 01.28.11	0701 10 0701 90 0702 00 1209 91 0904 11 0904 21 0908 11	Возбудитель заболевания картофеля "Зебра чипсов" Candidatus Liberibacter solanacearum	Выявлен/не выявлен
230	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя рака картофеля методом полимеразной цепной реакции в реальном времени "Synchytrium endobioticum-РВ" ООО "Синтол". п. 1-6, 7.1, 7.2.1, 7.2.2, 7.3, 7.4.1, 7.4.2, 7.5, 7.6, 8.	Картофель семенной, продовольственный. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.13.51	0701 10, 0701 90	Возбудитель рака картофеля Synchytrium endobioticum	Выявлен/не выявлен
231	38-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя угловатой пятнистости фасоли Pseudomonas savastanoi pv. phaseolicola (Burkholder) Gardan et al., 2019.	Семена, и плоды растений семейства Бобовые (Fabaceae): семена овощных культур (фасоль, фасоль обыкновенная, включая мелкосеменную фасоль, фасоль видов Vigna mungo (L.) Hepper или Vigna radiata (L.) Wilczek, земляной орех бамбарский, фасоль мелкая красная (адзуки), горох, нут, бобы кормовые, или конские, крупносеменные и бобы кормовые, или конские, мелкосеменные, голубиный горох, коровий горох, чечевица), овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые. Биологический материал.	01.13.60, 01.11.71- 01.11.75, 01.13.60, 01.11.79, 01.11.81, 01.11.61, 01.11.62, 01.11.69	1209 91, 0713, 0708, 1201 10, 1201 90	Отбор образцов. Возбудитель угловатой пятнистости фасоли Pseudomonas savastanoi pv. phaseolicola (Burkholder) Gardan et al.	- Выявлен генетический материал/ не выявлен генетический материал
232	Инструкция к набору реагентов «Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus-РВ» для выявления ДНК возбудителя кольцевой гнили картофеля - РВ» ООО "Синтол". п. 1-6, 7.1, 7.2.1, 7.2.2, 7.3, 7.4.1, 7.4.2, 7.5, 7.6, 8.	Картофель. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.13.51	0701 10 0701 90	Возбудитель Кольцевой бактериальной гнили картофеля Clavibacter michiganensis subsp.	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
233	69-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus, 2017.	Овощные, бахчевые и зернобобовые культуры: соя, фасоль, перец, баклажан, люпин, табак, томаты, овощные культуры, слива, малина, тыквенные культуры: огурец, тыква, патисон, кабачки, арбуз, дыни. Яблоки, персик, виноград, вишня, черешня, земляника, голубика. Растения винограда, овощных культур, земляники и клубники. Декоративные растения, семена плодовых культур, деревьев и кустарников, семена овощных и декоративных растений, посадочный материал плодовых, ягодных культур, древесных и кустарниковых декоративных и лесных растений. Сорные растения: одуванчик, подорожник, дикая морковь, горчица белая, шавель и др. Картофель, горох Биологический материал.	01.11.81, 01.11.61, 01.13.34, 01.13.31, 01.13.33, 01.19.10, 01.15.10 01.13.21 01.13.29 01.13.90 01.24.27 01.25.12 01.13.39 01.13.60 01.25.20 01.24.10 01.24.25 01.21.11 01.24.24 01.24.29 01.25.13 02.10.11 01.30.10.110- 01.30.10.140, 02.10.12 01.13.51 01.11.62	1201 10 1201 90 0708 20 0904 21 1214 90 2401 10 2401 20 0702 00 0709 40 0809 40 0810 20 0709 93 0808 10 0807 11 0807 19 0809 30 0806 10 0809 21 0809 29 0810 10 0810 90 0601 10 0602 10 0602 20 0602 90 1209 99 0602 90 1209 99 0708 10 0701 10 0701 90 1209 91	Отбор проб	-
					Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus	Выявлен/не выявлен
234	47-2013 МР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus, 2017.	Декоративные растения, рассада цветов, овощных культур, ягодных культур, культуры плодовые семечковые, косточковые, ягодные, декоративные, виноград, земляника садовая (клубника), растения овощных культур, земляники и клубники, сеянцы, саженцы деревьев, кустарников, цветочные травянистые культуры. Картофель. Биологический материал.	01.30.10.121- 01.30.10.123 01.30.10.129 01.30.10.131- 01.30.10.133 01.30.10.136 01.30.10.139 01.30.10.149 01.25.13 01.13.39 01.13.31- 01.13.34 01.13.51 02.10.11.130- 02.10.11.150 02.10.11.230- 02.10.11.250 01.19.21.110 01.19.21.120 01.19.21.140	0601 10 0601 20 0602 10 0810 10 0709 93 0602 90 0603 13 0603 19, 0701 10, 0701 90	Отбор проб	-
					Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
			01.19.21.150 01.19.21.190			
235	60-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса мозаики пегино Perino mosaic virus, 2019. п.1.1-1.6.1, 1.6.3, 2.1-2.4.2.1, 2.4.2.3-2.4.2.5	Семена, плоды овощных культур (томат, баклажан, перец). Растения, рассада семейства пасленовые (Solanaceae). Биологический материал.	01.13.33, 01.13.34, 01.13.60, 150 01.30.10, 122 01.13.51	1209 91 800 0, 0602 90 300 0, 0702 00, 0709 30, 0709 60 0701 10, 0701 90	Отбор проб	-
					Вирус мозаики пегино perino mosaic virus	Выявлен/не выявлен
236	86-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля Potato yellowing virus, 2015. п. 1-3, 4.2.1-4.2.2.	Картофель, в т.ч. семенной. Растения картофеля. Семена и растения физалиса перуанского и перца. Биологический материал.	01.13.51, 01.13.31, 01.13.60, 10.39.11, 01.28.12	0701 10, 0701 90, 0709 60, 0710 80, 090421, 1209 91	Отбор проб	-
					Вирус пожелтения картофеля Potato yellowing virus	Выявлен/не выявлен
237	18-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic nepovirus, 2014.	Персики (включая абрикосы, вишня и черешня, сливы и терн, нектарины), виноград, голубика, соя, фасоль, перец, баклажан, люпин, табак, томаты, овощные культуры, слива, малина, тыквенные культуры: огурец, тыква, патиссон, кабачки, арбуз, дыни, яблоки, персик, виноград, вишня, черешня, земляника, голубика, растения винограда, овощных культур, земляники и клубники декоративные растения, семена плодовых культур, деревьев и кустарников, семена овощных и декоративных растений, посадочный материал. Биологический материал.	01.24.25, 01.11.81, 01.11.61, 01.13.34, 01.13.31, 01.13.33, 01.19.10, 01.15.10, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.90, 01.24.27, 01.25.12, 01.13.39, 01.13.60, 01.25.20, 01.24.10, 01.21.11, 01.24.24, 01.24.29, 01.25.13, 02.10.11, 01.30.10.110-, 01.30.10.140, 02.10.12	0809 30, 1201 10, 1201 90, 0708 20, 0904 21, 1214 90, 2401 10, 2401 20, 0702 00, 0709 40, 0809 40, 0810 20, 0709 93, 0808 10, 0807 11, 0807 19, 0806 10, 0809 21, 0809 29, 0810 10, 0810 90, 0601 10, 0602 10, 0602 20, 0602 90, 1209 99, 0602 90, 1209 99, 1209 91	Отбор проб.	-
					Неповирус розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic nepovirus	Выявлен/не выявлен
238	19-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf cheravirus, 2014.	Абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие: абрикосы, кислая вишня. Биологический материал.	01.24.23, 01.24.24, 01.24.26, 01.24.25, 01.24.27, 01.24.28, 01.11.81, 01.11.61, 01.13.34, 01.13.31, 01.13.33, 01.19.10, 01.15.10, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.90, 01.25.12, 01.13.39, 01.13.60, 01.25.20, 01.24.10, 01.21.11, 01.24.24, 01.24.29, 01.25.13, 02.10.11, 01.30.10, 01.30.10.110- 01.30.10.140, 02.10.12	0809 10, 0809 21, 0809 29, 0809 30, 0809 40, 1201 10, 1201 90, 0708 20, 0904 21, 1214 90, 2401 10, 2401 20, 0702 00, 0709 40, 0809 40, 0810 20, 0709 93, 0808 10, 0807 11, 0807 19, 0806 10, 0809 21, 0809 29, 0810 10, 0810 90, 0601 10, 0602 10, 0602 20, 0602 90, 1209 99, 0602 90, 1209 99, 1209 91	Отбор проб	-
					Черавирус рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf cheravirus	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
239	Краткая инструкция к комплектам реагентов для проведения ПЦР-амплификации ДНК фитопатогенов (форматы «Форез», «Flash», «Real-Time») ООО "Агродиагностика"	Лесоматериалы. Биологический материал.	16.10.10.110	4407 10	Сосновая стволовая нематода (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>)	Выявлен/не выявлен
			02.20.11	4403 20		
			01.29.20	0604 20	Сосновая стволовая нематода (<i>Bursaphelenchus mucronatus</i>)	Выявлен/не выявлен
			02.20.14	4401 10		
			16.24.11	4415 20	Бактериальный рак томатов (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>)	Выявлен/не выявлен
			02.10.11.110-02.10.11.112	0602 90		
			02.10.11.210-02.10.11.212		Некроз сердцевины стебля томата (<i>Pseudomonas corrugata</i>)	Выявлен/не выявлен
		Растения и плоды томата. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.13.34,	0702 00		
			01.49.19.473	0106 90,		
				0106 49		
Картофель. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.13.51	0701 10, 0701 90	Кольцевая гниль картофеля (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	Выявлен/не выявлен		
			Бурая бактериальная гниль (<i>Ralstonia solanacearum</i>)	Выявлен/не выявлен		
Плодовые и декоративные культуры семейства розоцветные, посадочный материал. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.30.10.131, 01.30.10.142, 02.10.11	0602 20, 0602 40, 0602 90	Бактериальный ожог плодовых (<i>Erwinia amylovora</i>)	Выявлен/не выявлен		
					Кукуруза, семена кукурузы. Вегетирующие растения кукурузы. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.11.20.112, 01.11.20.132, 01.11.20.142, 01.11.20.113, 01.11.20.123, 01.11.20.133, 01.11.20.143
Растения, в т.ч. рассада, семена и плоды растений семейства Cucurbitaceae. Растительные экстракты растений. ДНК растительного материала	01.30.10.122, 01.13.60.129, 01.13.60.230, 01.13.32, 01.13.39.110,	0602 90, 1209 91, 0707 00, 0709 93, 0807 19	Угловатая пятнистость листьев (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lacyrmans</i>)	Выявлен/не выявлен		

1	2	3	4	5	6	7
		сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.13.39.130, 01.13.39.140, 01.13.39.190, 01.13.21, 01.13.29		Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур – <i>Acidovorax citrulli</i>	Выявлен/не выявлен
		Семена подсолнечника для посева, для переработки, растения подсолнечника. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.11.95.110, 01.11.95.120	1206 00	Фомопсис подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> (<i>Phomopsis helianthi</i>)	Выявлен/не выявлен
		Свекла сахарная. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.13.7	1212 91	Гниль сахарной свёклы – <i>Pseudomonas syringae</i>	Выявлен/не выявлен
		Виноград. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.30.10.133, 01.30.10.136, 01.21.11, 01.21.12.110, 01.21.12.120	0602 90, 0806 10	Фитоплазма золотистого пожелтения винограда - <i>Candidatus Phytoplasma Vitis</i>	Выявлен/не выявлен
		Растения рода <i>Prunus</i> , абрикос, миндаль, персик, слива, вишня, черешня, яблоня, груша, айва, лилия. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.30.10.132, 02.10.11.130- 02.10.11.150, 02.10.11.230- 02.10.11.250, 01.24.10, 01.24.21- 01.24.25, 01.24.27, 01.25.31, 01.19.21.190	0602, 0809 10, 0802 11, 0802 12, 0809 30, 0809 40, 0809 21, 0809 29, 0808 30, 0603 15	Фитоплазма пролиферации яблони – <i>Candidatus Phytoplasma mali/ (Apple proliferation phytoplasma)</i>	Выявлен/не выявлен
		Культуры плодовые, семечковые, посадочный материал. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.30.10.131, 01.24.21, 01.24.22, 02.10.11	0602 90, 0602 10, 0808 30	Фитоплазма истощения груши - <i>Candidatus Phytoplasma pyri/ (Pear decline phytoplasma)</i>	Выявлен/не выявлен
		Зерна риса, семена риса. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.12.10, 10.61.11, 01.11.49	1006 10, 1006 20, 1008 90	Возбудитель бактериального ожога риса (<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>)	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
					Септориоз злаков (Septoria tritici, Stangospora (Septoria) nodorum)	Выявлен/ не выявлен.
240	Краткая инструкция к комплектам реагентов для проведения обратной транскрипции РНК и ПЦР-амплификации кДНК фитопатогенных вирусов (форматы «Real-Time», Corbett Life Science - Rotor-Gene 6000) ООО "Агродиагностика"	Растения томата, фасоли, перца, тыквы, физалиса, петунии, табака, мальвы, вигны, паслена черного, огурца, люффы, баклажана. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.13.31-01.13.34, 01.13.39, 01.15.10, 01.11.19.61, 01.13.39.130, 01.13.51.110	0702 00, 2401 10, 2401 20, 0708 20, 0709 93	Бегомовирус желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus	Выявлен/не выявлен
		Картофель семенной, продовольственный. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.13.51.120, 01.13.51.130	0701 10, 0701 90	Вирус черной кольцевой пятнистости картофеля Potato black ringspot virus	Выявлен/не выявлен
					Андийский вирус крапчатости картофеля (Andean potato mottle virus)	Выявлен/не выявлен
					Андийский латентный вирус картофеля (Andean potato latent virus)	Выявлен/не выявлен
					Вирус Т картофеля Potato virus T	Выявлен/не выявлен
					Вирус желтой карликовости картофеля (ВЖКК), Potato yellow dwarf virus (PYDV)	Выявлен/не выявлен
		Картофель, в т.ч. семенной. Растения картофеля. Семена и растения физалиса перуанского и перца. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.13.51, 01.13.31, 01.13.60, 10.39.11, 01.28.12	0701 10, 0701 90, 0709 60, 0710 80, 090421, 1209 91	Вирус пожелтения картофеля Potato yellowing virus	Выявлен/не выявлен
		Персик, абрикос, миндаль, вишня, черешня, слива. Посадочный материал. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.24.23- 01.24.25, 01.24.27, 01.25.31, 02.10.11, 01.30.10.132, 01.30.10.134	0809 30, 0809 10, 0802 11, 0802 12, 0809 21, 0809 29, 0809 40, 0602	Вироид латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
		Картофель, семена, томаты, баклажан, перец. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.13.51, 01.13.60.150, 01.28.12, 01.28.13, 01.13.34, 01.28.11	0701 10, 0701 90, 0702 00, 1209 91, 0904 11, 0904 21, 0908 11	Вириод веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid)	Выявлен/не выявлен
		Соя, фасоль, перец, баклажан, люпин, табак, томаты, овощные культуры, слива, малина, тыквенные культуры: огурец, тыква, патиссон, кабачки, арбуз, дыни, яблоки, персик, виноград, вишня, черешня, земляника, голубика, растения винограда, овощных культур, земляники и клубники декоративные растения, семена плодовых культур, деревьев и кустарников, семена овощных и декоративных растений, посадочный материал. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.11.81, 01.11.61, 01.13.34, 01.13.31, 01.13.33, 01.19.10, 01.15.10, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.90, 01.24.27, 01.25.12, 01.13.39, 01.13.60, 01.25.20, 01.24.10, 01.24.25, 01.21.11, 01.24.24, 01.24.29, 01.25.13, 02.10.11, 01.30.10.110- 01.30.10.140, 02.10.12	1201 10, 1201 90, 0708 20, 0904 21, 0709 93, 1214 90, 2401 10, 2401 20, 0702 00, 0709 40, 0809 40, 0810 20, 0807 11, 0807 19, 0808 10, 0809 30, 0806 10, 0809 21, 0809 29, 0810 10, 0810 90, 0601 10, 0602 10, 0602 20, 0602 90, 1209 91, 1209 99	Вирус кольцевой пятнистости табака (ВКПТ), Tobacco ringspot virus (TRSV)	Выявлен/не выявлен
		Декоративные растения, рассада цветов, овощных культур, ягодных культур, культуры плодовые семечковые, косточковые, ягодные, декоративные, виноград, земляника садовая (клубника), растения овощных культур, земляники и клубники, сеянцы, саженцы деревьев, кустарников, цветочные травянистые культуры. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.30.10.121- 01.30.10.129, 01.30.10.131- 01.30.10.133, 01.30.10.136, 01.30.10.139, 01.30.10.149, 01.25.13, 01.13.39, 01.13.31- 01.13.34, 02.10.11.130 - 02.10.11.150, 02.10.11.230- 02.10.11.250,	0601 10, 0601 20, 0602 10, 0810 10, 0709 93, 0602 90, 0603 13, 0603 19	Вирус кольцевой пятнистости томата (ВКПТом), Tomato ringspot virus (TomRSV)	Выявлен/не выявлен
					Вирус бронзовости томата (Tomato spotted wilt tospovirus)	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
			01.19.21.110, 01.19.21.120, 01.19.21.140, 01.19.21.150, 01.19.21.190			
		Декоративные растения, ягодные культуры кустарники, рассада, растения цветочных травянистых культур, овощных культур, (в т.ч. перец, томат, шпинат, базилик, салат, цикорий, огурец, артишок, физалис, любисток лекарственный, иссоп лекарственный, бобы, картофель, табак, ежевика, арахис. Сорные растения. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.30.10 01.19.21 02.10.11 01.15.10 01.25.12 01.11.82 01.11.83 01.13.51.120, 01.13.51.130	0601 10 0601 20 0602 20 0603 13 0603 19 0602 90 2401 10 2401 20 0810 20 1202 30 1202 41 1202 42 0701 10, 0701 90	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus	Выявлен/не выявлен
		Земляника садовая (клубника), малина, культуры ягодные, рассада ягодных культур, сеянцы, саженцы деревьев и кустарников. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.25.13, 01.25.12, 01.30.10.133, 01.30.10.123, 02.10.11	0810 10, 0810 20, 0602 90,	Вирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus	Выявлен/не выявлен
		Растения рода Prunus. Посадочный материал, плоды косточковых культур. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.30.10.132, 02.10.11.130- 02.10.11.150, 02.10.11.230- 02.10.11.250, 01.24.23- 01.24.25, 01.24.27, 01.25.31	0602 10, 0602 20, 0602 90, 0809 10, 0802 11, 0802 12, 0809 30, 0809 40, 0809 21, 0809 29	Вирус шарки сливы Plum pox potyvirus	Выявлен/не выявлен
		Свекла сахарная, столовая, кормовая, листовая (мангольд), шпинат. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.13.71.100, 01.19.10.110, 01.13.16, 01.13.49.110	1212 91, 1214 90, 0709 70, 0706 90	Ризомания сахарной свеклы (Beet necrotic yellow vein virus)	Выявлен/не выявлен
241	71-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus, 2018. п. 1-5, 6.3, 7.1-7.4, 7.5.2.	Декоративные растения, ягодные культуры кустарники, рассада, растения цветочных травянистых культур, овощных культур, (в т.ч. перец, томат, шпинат, базилик, салат, цикорий, огурец, артишок, физалис, любисток лекарственный, иссоп лекарственный, бобы, картофель, табак, ежевика, арахис. Сорные растения. Биологический материал.	01.30.10 01.19.21 02.10.11 01.15.10 01.25.12 01.11.82 01.11.83 01.13.51.120, 01.13.51.130	0601 10 0601 20 0602 20 0603 13 0603 19 0602 90 2401 10 2401 20	Отбор проб Тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus	- Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
				0810 20 1202 30 1202 41 1202 42 0701 10, 0701 90		
242	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциальной диагностики РНК вируса X и Y картофеля методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Potato Virus X и Potato Virus Y-РВ» ООО «Синтол». п. 1-6, 7.1, 7.2.1, 7.2.2, 7.3, 7.4.1, 7.4.2, 7.5, 8.	Растения рода Solanum в т.ч. Картофель, томат, баклажан, перец, табак. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.13.51, 01.13.60.150, 01.28.12, 01.28.13, 01.13.34, 01.28.11, 01.15.10, 12.00	0701 10, 0701 90, 0702 00, 1209 91, 0904 11, 0904 21, 0908 11, 24 01, 2403	X вирус картофеля Potato Virus X	Выявлен/не выявлен
					Y вирус картофеля Potato Virus Y	Выявлен/не выявлен
243	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциальной диагностики РНК вируса M и L картофеля методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Potato Virus M и Potato Leafroll Virus-РВ» ООО «Синтол». п. 1-6, 7.1, 7.2.1, 7.2.2, 7.3, 7.4.1, 7.4.2, 7.5, 8.	Растения рода Solanum в т.ч. Картофель, томат, баклажан, перец, табак. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.13.51 01.13.60.150 01.28.12 01.28.13	0701 10 0701 90 0702 00 1209 91 24 01 2403	Вирус M картофеля Potato Virus M	Выявлен/не выявлен
					Вирус L картофеля Potato Leafroll Virus	Выявлен/не выявлен
244	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения РНК вируса S и A картофеля методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Potato Virus S и Potato Virus A-РВ» ООО "Синтол". п. 1-6, 7.1, 7.2.1, 7.2.2, 7.3, 7.4.1, 7.4.2, 7.5, 8.	Картофель, табак. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.13.51 01.15.10, 12.00	0701 10 0701 90 24 01 2403	Вирус S картофеля Potato Virus S	Выявлен/не выявлен
					Вирус A картофеля Potato Virus A	Выявлен/не выявлен
245	Инструкция по применению набора реагентов вируса черной кольцевой пятнистости картофеля методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Potato black ringspot virus-РВ» ООО "Синтол" П 1-6, 7.1, 7.2.1, 7.2.2, 7.3, 7.4.1, 7.4.2, 7.5, 8.	Картофель. Арракача. Кислица клубненосная. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.13.51, 01.13.49	0701 10, 0701 90, 0706 90,	Вирус черной кольцевой пятнистости картофеля Potato black ringspot virus	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
246	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК андийского латентного вируса картофеля методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) "Andean potato latent virus-РВ" ООО "Синтол" П 1-6, 7.1, 7.2.1, 7.2.2, 7.3, 7.4.1, 7.4.2, 7.5, 7.6, 8.	Картофель. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.13.51	0701 10, 0701 90	Андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent virus	Выявлен/не выявлен
247	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК андийского комовируса крапчатости картофеля методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Andean potato mottle virus-РВ» ООО "Синтол" П 1-6, 7.1, 7.2.1, 7.2.2, 7.3, 7.4.1, 7.4.2, 7.5, 7.6, 8.	Картофель. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.13.51	0701 10, 0701 90	Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle virus	Выявлен/не выявлен
248	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения РНК вируса кольцевой пятнистости малины методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) "Raspberry ringspot virus-РВ" ООО "Синтол". п. 1-6, 7.1, 7.2.1, 7.2.2, 7.3, 7.4.1, 7.4.2, 7.5, 8.	Земляника садовая (клубника), малина, культуры ягодные, рассада ягодных культур, сеянцы, саженцы деревьев и кустарников. Почва, торф. Биологический материал	01.25.13, 01.25.12, 01.30.10.133, 01.30.10.123, 02.10.11, 08.92.10	0810 10, 0810 20, 0602 90, 2703 00	Вирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus	Выявлен/ не выявлен.
249	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения РНК вируса кольцевой пятнистости томата методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) "Tomato ringspot virus-РВ" ООО "Синтол". п. 1-6, 7.1, 7.2.1, 7.2.2, 7.3, 7.4.1, 7.4.2, 7.5, 8.	Декоративные растения, рассада цветов, овощных культур, ягодных культур, культуры плодовые семечковые, косточковые, ягодные, декоративные, виноград, земляника садовая (клубника), растения овощных культур, земляники и клубники, сеянцы, саженцы деревьев, кустарников, цветочные травянистые культуры. Картофель. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.30.10.121- 01.30.10.123, 01.30.10.129, 01.30.10.131- 01.30.10.133, 01.30.10.136, 01.30.10.139, 01.30.10.149, 01.25.13, 01.13.39, 01.13.31- 01.13.34, 02.10.11.130- 02.10.11.150, 02.10.11.230- 02.10.11.250, 01.19.21.110, 01.19.21.120, 01.19.21.140, 01.19.21.150, 01.19.21.190, 01.13.51	0601 10, 0601 20, 0602 10, 0810 10, 0709 93, 0602 90, 0603 13, 0603 19, 0701 10, 0701 90	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
250	Методические указания Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов с использованием диагностических наборов производства ООО «АгроДиагностика». ФГБУ «ВНИИКР», 2020 г. п. 1-4, 5.1, 5.2.1-5.2.3, 5.2.5, 6, 7.1.1-7.1.3, 7.2-7.4.	Клубни картофеля , рассада овощных культур, сельскохозяйственная продукция: растения картофеля, томаты, перец, баклажаны, табак. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.13.51.110, 01.13.51.120, 01.13.51.130, 01.30.10.122, 01.30.10, 01.13.31- 01.13.34, 01.15.10	0701 10, 0701 90, 0602 90, 0702 00, 0709 30, 2401 10, 2401 20	Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.	Выявлен/не выявлен
Картофель семенной, продовольственный. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.		01.13.51.110- 01.13.51.130	0701 10, 0701 90	Возбудитель Кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp.	Выявлен/не выявлен	
				Вирус Т картофеля <i>Potato virus T</i>	Выявлен/не выявлен	
				Вирус желтой карликовости картофеля (ВЖКК), <i>Potato yellow dwarf virus</i> (PYDV)	Выявлен/не выявлен	
				Вирус черной кольцевой пятнистости картофеля <i>Potato black ringspot virus</i>	Выявлен/не выявлен	
				Андийский вирус крапчатости картофеля (<i>Andean potato mottle virus</i>)	Выявлен/не выявлен	
			Андийский латентный вирус картофеля (<i>Andean potato latent virus</i>)	Выявлен/не выявлен		
Картофель, в т.ч. семенной. Растения картофеля. Семена и растения физалиса перуанского и перца. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.		01.13.51, 01.13.31, 01.13.60, 10.39.11, 01.28.12	0701 10, 0701 90, 0709 60, 0710 80, 090421, 1209 91	Вирус пожелтения картофеля <i>Potato yellowing virus</i>	Выявлен/не выявлен	
Рассада овощных культур, семена, плоды огурца, тыквы, патисона, кабачков, арбуза, дыни, бахчевые культуры. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.30.10.122 01.13.60.129 01.13.60.230 01.13.32 01.13.39.110 01.13.39.130 01.13.39.140 01.13.39.190 01.13.21 01.13.29	0602 90, 0807 19, 1209 91, 0707 00, 0709 93	Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et. al.)	Выявлен/не выявлен		
Культуры плодовые, семечковые, посадочный материал. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.30.10.131, 01.24.21, 01.24.22, 02.10.11	0602 90, 0602 10, 0808 30	Фитопlasма истощения груши (<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>)	Выявлен/не выявлен		

1	2	3	4	5	6	7
		Растения рода Prunus, абрикос, миндаль, персик, слива, вишня, черешня, яблоня, груша, айва, лилия. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.30.10.132, 02.10.11.130- 02.10.11.150, 02.10.11.230- 02.10.11.250, 01.24.10, 01.24.21, 01.24.25, 01.25.31, 01.24.27, 01.25.31, 01.19.21.190	0602 10, 0602 20, 0602 90, 0809 10, 0802 11, 0802 12, 0809 30 0809 40, 0809 21, 0809 29, 0808 30, 0603 15	Фитоплазма пролиферации яблони (Candidatus Phytoplasma mali)	Выявлен/не выявлен
		Семена кукурузы, вегетирующие растения кукурузы. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.11.20.112, 01.11.20.132, 01.11.20.142, 01.11.20.113, 01.11.20.123, 01.11.20.133, 01.11.20.143	1005 10, 1005 90	Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) mergaert et al.	Выявлен/не выявлен
		Плодовые и декоративные культуры семейства розоцветные. Посадочный материал. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.30.10.131, 01.30.10.142, 02.10.11	0602 20, 0602 40, 0602 90	Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) winslow et al.	Выявлен/не выявлен
		Растения томата, фасоли, перца, тыквы, физалиса, петуни, табака, мальвы, вигны, паслена черного, огурца, люффы, баклажана. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.13.31- 01.13.34, 01.13.39, 01.15.10, 01.11.61, 01.13.39.130	0702 00, 2401 10, 2401 20, 0708 20, 0709 93	Бегмовирус желтой курчавости листьев томата <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i> .	Выявлен/не выявлен
		Персик, абрикос, миндаль, вишня, черешня, слива. Посадочный материал. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.24.23- 01.24.25, 01.24.27, 01.25.31, 02.10.11, 01.30.10.132, 01.30.10.134	0809 30, 0809 10, 0802 11, 0802 12, 0809 21, 0809 29, 0809 40, 0602	Вироид латентной мозаики персика <i>Peach latent mosaic viroid</i> ,	Выявлен/не выявлен
		Картофель, семена, томаты, баклажан, перец. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.13.51, 01.13.60.150, 01.28.12, 01.28.13, 01.13.34, 01.28.11	0701 10, 0701 90, 0702 00, 1209 91, 0904 11, 0904 21, 0908 11	Вироид веретеновидности клубней картофеля (<i>Potato spindle tuber viroid</i>)	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
		Соя, фасоль, перец, баклажан, люпин, табак, томаты, овощные культуры, слива, малина, тыквенные культуры: огурец, тыква, патиссон, кабачки, арбуз, дыни, яблоки, персик, виноград, вишня, черешня, земляника, голубика, растения винограда, овощных культур, земляники и клубники декоративные растения, семена плодовых культур, деревьев и кустарников, семена овощных и декоративных растений, посадочный материал. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.11.81, 01.11.61, 01.13.34, 01.13.31, 01.13.33, 01.19.10, 01.15.10, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.90, 01.24.27, 01.25.12, 01.13.39, 01.13.60, 01.25.20, 01.24.10, 01.24.25, 01.21.11, 01.24.24, 01.24.29, 01.25.13, 02.10.11, 01.30.10.110- 01.30.10.140, 02.10.12	1201 10, 1201 90, 0708 20, 0904 21, 0709 93, 1214 90, 2401 10, 2401 20, 0702 00, 0709 40, 0809 40, 0810 20, 0807 11, 0807 19, 0808 10, 0809 30, 0806 10, 0809 21, 0809 29, 0810 10, 0810 90, 0601 10, 0602 10, 0602 20, 0602 90, 1209 99, 1209 91	Вирус кольцевой пятнистости табака (BKПТ), Tobacco ringspot virus (TRSV)	Выявлен/не выявлен
		Земляника садовая(клубника), малина, культуры ягодные, рассада ягодных культур, сеянцы, саженцы деревьев и кустарников. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.25.13, 01.25.12, 01.30.10.133, 01.30.10.123, 02.10.11	0810 10, 0810 20, 0602 90,	Неповирус кольцевой пятнистости малины (Raspberry ringspot nepovirus)	Выявлен/не выявлен
		Декоративные растения, рассада цветов, овощных культур, ягодных культур, культуры плодовые семечковые, косточковые, ягодные, декоративные, виноград, земляника садовая (клубника), растения овощных культур, земляники и клубники, сеянцы, саженцы деревьев, кустарников, цветочные травянистые культуры. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.30.10.121- 01.30.10.123, 01.30.10.129, 01.30.10.131- 01.30.10.133, 01.30.10.136, 01.30.10.139, 01.30.10.149, 01.25.13, 01.13.39, 01.13.31- 01.13.34, 02.10.11.130- 02.10.11.150, 02.10.11.230 - 02.10.11.250, 01.19.21.110, 01.19.21.120,	0601 10, 0601 20, 0602 10, 0810 10, 0709 93, 0602 90, 0603 13, 0603 19	Вирус кольцевой пятнистости томата (BKПТом), Tomato ringspot virus (TomRSV),	Выявлен/не выявлен
					Тосповирус бронзовости томата (Tomato spotted wilt tospovirus)	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
			01.19.21.140 - 01.19.21.190			
		Декоративные растения, ягодные культуры кустарники, цветочные травянистые культуры, растения овощных культур, табак, ежевика, арахис. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.30.10, 01.19.21, 02.10.11, 01.15.10, 01.25.12, 01.11.82, 01.11.83	0601 10, 0601 20, 0602 20, 0603 13, 0603 19, 0602 90, 2401 10, 2401 20, 0810 20, 1202 30, 1202 41, 1202 42	Вирус некротической пятнистости бальзамина (ВНПБ), Impatiens necrotic spot tospovirus (INSV)	Выявлен/не выявлен
		Растения рода Prunus. Посадочный материал, плоды. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.30.10.132, 02.10.11.130- 02.10.11.150, 02.10.11.230 - 02.10.11.250, 01.24.23- 01.24.25, 01.24.27, 01.25.31	0602 10, 0602 20, 0602 90, 0809 10, 0802 11, 0802 12, 0809 30, 0809 40, 0809 21, 0809 29	Вирус шарки сливы Plum Pox Potyvirus	Выявлен/не выявлен
		Свекла сахарная, столовая, кормовая, листовая (мангольд), шпинат. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.13.71.100, 01.19.10.110, 01.13.16, 01.13.49.110	1212 91, 1214 90, 0709 70, 0706 90	Возбудитель карантинного бактериоза риса Xanthomonas oryzae pv. Oryzae	Выявлен/не выявлен
		Свекла сахарная, столовая, кормовая, листовая (мангольд), шпинат. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.13.71.100, 01.19.10.110, 01.13.16, 01.13.49.110	1212 91, 1214 90, 0709 70, 0706 90	Возбудитель ризомании сахарной свеклы (beet necrotic yellow vein virus)	Выявлен/не выявлен
		Лесоматериалы. Биологический материал.	16.10.10.110 02.20.11 01.29.20 02.20.14 16.24.11	4407 10 4403 20 0604 20 4401 10 4415 20	Сосновая стволовая нематода (Bursaphelenchus xylophilus)	Выявлен/не выявлен
			02.10.11.110- 02.10.11.112 02.10.11.210- 02.10.11.212	0602 90	Сосновая стволовая нематода (Bursaphelenchus mucronatus)	Выявлен/не выявлен
		Виноград. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.30.10.133, 01.30.10.136, 01.21.11, 01.21.12.110, 01.21.12.120	0602 90, 0806 10	Фитоплазма золотистого пожелтения винограда (Candidatus Phytoplasma Vitis)	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
		Семена подсолнечника для посева, для переработки, растения подсолнечника. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.11.95.110, 01.11.95.120	1206 00	Фомопсис подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> (<i>Phomopsis helianthi</i>)	Выявлен/не выявлен
251	Диагностика основных фитопатогенов огурца и томата при выращивании в закрытом грунте методом полимеразной цепной реакции в формате FLASH с использованием диагностических наборов производства ООО «АгроДиагностика», 2008 г.	Рассада овощных культур. Растения и плоды томатов, огурцов. Теплицы закрытого грунта. Почва, субстрат, торф. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.13.32, 01.13.34, 01.13.39, 01.13.6, 01.30.10, 20.15.80, 22.23.20	0702 00, 0707, 0709 99, 0709 93, 0601, 60210 1209, 3101 00	Отбор проб	-
					Возбудитель бактериального рака томатов (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>)	Выявлен/не выявлен
					Возбудитель некроза сердцевинки стебля томата (<i>Pseudomonas corrugata</i>)	Выявлен/не выявлен
					Возбудитель черной бактериальной пятнистости томатов (<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> (ранее <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> тип A)	Выявлен/не выявлен
					Возбудитель водянистой гнили плодов (<i>Pectobacterium</i> (syn. <i>Erwinia</i>) <i>carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i>)	Выявлен/не выявлен
					Угловатая пятнистость листьев (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Lacrimans</i> , ранее <i>Pseudomonas lacrimans</i>)	Выявлен/не выявлен
					Возбудитель водянистой гнили плодов (<i>Pseudomonas carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i>)	Выявлен/не выявлен
					Возбудитель аскохитоза огурца (<i>Ascochyta cucumis</i> , <i>Phoma cucurbitacearum</i> , <i>Didymella bryoniae</i>)	Выявлен/не выявлен
					Возбудитель аскохитоза томата (<i>Ascochyta lycopersici</i> (син. <i>Didymella lycopersici</i>)U.	Выявлен/не выявлен
252	Краткая инструкция к комплектам реагентов для проведения ПЦР- амплификации ДНК фитопатогенов (форматы «Real-Time», Rotor-Gene 6000) «АгроДиагностика»	Лесоматериалы. Биологический материал.	16.10.10.110 02.20.11 01.29.20 02.20.14 16.24.11 02.10.11.110-02.10.11.112 02.10.11.210-02.10.11.212	4407 10 4403 20 0604 20 4401 10 4415 20 0602 90	Сосновая стволовая нематода (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>)	Выявлен/не выявлен
					Сосновая стволовая нематода (<i>Bursaphelenchus mucronatus</i>)	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
		Картофель. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.13.51	0701 10, 0701 90	Кольцевая гниль картофеля (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	Выявлен/не выявлен
					Бурая бактериальная гниль (<i>Ralstonia solanacearum</i>)	Выявлен/не выявлен
		Плодовые и декоративные культуры семейства розоцветные, посадочный материал. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.30.10.131, 01.30.10.142, 02.10.11	0602 20, 0602 40, 0602 90	Бактериальный ожог плодовых (<i>Erwinia amylovora</i>)	Выявлен/не выявлен
		Кукуруза, семена кукурузы. Вегетирующие растения кукурузы. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.11.20.112, 01.11.20.132, 01.11.20.142, 01.11.20.113, 01.11.20.123, 01.11.20.133, 01.11.20.143	1005 10, 1005 90	Бактериальный вилт кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i>)	Выявлен/не выявлен
		Рассада овощных культур, семена, плоды огурца, тыквы, патисона, кабачков, арбуза, дыни, бахчевые культуры. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.30.10.122, 01.13.60.129, 01.13.60.230, 01.13.32, 01.13.39.110, 01.13.39.130, 01.13.39.140, 01.13.39.190, 01.13.21, 01.13.29	0602 90, 1209 91, 0707 00, 0709 93, 0807 19	Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et. al.)	Выявлен/не выявлен
		Семена подсолнечника для посева, для переработки, растения подсолнечника. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.11.95.110, 01.11.95.120	1206 00	Фомопсис подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> (<i>Phomopsis helianthi</i>)	Выявлен/не выявлен
		Виноград. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.30.10.133, 01.30.10.136, 01.21.11, 01.21.12.110, 01.21.12.120	0602 90, 0806 10	Фитоплазма золотистого пожелтения винограда - <i>Candidatus Phytoplasma Vitis</i>	Выявлен/не выявлен
		Растения рода <i>Prunus</i> , абрикос, миндаль, персик, слива, вишня, черешня, яблоня, груша, айва, лилия. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.30.10.132, 02.10.11.130- 02.10.11.150, 02.10.11.230- 02.10.11.250, 01.24.10, 01.24.21- 01.24.25,	0602, 0809 10, 0802 11, 0802 12, 0809 30,	Фитоплазма пролиферации яблоня – <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> / (<i>Apple proliferation phytoplasma</i>)	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
			01.24.27, 01.25.31, 01.19.21.190	0809 40, 0809 21, 0809 29, 0808 30, 0603 15		
		Культуры плодовые, семечковые, посадочный материал. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.30.10.131, 01.24.21, 01.24.22, 02.10.11	0602 90, 0602 10, 0808 30	Фитопlasма истощения груши -Candidatus Phytoplasma pyri/ (Pear decline phytoplasma)	Выявлен/не выявлен
		Зерна риса, семена риса. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.12.10, 10.61.11, 01.11.49	1006 10, 1006 20, 1008 90	Возбудитель бактериального ожога риса (Xanthomonas oryzae pv. oryzae)	Выявлен/не выявлен
		Капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода Brassica, свежие или охлажденные: капуста цветная, брокколи, капуста брюссельская и прочие. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.13.12, 01.13.13	0704 90, 07.04.10	Возбудитель сосудистого бактериоза капусты (Xanthomonas campestris pv. campestris)	Выявлен/не выявлен
253	Инструкция по применению набора реагентов для выделения ДНК из растительного материала, продуктов питания, пищевого сырья растительного и животного происхождения, кормов для животных и семян с использованием ЦТАБ "Сорб-ГМО-Б" ООО "Синтол"	Зернобобовые культуры (зерно, семена, растения, бобы). Биологический материал.	01.11.81, 01.11.6, 01.11.7, 01.30.10.129	1201 10, 1201 90, 0708 20, 0708 10, 0708 90, 0602 905000	Возбудитель пурпурного церкоспороза сои Cercospora kikuchii (T.Matsu &Tomoyasu) Gardn.	Выявлен/не выявлен
		Зернобобовые (в т.ч. соя, фасоль, горох), перец, баклажан, люпин, табак, томаты, овощные культуры, слива, малина, тыквенные культуры: огурец, тыква, патиссон, кабачки, арбуз, дыни, яблоки, персик, виноград, вишня, черешня, земляника, голубика, растения винограда, овощных культур, земляники и клубники декоративные растения, семена плодовых культур, деревьев и кустарников, семена овощных и декоративных растений, посадочный материал плодовых, ягодных, древесных и кустарниковых культур. Картофель,	01.11.81 01.11.61 01.13.34 01.13.31 01.13.33 01.19.10 01.15.10 01.13.21 01.13.29 01.13.90 01.24.27 01.25.12 01.13.39 01.13.60 01.25.20 01.24.10 01.24.25 01.21.11 01.24.24	1201 10 1201 90 0708 20 0904 21 1214 90 2401 10 2401 20 0702 00 0709 40 0809 40 0810 20 0709 93 0808 10 0807 11 0807 19 0809 30 0806 10 0809 21 0809 29	Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
		Биологический материал.	01.24.29 01.25.13 02.10.11 01.30.10.110 01.30.10.120, 01.30.10.130, 01.30.10.140, 02.10.12 01.11.62 01.11.69 01.13.51	0810 10 0810 90 0601 10 0602 10 0602 20 0602 90 1209 99 0602 90 1209 99 1209 91 0708 10, 0708 90, 0701 10, 0701 90		
		Семена кукурузы, Вегетирующие растения кукурузы. Биологический материал.	01.11.20.112 01.11.20.132 01.11.20.142 01.11.20.113 01.11.20.123 01.11.20.133 01.11.20.143	1005 10 1005 90	Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) mergaert et al.	Выявлен/не выявлен
		Семена подсолнечника для посева, для переработки, растения подсолнечника. Биологический материал.	01.11.95.110, 01.11.95.120	1206 00	Фомопсис подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> (<i>Phomopsis helianthi</i>)	Выявлен/не выявлен
		Семена, и плоды растений семейства Бобовые (Fabaceae): семена овощных культур (чечевица, фасоль, фасоль мелкая красная (адзуки), горох, нут, бобы кормовые, или конские, крупносеменные и бобы кормовые, или конские, мелкосеменные, голубиный горох, коровий горох, земляной орех бамбарский), овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые. Биологический материал.	01.13.60, 01.11.71- 01.11.75, 01.11.79, 01.11.81, 01.11.61, 01.11.62, 01.11.69	1209 91, 0713, 0708, 1201 10, 1201 90	Возбудитель ржаво-бурой пятнистости сои <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	Выявлен/не выявлен.
		Зерна риса, семена риса. Биологический материал.	01.12.10, 10.61.11, 01.11.49	1006 10, 1006 20, 1008 90	Возбудитель бактериального ожога риса (<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>)	Выявлен/не выявлен
		Сельскохозяйственные растения в т.ч. ячмень, пшеница, рожь, овёс, кукуруза, рис и др. Зерно и семена зерновых и зернобобовых культур. Биологический материал.	01.11, 01.12, 01.30.10.159	0602, 1001-1008	Фузариоз злаков - <i>Fusarium avenaceum</i>	Выявлен/ не выявлен.
	Фузариоз злаков - <i>Fusarium graminearum</i>				Выявлен/ не выявлен.	
	Фузариоз злаков - <i>Fusarium culmorum</i>				Выявлен/ не выявлен.	

1	2	3	4	5	6	7
					Фузариоз злаков - <i>Fusarium sporotrichioides</i>	Выявлен/ не выявлен.
					Фузариоз злаков - <i>Fusarium langsethiae</i>	Выявлен/ не выявлен.
					Фузариоз злаков - <i>Fusarium poae</i>	Выявлен/ не выявлен.
					Фузариоз злаков - <i>Fusarium tricinctum</i>	Выявлен/ не выявлен.
					Возбудитель болезней зерновых культур <i>fusarium Cerealis</i>	Выявлен/ не выявлен.
					<i>F. graminearum</i> , <i>F. culmorum</i> — токсины DON, 3-ADON, 15ADON, NIV, FUSX, ZEA	Выявлен/ не выявлен.
					<i>F. sporotrichioides</i> , <i>F. langsethiae</i> — токсины T-2, HT-2, DAS, NEO, ZEA	Выявлен/ не выявлен.
					<i>F. poae</i> — токсины NIV, FUSX, T2, HT-2, DAS, ZEA	Выявлен/ не выявлен.
					<i>F. avenaceum</i> , <i>F. tricinctum</i> — токсины MON, BEA, ENN	Выявлен/ не выявлен.
					Септориоз злаков (<i>Septoria tritici</i> , <i>Stangospora (Septoria) nodorum</i>)	Выявлен/ не выявлен.
254	Инструкция по применению набора реагентов для выделения нуклеиновых кислот из образцов почвы, ила, гнили и прочих образцов, содержащих гуминовые кислоты "МетаГен/ MetaGen" ООО "Синтол"	Почва, торф, субстраты, картофель, корнеплоды. Биологический материал.	01.13.5, 01.13.41, 01.13.49, 20.15.80	0701 10, 0701 90, 0706 10, 0706 90, 03101, 0714 20, 0714 10	Возбудитель рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i>	Выявлен/не выявлен
					Возбудитель заболевания "черная ножка" <i>Pectobacterium wasabiae</i>	Выявлен/не выявлен
					Возбудитель заболевания "черная ножка" <i>Pectobacterium atrosepticum</i>	Выявлен/не выявлен
		Сельскохозяйственные растения в т.ч. ячмень, пшеница, рожь, овёс, кукуруза, рис и др. Зерно и семена зерновых и зернобобовых культур. Биологический материал.	01.11, 01.12, 01.30.10.159	0602, 1001-1008	Фузариоз злаков - <i>Fusarium avenaceum</i>	Выявлен/ не выявлен.
					Фузариоз злаков - <i>Fusarium graminearum</i>	Выявлен/ не выявлен.
					Фузариоз злаков - <i>Fusarium culmorum</i>	Выявлен/ не выявлен.
					Фузариоз злаков - <i>Fusarium sporotrichioides</i>	Выявлен/ не выявлен.
					Фузариоз злаков - <i>Fusarium langsethiae</i>	Выявлен/ не выявлен.

1	2	3	4	5	6	7
					Фузариоз злаков - <i>Fusarium poae</i>	Выявлен/ не выявлен.
					Фузариоз злаков - <i>Fusarium tricinctum</i>	Выявлен/ не выявлен.
					Возбудитель болезней зерновых культур <i>fusarium Cerealis</i>	Выявлен/ не выявлен.
					F. graminearum, F. culmorum — токсины DON, 3-ADON, 15ADON, NIV, FUSX, ZEA	Выявлен/ не выявлен.
					F. sporotrichioides, F. langsethiae — токсины T-2, HT-2, DAS, NEO, ZEA	Выявлен/ не выявлен.
					F. poae — токсины NIV, FUSX, T2, HT-2, DAS, ZEA	Выявлен/ не выявлен.
					F. avenaceum, F. tricinctum — токсины MON, BEA, ENN	Выявлен/ не выявлен.
					Септориоз злаков (<i>Septoria tritici</i> , <i>Stangospora (Septoria) nodorum</i>)	Выявлен/ не выявлен.
255	Инструкция по применению набора реагентов для выделения нуклеиновых кислот из растительного материала «ФитоСорб» ООО "Синтол". п. 1-3, 4.3.2, 4.4, 4.5, 5.1.1, 5.1.3, 5.2, 6, 7.	Рассада овощных культур. Растения и плоды томатов, огурцов. Теплицы закрытого грунта. Почва, субстрат, торф. Биологический материал.	01.13.32, 01.13.34, 01.13.39, 01.13.6, 01.30.10, 20.15.80, 22.23.20	0702 00, 0707, 0709 99, 0709 93, 0601, 60210, 1209, 3101 00	Возбудитель водянистой гнили плодов (<i>Pectobacterium (syn. Erwinia) carotovorum subsp. carotovorum</i>)	
					Угловатая пятнистость листьев (<i>Pseudomonas syringae pv. Lacrimans</i> , ранее <i>Pseudomonas lacrimans</i>)	Выявлен/не выявлен
					Возбудитель водянистой гнили плодов (<i>Pseudomonas carotovorum subsp. carotovorum</i>)	Выявлен/не выявлен
					Возбудитель аскохитоза огурца (<i>Ascochyta cucumis</i> , <i>Phoma cucurbitacearum</i> , <i>Didymella bryoniae</i>)	Выявлен/не выявлен
		Растения и плоды томата. Почва, субстрат, торф. Биологический материал.	01.13.34, 01.13.60.150, 01.30.10.122, 20.15.80	0702 00, 1209 91, 0601, 0602, 3101 00	Бактериальный рак томатов (<i>Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis</i>)	Выявлен/не выявлен
					Возбудитель аскохитоза томата (<i>Ascochyta lycopersici (син. Didymella lycopersici)U.</i>)	Выявлен/не выявлен
					Некроз сердцевины стебля томата (<i>Pseudomonas cotrugata</i>)	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
					Черная бактериальная пятнистость томатов (<i>Xanthomonas campestris</i>)	Выявлен/не выявлен
		Декоративные растения, рассада цветов, овощных культур, ягодных культур, культуры плодовые семечковые, косточковые, ягодные, декоративные, виноград, земляника садовая (клубника), растения овощных культур, земляники и клубники, сеянцы, саженцы деревьев, кустарников, цветочные травянистые культуры. Биологический материал.	01.30.10.121- 01.30.10.123, 01.30.10.129, 01.30.10.131- 01.30.10.133, 01.30.10.136, 01.30.10.139, 01.30.10.149, 01.25.13, 01.13.39, 01.13.31- 01.13.34, 02.10.11.130- 02.10.11.150, 02.10.11.230 - 02.10.11.250, 01.19.21.110, 01.19.21.120, 01.19.21.140 - 01.19.21.190	0601 10, 0601 20, 0602 10, 0810 10, 0709 93, 0602 90, 0603 13, 0603 19	Тосповирус бронзовости томата (Tomato spotted wilt tospovirus)	Выявлен/не выявлен
		Семена томата и перца. Растения овощных культур (томата и перца). Томаты свежие или охлажденные. Перец стручковый сладкий. Перец острый свежий. Биологический материал.	01.13.31, 01.13.34, 01.13.60.150, 01.30.10.122	1209 91 800 0 0602 90 300 0 0702 00 000 0709 60 100 0709 60 990 0	Вирус коричневой морщинистости плодов томата tomato brown rugose fruit virus	Выявлен/не выявлен
		Семена, плоды овощных культур (томат, баклажан, перино). Растения семейства пасленовые (<i>Solanaceae</i>). Биологический материал.	01.13.33, 01.13.34, 01.13.60, 01.30.10, 01.13.51	1209 91 800 0, 0602 90 300 0, 0702 00, 0709 30, 0701 10, 0701 90	Вирус мозаики перино perino mosaic virus	Выявлен/не выявлен
		Почва, торф, субстраты, картофель, корнеплоды. Биологический материал.	01.13.5, 01.13.41, 01.13.49, 20.15.80	0701 10, 0701 90, 0706 10, 0706 90, 0714 20, 0714 10, 3101,	Возбудитель рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i>	Выявлен/не выявлен
Возбудитель заболевания "черная ножка" <i>Pectobacterium wasabiae</i>	Выявлен/не выявлен					
Возбудитель заболевания "черная ножка" <i>Pectobacterium atrosepticum</i>	Выявлен/не выявлен					

1	2	3	4	5	6	7
		Сельскохозяйственные растения в т.ч. ячмень, пшеница, рожь, овёс, кукуруза, рис и др. Зерно и семена зерновых и зернобобовых культур. Биологический материал.	01.11, 01.12, 01.30.10.159	0602, 1001-1008	<p>Фузариоз злаков - <i>Fusarium avenaceum</i></p> <p>Фузариоз злаков - <i>Fusarium graminearum</i></p> <p>Фузариоз злаков - <i>Fusarium culmorum</i></p> <p>Фузариоз злаков - <i>Fusarium sporotrichioides</i></p> <p>Фузариоз злаков - <i>Fusarium langsethiae</i></p> <p>Фузариоз злаков - <i>Fusarium poae</i></p> <p>Фузариоз злаков - <i>Fusarium tricinctum</i></p> <p>Возбудитель болезней зерновых культур <i>fusarium Cerealis</i></p> <p><i>F. graminearum</i>, <i>F. culmorum</i> — токсины DON, 3-ADON, 15ADON, NIV, FUSX, ZEA</p> <p><i>F. sporotrichioides</i>, <i>F. langsethiae</i> — токсины T-2, HT-2, DAS, NEO, ZEA</p> <p><i>F. poae</i> — токсины NIV, FUSX, T2, HT-2, DAS, ZEA</p> <p><i>F. avenaceum</i>, <i>F. tricinctum</i> — токсины MON, BEA, ENN</p> <p>Септориоз злаков (<i>Septoria tritici</i>, <i>Stangospora (Septoria) nodorum</i>)</p>	<p>Выявлен/ не выявлен.</p> <p>Выявлен/ не выявлен.</p> <p>Выявлен/ не выявлен.</p> <p>Выявлен/ не выявлен.</p> <p>Выявлен/ не выявлен.</p> <p>Выявлен/ не выявлен.</p> <p>Выявлен/ не выявлен.</p> <p>Выявлен/ не выявлен.</p> <p>Выявлен/ не выявлен.</p> <p>Выявлен/ не выявлен.</p> <p>Выявлен/ не выявлен.</p> <p>Выявлен/ не выявлен.</p> <p>Выявлен/ не выявлен.</p> <p>Выявлен/ не выявлен.</p> <p>Выявлен/ не выявлен.</p>
		Зернобобовые культуры (зерно, семена, растения, бобы). Биологический материал.	01.11.81, 01.11.6, 01.11.7, 01.30.10.129	1201 10, 1201 90, 0708 20, 0708 10, 0708 90, 0602 905000	<p>Возбудитель пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T.Matsu &Tomoyasu) Gardn.</p>	<p>Выявлен/не выявлен</p>

1	2	3	4	5	6	7
		Семена, и плоды растений семейства Бобовые (Fabaceae): семена овощных культур (чечевица, фасоль, фасоль мелкая красная (адзуки), горох, нут, бобы кормовые, или конские, крупносеменные и бобы кормовые, или конские, мелкосеменные, голубиный горох, коровий горох, земляной орех бамбарский), овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые. Биологический материал.	01.13.60, 01.11.71- 01.11.75, 01.11.79, 01.11.81, 01.11.61, 01.11.62, 01.11.69	1209 91, 0713, 0708, 1201 10, 1201 90	Возбудитель ржаво-бурой пятнистости сои <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	Выявлен/не выявлен.
		Зерна риса, семена риса. Биологический материал.	01.12.10, 10.61.11, 01.11.49	1006 10, 1006 20, 1008 90	Возбудитель бактериального ожога риса (<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>)	Выявлен/не выявлен
		Картофель. Биологический материал.	01.13.51	0701 10, 0701 90	Вирус Т картофеля <i>Potato virus T</i>	Выявлен/не выявлен
					Вирус желтой карликовости картофеля (ВЖКК), <i>Potato yellow dwarf virus (PYDV)</i>	Выявлен/не выявлен
		Картофель, семена, томаты, баклажан, перец. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.13.51 01.13.60.150 01.28.12 01.28.13 01.13.34 01.28.11	0701 10 0701 90 0702 00 1209 91 0904 11 0904 21 0908 11	Возбудитель заболевания картофеля "Зебра чипсов" <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>	Выявлен/не выявлен
		Растения рода <i>Solanum</i> в т.ч. Картофель, томат, баклажан, перец, табак. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.13.51, 01.13.60.150, 01.28.12, 01.28.13, 01.13.34, 01.28.11, 01.15.10, 12.00	0701 10, 0701 90, 0702 00, 1209 91, 0904 11, 0904 21, 0908 11, 24 01, 2403	X вирус картофеля <i>Potato Virus X</i>	Выявлен/не выявлен
					Y вирус картофеля <i>Potato Virus Y</i>	Выявлен/не выявлен
		Растения рода <i>Solanum</i> в т.ч. Картофель, томат, баклажан, перец, табак. Биологический материал.	01.13.51 01.13.60.150 01.28.12 01.28.13 01.13.34 01.28.11 01.15.10, 12.00	0701 10 0701 90 0702 00 1209 91 0904 11 0904 21 0908 11 24 01 2403	Вирус М картофеля <i>Potato Virus M</i>	Выявлен/не выявлен
					Вирус L картофеля <i>Potato Leafroll Virus</i>	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
		Картофель, табак. Биологический материал.	01.13.51 01.15.10, 12.00	0701 10 0701 90 24 01 2403	Вирус S картофеля Potato Virus S	Выявлен/не выявлен
					Вирус A картофеля Potato Virus A	Выявлен/не выявлен
		Картофель, в т.ч. семенной. Растения картофеля. Семена и растения физалиса перуанского и перца. Биологический материал.	01.13.51, 01.13.31, 01.13.60, 10.39.11, 01.28.12	0701 10, 0701 90, 0709 60, 0710 80, 090421, 1209 91	Вирус пожелтения картофеля Potato yellowing virus	Выявлен/не выявлен
		Земляника садовая(клубника), малина, культуры ягодные, рассада ягодных культур, сеянцы, саженцы деревьев и кустарников. Биологический материал.	01.25.13, 01.25.12, 01.30.10.133, 01.30.10.123, 02.10.11	0810 10, 0810 20, 0602 90,	Неповирус кольцевой пятнистости малины (Raspberry ringspot nepovirus)	Выявлен/не выявлен
		Виноград, борвинок, бобы, хризантема, клевер. Посадочный материал Биологический материал.	01.30.10.133 01.30.10.136 01.21.11 01.21.12.110 01.21.12.120	0602 90 0806 10	Фитоплазма почернения древесины Candidatus Phytoplasma solani	Выявлен/не выявлен
		Свекла сахарная. Биологический материал.	01.13.7	1212 91	Гниль сахарной свёклы – Pseudomonas syringae	Выявлен/не выявлен
		Посадочный материал, плоды и растения рода Fragaria -земляника садовая, (клубника), Citrinae, Olea. Плодовые, бобовые, овощные, древесные, кустарниковые и ягодные (клюква, черника), зеленные, сельдерей, травянистые культуры. Биологический материал.	01.25.13, 01.30.10.110- 01.30.10.140,	0810 10, 0810 40, 0601 10, 0602 20, 0602 90, 07 09 99	Антракноз земляники Colletotrichum acutatum	Выявлен/не выявлен
		Надземные части растений семейства Розоцветные, винограда. Косточковые культуры – представители рода Prunus spp., ежевика, яблоки, груши, айва, слива, земляника, виноград, абрикос, персик, вишня, черешня. Биологический материал.	01.24.25, 01.24.27, 01.25.12, 01.25.13	0806 10, 0809 10, 0809 30, 0809 21	Возбудитель бурой монилиозной гнили Monilinia fructigena	Выявлен/не выявлен
					Возбудитель бурой монилиозной гнили Monilinia polystroma	Выявлен/не выявлен
					Возбудитель бурой монилиозной гнили Monilinia laxa	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
		Капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода Brassica, свежие или охлажденные: капуста цветная, брокколи, капуста брюссельская и прочие. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.13.12, 01.13.13	0704 90, 07.04.10	Возбудитель сосудистого бактериоза капусты (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i>)	Выявлен/не выявлен
		Персики (включая абрикосы, вишня и черешня, сливы и терн, нектарины), виноград, голубика, соя, фасоль, перец, баклажан, люпин, табак, томаты, овощные культуры, слива, малина, тыквенные культуры: огурец, тыква, патиссон, кабачки, арбуз, дыни, яблоки, персик, виноград, вишня, черешня, земляника, голубика, растения винограда, овощных культур, земляники и клубники декоративные растения, семена плодовых культур, деревьев и кустарников, семена овощных и декоративных растений, посадочный материал. Биологический материал.	01.24.25, 01.11.81, 01.11.61, 01.13.34, 01.13.31, 01.13.33, 01.19.10, 01.15.10, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.90, 01.24.27, 01.25.12, 01.13.39, 01.13.60, 01.25.20, 01.24.10, 01.21.11, 01.24.24, 01.24.29, 01.25.13, 02.10.11, 01.30.10.110-, 01.30.10.140, 02.10.12	0809 30, 1201 10, 1201 90, 0708 20, 0904 21, 1214 90, 2401 10, 2401 20, 0702 00, 0709 40, 0809 40, 0810 20, 0709 93, 0808 10, 0807 11, 0807 19, 0806 10, 0809 21, 0809 29, 0810 10, 0810 90, 0601 10, 0602 10, 0602 20, 0602 90, 1209 99, 0602 90, 1209 99, 1209 91	Неповирус розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic nepovirus	Выявлен/не выявлен
256	Инструкция по применению к набору реагентов для выделения ДНК фитоплазм растительного материала "ЦитоСорб/СytoSorb" ООО "Синтол" п. 1-4, 5.1.1, 5.1.3, 5.2, 6, 7.	Рассада овощных культур. Растения и плоды томатов, огурцов. Теплицы закрытого грунта. Почва, субстрат, торф. Биологический материал.	01.13.32, 01.13.34, 01.13.39, 01.13.6, 01.30.10, 20.15.80, 22.23.20	0702 00, 0707, 0709 99, 0709 93, 0601, 60210, 1209, 3101 00	Возбудитель водянистой гнили плодов (<i>Pectobacterium</i> (syn. <i>Erwinia</i>) <i>carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i>)	Выявлен/не выявлен
					Угловатая пятнистость листьев (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Lacrimans</i> , ранее <i>Pseudomonas lacrimans</i>)	Выявлен/не выявлен
					Возбудитель водянистой гнили плодов (<i>Pseudomonas carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i>)	Выявлен/не выявлен
					Возбудитель аскохитоза огурца (<i>Ascochyta cucumis</i> , <i>Phoma cucurbitacearum</i> , <i>Didymella bryoniae</i>)	Выявлен/не выявлен
		Растения и плоды томата. Почва, субстрат, торф. Биологический материал.	01.13.34, 01.13.60.150, 01.30.10.122, 20.15.80	0702 00, 1209 91, 0601, 0602, 3101 00	Бактериальный рак томатов (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>)	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
					Возбудитель аскохитоза томата (<i>Ascochyta lycopersici</i> (син. <i>Didymella lycopersici</i>)U.	Выявлен/не выявлен
					Некроз сердцевины стебля томата (<i>Pseudomonas corrugata</i>)	Выявлен/не выявлен
					Черная бактериальная пятнистость томатов (<i>Xanthomonas campestris</i>)	Выявлен/не выявлен
		Декоративные растения, рассада цветов, овощных культур, ягодных культур, культуры плодовые семечковые, косточковые, ягодные, декоративные, виноград, земляника садовая (клубника), растения овощных культур, земляники и клубники, сеянцы, саженцы деревьев, кустарников, цветочные травянистые культуры. Биологический материал.	01.30.10.121- 01.30.10.123, 01.30.10.129, 01.30.10.131- 01.30.10.133, 01.30.10.136, 01.30.10.139, 01.30.10.149, 01.25.13, 01.13.39, 01.13.31- 01.13.34, 02.10.11.130- 02.10.11.150, 02.10.11.230 - 02.10.11.250, 01.19.21.110, 01.19.21.120, 01.19.21.140 - 01.19.21.190	0601 10, 0601 20, 0602 10, 0810 10, 0709 93, 0602 90, 0603 13, 0603 19	Тосповирус бронзовости томата (<i>Tomato spotted wilt tospovirus</i>)	Выявлен/не выявлен
		Семена томата и перца. Растения овощных культур (томата и перца). Томаты свежие или охлажденные. Перец стручковый сладкий. Перец острый свежий. Биологический материал.	01.13.31, 01.13.34, 01.13.60.150, 01.30.10.122	1209 91 800 0 0602 90 300 0 0702 00 000 0709 60 100 0709 60 990 0	Вирус коричневой морщинистости плодов томата <i>tomato brown rugose fruit virus</i>	Выявлен/не выявлен
		Семена, плоды овощных культур (томат, баклажан, перино). Растения семейства пасленовые (<i>Solanaceae</i>). Биологический материал.	01.13.33, 01.13.34, 01.13.60, 01.30.10, 01.13.51	1209 91 800 0, 0602 90 300 0, 0702 00, 0709 30, 0701 10, 0701 90	Вирус мозаики перино <i>perino mosaic virus</i>	Выявлен/не выявлен
		Почва, торф, субстраты, картофель, корнеплоды. Биологический материал.	01.13.5, 01.13.41, 01.13.49, 20.15.80	0701 10, 0701 90, 0706 10, 0706 90, 0714 20, 07.14 10, 3101	Возбудитель рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i>	Выявлен/не выявлен
					Возбудитель заболевания "черная ножка" <i>Pectobacterium wasabiae</i>	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
					Возбудитель заболевания "черная ножка" <i>Pectobacterium atrosepticum</i>	Выявлен/не выявлен
		Сельскохозяйственные растения в т.ч. ячмень, пшеница, рожь, овёс, кукуруза, рис и др. Зерно и семена зерновых и зернобобовых культур. Биологический материал.	01.11, 01.12, 01.30.10.159	0602, 1001-1008	Фузариоз злаков - <i>Fusarium avenaceum</i>	Выявлен/ не выявлен.
					Фузариоз злаков - <i>Fusarium graminearum</i>	Выявлен/ не выявлен.
					Фузариоз злаков - <i>Fusarium culmorum</i>	Выявлен/ не выявлен.
					Фузариоз злаков - <i>Fusarium sporotrichioides</i>	Выявлен/ не выявлен.
					Фузариоз злаков - <i>Fusarium langsethiae</i>	Выявлен/ не выявлен.
					Фузариоз злаков - <i>Fusarium poae</i>	Выявлен/ не выявлен.
					Фузариоз злаков - <i>Fusarium tricinctum</i>	Выявлен/ не выявлен.
					Возбудитель болезней зерновых культур <i>fusarium Cerealis</i>	Выявлен/ не выявлен.
					F. <i>graminearum</i> , F. <i>culmorum</i> — токсины DON, 3-ADON, 15ADON, NIV, FUSX, ZEA	Выявлен/ не выявлен.
					F. <i>sporotrichioides</i> , F. <i>langsethiae</i> — токсины T-2, HT-2, DAS, NEO, ZEA	Выявлен/ не выявлен.
					F. <i>poae</i> — токсины NIV, FUSX, T2, HT-2, DAS, ZEA	Выявлен/ не выявлен.
					F. <i>avenaceum</i> , F. <i>tricinctum</i> — токсины MON, BEA, ENN	Выявлен/ не выявлен.

1	2	3	4	5	6	7
					Септориоз злаков (<i>Septoria tritici</i> , <i>Stangospora</i> (<i>Septoria</i>) <i>nodorum</i>)	Выявлен/ не выявлен.
		Зернобобовые культуры (зерно, семена, растения, бобы). Биологический материал.	01.11.81, 01.11.6, 01.11.7, 01.30.10.129	1201 10, 1201 90, 0708 20, 0708 10, 0708 90, 0602 905000	Возбудитель пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T.Matsu &Tomoyasu) Gardn.	Выявлен/не выявлен
		Семена, и плоды растений семейства Бобовые (Fabaceae): семена овощных культур (чечевица, фасоль, фасоль мелкая красная (адзуки), горох, нут, бобы кормовые, или конские, крупносеменные и бобы кормовые, или конские, мелкосеменные, голубиный горох, коровий горох, земляной орех бамбарский), овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые. Биологический материал.	01.13.60, 01.11.71- 01.11.75, 01.11.79, 01.11.81, 01.11.61, 01.11.62, 01.11.69	1209 91, 0713, 0708, 1201 10, 1201 90	Возбудитель ржаво-бурой пятнистости сои <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	Выявлен/не выявлен.
		Зерна риса, семена риса. Биологический материал.	01.12.10, 10.61.11, 01.11.49	1006 10, 1006 20, 1008 90	Возбудитель бактериального ожога риса (<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>)	Выявлен/не выявлен
		Картофель,	01.13.51.110- 01.13.51.130	0701 10, 0701 90	Вирус Т картофеля <i>Potato virus T</i>	Выявлен/не выявлен
					Вирус желтой карликовости картофеля (ВЖКК), <i>Potato yellow dwarf virus</i> (PYDV)	Выявлен/не выявлен
		Картофель, семена, томаты, баклажан, перец. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.13.51 01.13.60.150 01.28.12 01.28.13 01.13.34 01.28.11	0701 10 0701 90 0702 00 1209 91 0904 11 0904 21 0908 11	Возбудитель заболевания картофеля "Зебра чипсов" <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>	Выявлен/не выявлен
		Растения рода <i>Solanum</i> в т.ч. Картофель, томат, баклажан, перец, табак. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.13.51, 01.13.60.150, 01.28.12, 01.28.13, 01.13.34, 01.28.11, 01.15.10, 12.00	0701 10, 0701 90, 0702 00, 1209 91, 0904 11, 0904 21, 0908 11, 24 01, 2403	X вирус картофеля <i>Potato Virus X</i>	Выявлен/не выявлен
					Y вирус картофеля <i>Potato Virus Y</i>	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
		Растения рода Solanum в т.ч. Картофель, томат, баклажан, перец, табак. Биологический материал.	01.13.51 01.13.60.150 01.28.12 01.28.13	0701 10 0701 90 0702 00 1209 91 24 01 2403	Вирус М картофеля Potato Virus M	Выявлен/не выявлен
					Вирус L картофеля Potato Leafroll Virus	Выявлен/не выявлен
		Картофель, табак. Биологический материал.	01.13.51 01.15.10, 12.00	0701 10 0701 90 24 01 2403	Вирус S картофеля Potato Virus S	Выявлен/не выявлен
					Вирус А картофеля Potato Virus A	Выявлен/не выявлен
		Картофель, в т.ч. семенной. Растения картофеля. Семена и растения физалиса перуанского и перца. Биологический материал.	01.13.51, 01.13.31, 01.13.60, 10.39.11, 01.28.12	0701 10, 0701 90, 0709 60, 0710 80, 090421, 1209 91	Вирус пожелтения картофеля Potato yellowing virus	Выявлен/не выявлен
		Земляника садовая(клубника), малина, культуры ягодные, рассада ягодных культур, сеянцы, саженцы деревьев и кустарников. Биологический материал.	01.25.13, 01.25.12, 01.30.10.133, 01.30.10.123, 02.10.11	0810 10, 0810 20, 0602 90,	Неповирус кольцевой пятнистости малины (Raspberry ringspot nepovirus)	Выявлен/не выявлен
		Виноград, борвинок, бобы, хризантема, клевер. Посадочный материал Биологический материал.	01.30.10.133 01.30.10.136 01.21.11 01.21.12.110 01.21.12.120	0602 90 0806 10	Фитоплазма почернения древесины Candidatus Phytoplasma solani	Выявлен/не выявлен
		Свекла сахарная. Биологический материал.	01.13.7	1212 91	Гниль сахарной свёклы – Pseudomonas syringae	Выявлен/не выявлен
		Посадочный материал, плоды и растения рода Fragaria -земляника садовая, (клубника), Citrinae, Olea. Плодовые, бобовые, овощные, древесные, кустарниковые и ягодные (клюква, черника), зеленные, сельдерей, травянистые культуры. Биологический материал.	01.25.13, 01.30.10.110- 01.30.10.140,	0810 10, 0810 40, 0601 10, 0602 20, 0602 90, 07 09 99	Антракноз земляники Colletotrichum acutatum	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7		
		Надземные части растений семейства Розоцветные, винограда. Косточковые культуры – представители рода Prunus spp., ежевика, яблоки, груши, айва, слива, земляника, виноград, абрикос, персик, вишня, черешня. Биологический материал.	01.24.25, 01.24.27, 01.25.12, 01.25.13	0806 10, 0809 10, 0809 30, 0809 21	Возбудитель бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructigena</i>	Выявлен/не выявлен		
							Возбудитель бурой монилиозной гнили <i>Monilinia polystroma</i>	Выявлен/не выявлен
							Возбудитель бурой монилиозной гнили <i>Monilinia laxa</i>	Выявлен/не выявлен
		Капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода Brassica, свежие или охлажденные: капуста цветная, брокколи, капуста брюссельская и прочие. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.13.12, 01.13.13	0704 90, 07.04.10	Возбудитель сосудистого бактериоза капусты (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i>)	Выявлен/не выявлен		
		Клубни картофеля , рассада овощных культур, сельскохозяйственная продукция: растения картофеля, томаты, перец, баклажаны, табак. Биологический материал	01.13.51.110, 01.13.51.120, 01.30.10.122, 01.30.10, 01.13.31- 01.13.34, 01.15.10	0701 10, 0701 90, 0602 90, 0702 00, 0709 30, 2401 10, 2401 20	Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.	Выявлен/не выявлен		
		Клубни картофеля. Биологический материал	01.13.51.110, 01.13.51.120, 01.13.51.130	0701 10, 0701 90	Возбудитель Кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp.	Выявлен/не выявлен		
							Возбудитель рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc.	Выявлен/не выявлен
		Рассада овощных культур, семена, плоды огурца, тыквы, патисона, кабачков, арбуза, дыни, бахчевые культуры. Биологический материал	01.30.10.122, 01.13.60.129, 01.13.60.230, 01.13.32, 01.13.39.110, 01.13.39.130, 01.13.39.140, 01.13.39.190, 01.13.21, 01.13.29	0602 90, 1209 91, 0707 00, 0709 93, 0807 19	Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et. al.)	Выявлен/не выявлен		
		Культуры плодовые, семечковые, посадочный материал. Биологический материал	01.30.10.131, 01.24.21, 01.24.22, 02.10.11	0602 90, 0602 10, 0808 30	Фитоплазма истощения груши (<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>)	Выявлен/не выявлен		
		Растения рода Prunus, абрикос, миндаль, персик, слива, вишня, черешня, яблоня, груша, айва,	01.30.10.132, 02.10.11.130-	0602 10, 0602 20,	Фитоплазма пролиферации яблони (<i>Candidatus Phytoplasma mali</i>)	Выявлен/не выявлен		

1	2	3	4	5	6	7
		лилия. Биологический материал	02.10.11.150, 02.10.11.230- 02.10.11.250, 01.24.21, 01.24.25, 01.24.27, 01.25.31, 01.19.21.190	0602 90, 0809 10, 0802 11, 0802 12, 0809 30, 0809 40, 0809 21, 0809 29, 0808 30, 0603 15		
		Семена кукурузы, Вегетирующие растения кукурузы. Биологический материал	01.11.20.112, 01.11.20.132, 01.11.20.142, 01.11.20.113, 01.11.20.123, 01.11.20.133, 01.11.20.143	1005 10, 1005 90	Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) mergaert et al.	Выявлен/не выявлен
		Плодовые и декоративные культуры семейства розоцветные. Посадочный материал. Биологический материал	01.30.10.131, 01.30.10.142, 02.10.11	0602 20, 0602 40, 0602 90	Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) winslow et al.	Выявлен/не выявлен
		Растения винограда, виноград. Саженьцы, черенки и отводки винограда. Биологический материал	01.30.10.123, 02.10.11.250, 01.21.11, 02.10.11	0602 10, 0602 20, 0602 90, 0806 10	Возбудитель бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.	Выявлен/не выявлен
		Лесоматериалы. Биологический материал	16.10.10.110, 02.20.11, 01.29.20, 02.20.14, 16.24.11, 02.10.11.110- 02.10.11.112, 02.10.11.210- 02.10.11.212	4407 10, 4403 20, 0604 20, 4401 10, 4415 20, 0602 90	Сосновая стволовая нематода (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>)	Выявлен/не выявлен
					Сосновая стволовая нематода (<i>Bursaphelenchus mucronatus</i>)	Выявлен/не выявлен
		Виноград. Биологический материал	01.30.10.133, 01.30.10.136, 01.21.11, 01.21.12.110, 01.21.12.120	0602 90, 0806 10	Фитоплазма золотистого пожелтения винограда (<i>Candidatus Phytoplasma Vitis</i>)	Выявлен/не выявлен
		Семена подсолнечника для посева, для переработки, растения подсолнечника. Биологический материал	01.11.95.110, 01.11.95.120	1206 00	Фомопсис подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> (<i>Phomopsis helianthi</i>),	Выявлен/не выявлен
		Растения томата, фасоли, перца, тыквы, физалиса, петунии, табака, мальвы, вигны, паслена черного, огурца, люффы, баклажана. Биологический материал	01.13.31, 01.13.32, 01.13.33, 01.13.34, 01.13.39,	0702 00, 2401 10, 2401 20, 0708 20, 0709 93	Бегомовирус желтой курчавости листьев томата <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i> .	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
			01.15.10, 01.11.19.61, 01.13.39.130			
		Картофель семенной, продовольственный. Биологический материал	01.13.51.110, 01.13.51.120, 01.13.51.130	0701 10, 0701 90	Вирус черной кольцевой пятнистости картофеля Potato black ringspot virus	Выявлен/не выявлен
					Андийский вирус крапчатости картофеля (Andean potato mottle virus)	Выявлен/не выявлен
					Андийский латентный вирус картофеля (Andean potato latent virus)	Выявлен/не выявлен
		Персик, абрикос, миндаль, вишня, черешня, слива. Посадочный материал. Биологический материал	01.24.24, 01.24.25, 01.24.23, 01.24.27, 01.25.31, 02.10.11, 01.30.10.132, 01.30.10.134	0809 30, 0809 10, 0802 11, 0802 12, 0809 21, 0809 29, 0809 40, 0602	Вироид латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid	Выявлен/не выявлен
		Картофель, семена, томаты, баклажан, перец. Биологический материал	01.13.51, 01.13.60.150, 01.28.12, 01.28.13, 01.13.34, 01.28.11	0701 10, 0701 90, 0702 00, 1209 91, 0904 11, 0904 21, 0908 11	Вироид веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid)	Выявлен/не выявлен
		Соя, фасоль, перец, баклажан, люпин, табак, томаты, овощные культуры, слива, малина, тыквенные культуры: огурец, тыква, патиссон, кабачки, арбуз, дыни, яблоки, персик, виноград, вишня, черешня, земляника, голубика, растения винограда, овощных культур, земляники и клубники декоративные растения, семена плодовых культур, деревьев и кустарников, семена овощных и декоративных растений, посадочный материал. Биологический материал.	01.11.81, 01.11.61, 01.13.34, 01.13.31, 01.13.33, 01.19.10, 01.15.10, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.90, 01.24.27, 01.25.12, 01.13.39, 01.13.60, 01.25.20, 01.24.10, 01.24.25, 01.21.11, 01.24.24,	1201 10, 1201 90, 0708 20, 0904 21, 0709 93, 1214 90, 2401 10, 2401 20, 0702 00, 0709 40, 0809 40, 0810 20, 0807 11, 0807 19, 0808 10, 0809 30, 0806 10, 0809 21, 0809 29,	Вирус кольцевой пятнистости табака (BKПТ), Tobacco ringspot virus (TRSV)	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
			01.24.29, 01.25.13, 02.10.11, 01.30.10.110- 01.30.10.140, 02.10.12	0810 10, 0810 90, 0601 10, 0602 10, 0602 20, 0602 90, 1209 99, 1209 91		
		Декоративные растения, рассада цветов, овощных культур, ягодных культур, культуры плодовые семечковые, косточковые, ягодные, декоративные, виноград, земляника садовая (клубника), растения овощных культур, земляники и клубники, сеянцы, саженцы деревьев, кустарников, цветочные травянистые культуры. Биологический материал.	01.30.10.121- 01.30.10.123, 01.30.10.129, 01.30.10.131- 01.30.10.133, 01.30.10.136, 01.30.10.139, 01.30.10.149, 01.25.13, 01.13.39, 01.13.31- 01.13.34, 02.10.11.130- 02.10.11.150, 02.10.11.230- 02.10.11.250, 01.19.21.110, 01.19.21.120, 01.19.21.140, 01.19.21.150, 01.19.21.190	0601 10, 0601 20, 0602 10, 0810 10, 0709 93, 0602 90, 0603 13, 0603 19	Вирус кольцевой пятнистости томата (ВКПТом), Tomato ringspot virus (TomRSV)	Выявлен/не выявлен
		Декоративные растения, ягодные культуры кустарники, цветочные травянистые культуры, растения овощных культур, табак, ежевика, арахис. Биологический материал.	01.30.10, 01.19.21, 02.10.11, 01.15.10, 01.25.12, 01.11.82, 01.11.83	0601 10, 0601 20, 0602 20, 0603 13, 0603 19, 0602 90, 2401 10, 2401 20, 0810 20, 1202 30, 1202 41, 1202 42	Вирус некротической пятнистости бальзамина (ВНПБ), Impatiens necrotic spot tospovirus (INSV)	Выявлен/не выявлен
		Растения рода Prunus. Посадочный материал, плоды. Биологический материал.	01.30.10.132, 02.10.11.130- 02.10.11.150, 02.10.11.230- 02.10.11.250, 01.24.23- 01.24.25, 01.24.27,	0602 10, 0602 20, 0602 90, 0809 10, 0802 11, 0802 12, 0809 30, 0809 40,	Вирус шарки сливы (Plum Pox Potyvirus)	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
			01.25.31	0809 21, 0809 29		
		Свекла сахарная, столовая, кормовая, листовая (мангольд), шпинат. Биологический материал.	01.13.71.100, 01.19.10.110, 01.13.16, 01.13.49.110	1212 91, 1214 90, 0709 70, 0706 90	Возбудитель ризомании сахарной свеклы (вирус некротического пожелтения жилки сахарной свеклы, beet necrotic yellow vein virus)	Выявлен/не выявлен
		Персики (включая абрикосы, вишня и черешня, сливы и терн, нектарины), виноград, голубика, соя, фасоль, перец, баклажан, люпин, табак, томаты, овощные культуры, слива, малина, тыквенные культуры: огурец, тыква, патиссон, кабачки, арбуз, дыни, яблоки, персик, виноград, вишня, черешня, земляника, голубика, растения винограда, овощных культур, земляники и клубники декоративные растения, семена плодовых культур, деревьев и кустарников, семена овощных и декоративных растений, посадочный материал. Биологический материал.	01.24.25, 01.11.81, 01.11.61, 01.13.34, 01.13.31, 01.13.33, 01.19.10, 01.15.10, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.90, 01.24.27, 01.25.12, 01.13.39, 01.13.60, 01.25.20, 01.24.10, 01.21.11, 01.24.24, 01.24.29, 01.25.13, 02.10.11, 01.30.10.110-, 01.30.10.140, 02.10.12	0809 30, 1201 10, 1201 90, 0708 20, 0904 21, 1214 90, 2401 10, 2401 20, 0702 00, 0709 40, 0809 40, 0810 20, 0709 93, 0808 10, 0807 11, 0807 19, 0806 10, 0809 21, 0809 29, 0810 10, 0810 90, 0601 10, 0602 10, 0602 20, 0602 90, 1209 99, 0602 90, 1209 99, 1209 91	Неповирус розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic nepovirus	Выявлен/не выявлен
257	Инструкция к комплекту реагентов для выделения ДНК Проба ГС ООО «Агродиагностика»	Картофель, семена, томаты, баклажан, перец. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.13.51 01.13.60.150 01.28.12 01.28.13 01.13.34 01.28.11	0701 10 0701 90 0702 00 1209 91 0904 11 0904 21 0908 11	Возбудитель заболевания картофеля "Зебра чипсов" Candidatus Liberibacter solanacearum	Выявлен/не выявлен
		Растения и плоды томата. Почва, субстрат, торф. Биологический материал.	01.13.34, 01.13.60.150, 01.30.10.122, 20.15.80	0702 00, 1209 91, 0601, 0602, 3101 00	Бактериальный рак томатов (Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis)	Выявлен/не выявлен
					Возбудитель аскохитоза томата (Ascochyta lycopersici (син. Didymella lycopersici)U.	Выявлен/не выявлен
					Некроз сердцевинки стебля томата (Pseudomonas corrugata)	Выявлен/не выявлен
					Черная бактериальная пятнистость томатов (Xanthomonas campestris)	Выявлен/не выявлен
		Виноград, борвинок, бобы, хризантема, клевер. Посадочный материал Биологический материал.	01.30.10.133 01.30.10.136 01.21.11 01.21.12.110 01.21.12.120	0602 90 0806 10	Фитоплазма почернения древесины Candidatus Phytoplasma solani	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
		Свекла сахарная. Биологический материал.	01.13.7	1212 91	Гниль сахарной свёклы – <i>Pseudomonas syringae</i>	Выявлен/не выявлен
		Посадочный материал, плоды и растения рода <i>Fragaria</i> -земляника садовая, (клубника), <i>Citriinae</i> , <i>Olea</i> . Плодовые, бобовые, овощные, древесные, кустарниковые и ягодные (клюква, черника), зеленные, сельдерей, травянистые культуры. Биологический материал.	01.25.13, 01.30.10.110- 01.30.10.140,	0810 10, 0810 40, 0601 10, 0602 20, 0602 90, 07 09 99	Антракноз земляники <i>Colletotrichum acutatum</i>	Выявлен/не выявлен
		Надземные части растений семейства Розоцветные, винограда. Косточковые культуры – представители рода <i>Prunus spp.</i> , ежевика, яблоки, груши, айва, слива, земляника, виноград, абрикос, персик, вишня, черешня. Биологический материал.	01.24.25, 01.24.27, 01.25.12, 01.25.13	0806 10, 0809 10, 0809 30, 0809 21	Возбудитель бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructigena</i>	Выявлен/не выявлен
	Возбудитель бурой монилиозной гнили <i>Monilinia polystroma</i>				Выявлен/не выявлен	
	Возбудитель бурой монилиозной гнили <i>Monilinia laxa</i>				Выявлен/не выявлен	
		Капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода <i>Brassica</i> , свежие или охлажденные: капуста цветная, брокколи, капуста брюссельская и прочие. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.13.12, 01.13.13	0704 90, 07.04.10	Возбудитель сосудистого бактериоза капусты (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i>)	Выявлен/не выявлен
		Почва, торф, субстраты, картофель, корнеплоды. Биологический материал.	01.13.5, 01.13.41, 01.13.49, 20.15.80	0701 10, 0701 90, 070610, 3101, 0706 90, 0714 20, 0714 10	Возбудитель рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i>	Выявлен/не выявлен
	Возбудитель заболевания "черная ножка" <i>Pectobacterium wasabiae</i>				Выявлен/не выявлен	
	Возбудитель заболевания "черная ножка" <i>Pectobacterium atrosepticum</i>				Выявлен/не выявлен	
		Сельскохозяйственные растения в т.ч. ячмень, пшеница, рожь, овёс, кукуруза, рис и др. Зерно и семена зерновых и зернобобовых культур. Биологический материал.	01.11, 01.12, 01.30.10.159	0602, 1001-1008	Фузариоз злаков - <i>Fusarium avenaceum</i>	Выявлен/ не выявлен.
	Фузариоз злаков - <i>Fusarium graminearum</i>				Выявлен/ не выявлен.	
	Фузариоз злаков - <i>Fusarium culmorum</i>				Выявлен/ не выявлен.	

1	2	3	4	5	6	7
					Фузариоз злаков - <i>Fusarium sporotrichioides</i>	Выявлен/ не выявлен.
					Фузариоз злаков - <i>Fusarium langsethiae</i>	Выявлен/ не выявлен.
					Фузариоз злаков - <i>Fusarium poae</i>	Выявлен/ не выявлен.
					Фузариоз злаков - <i>Fusarium tricinctum</i>	Выявлен/ не выявлен.
					Возбудитель болезней зерновых культур <i>fusarium Cerealis</i>	Выявлен/ не выявлен.
					<i>F. graminearum</i> , <i>F. culmorum</i> — токсины DON, 3-ADON, 15ADON, NIV, FUSX, ZEA	Выявлен/ не выявлен.
					<i>F. sporotrichioides</i> , <i>F. langsethiae</i> — токсины T-2, HT-2, DAS, NEO, ZEA	Выявлен/ не выявлен.
					<i>F. poae</i> — токсины NIV, FUSX, T2, HT-2, DAS, ZEA	Выявлен/ не выявлен.
					<i>F. avenaceum</i> , <i>F. tricinctum</i> — токсины MON, BEA, ENN	Выявлен/ не выявлен.
					Септориоз злаков (<i>Septoria tritici</i> , <i>Stangospora (Septoria) nodorum</i>)	Выявлен/ не выявлен.
		Зернобобовые культуры (зерно, семена, растения, бобы). Биологический материал.	01.11.81, 01.11.6, 01.11.7, 01.30.10.129	1201 10, 1201 90, 0708 20, 0708 10, 0708 90, 0602 905000	Возбудитель пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T.Matsu &Tomoyasu) Gardn.	Выявлен/не выявлен
		Семена, и плоды растений семейства Бобовые (Fabaceae): семена овощных культур (чечевица, фасоль, фасоль мелкая красная (адзуки), горох, нут, бобы кормовые, или конские, крупносеменные и	01.13.60, 01.11.71- 01.11.75, 01.11.79, 01.11.81, 01.11.61, 01.11.62, 01.11.69	1209 91, 0713, 0708, 1201 10, 1201 90	Возбудитель ржаво-бурой пятнистости сои <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	Выявлен/не выявлен.

1	2	3	4	5	6	7
		<p>бобы кормовые, или конские, мелкосеменные, голубиный горох, коровий горох , земляной орех бамбарский), овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые. Биологический материал.</p>				
		Зерна риса, семена риса. Биологический материал.	01.12.10, 10.61.11, 01.11.49	1006 10, 1006 20, 1008 90	Возбудитель бактериального ожога риса (<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>)	Выявлен/не выявлен
		<p>Рассада овощных культур. Растения и плоды томатов, огурцов. Теплицы закрытого грунта. Почва, субстрат, торф. Биологический материал.</p>	01.13.32, 01.13.34, 01.13.39, 01.13.6, 01.30.10, 20.15.80, 22.23.20	0702 00, 0707, 0709 99, 0709 93, 0601, 60210, 1209, 3101 00	<p>Возбудитель водянистой гнили плодов (<i>Pectobacterium</i> (syn. <i>Erwinia</i>) <i>carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i>)</p> <p>Угловатая пятнистость листьев (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Lacrimans</i>, ранее <i>Pseudomonas lacrimans</i>)</p> <p>Возбудитель водянистой гнили плодов (<i>Pseudomonas carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i>)</p> <p>Возбудитель аскохитоза огурца (<i>Ascochyta cucumis</i>, <i>Phoma cucurbitacearum</i>, <i>Didymella bryoniae</i>)</p>	<p>Выявлен/не выявлен</p> <p>Выявлен/не выявлен</p> <p>Выявлен/не выявлен</p> <p>Выявлен/не выявлен</p>
258	Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения нуклеиновых кислот (НК). Проба НК. ООО «Агродиагностика»	<p>Декоративные растения, рассада цветов, овощных культур, ягодных культур, культуры плодовые семечковые, косточковые, ягодные, декоративные, виноград, земляника садовая (клубника), растения овощных культур, земляники и клубники, сеянцы, саженцы деревьев, кустарников, цветочные травянистые культуры. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.</p>	01.30.10.121- 01.30.10.129, 01.30.10.131- 01.30.10.133, 01.30.10.136, 01.30.10.139, 01.30.10.149, 01.25.13, 01.13.39, 01.13.31- 01.13.34, 02.10.11.130 - 02.10.11.150, 02.10.11.230- 02.10.11.250, 01.19.21.110, 01.19.21.120, 01.19.21.140, 01.19.21.150, 01.19.21.190	0601 10, 0601 20, 0602 10, 0810 10, 0709 93, 0602 90, 0603 13, 0603 19	Вирус бронзовости томата (Tomato spotted wilt tospovirus)	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
		Семена томата и перца. Растения овощных культур (томата и перца). Томаты свежие или охлажденные. Перец стручковый сладкий. Перец острый свежий. Биологический материал.	01.13.31, 01.13.34, 01.13.60.150, 01.30.10.122	1209 91 800 0 0602 90 300 0 0702 00 000 0709 60 100 0709 60 990 0	Вирус коричневой морщинистости плодов томата tomato brown rugose fruit virus	Выявлен/не выявлен
		Семена, плоды овощных культур (томат, баклажан, перино). Растения семейства пасленовые (Solanaceae). Биологический материал.	01.13.33, 01.13.34, 01.13.60, 01.30.10, 01.13.51	1209 91 800 0, 0602 90 300 0, 0702 00, 0709 30, 0701 10, 0701 90	Вирус мозаики перино perino mosaic virus	Выявлен/не выявлен
		Картофель. Биологический материал.	01.13.51	0701 10, 0701 90	Вирус Т картофеля Potato virus T	Выявлен/не выявлен
					Вирус желтой карликовости картофеля (ВЖКК), Potato yellow dwarf virus (PYDV)	Выявлен/не выявлен
		Растения рода Solanum в т.ч. Картофель, томат, баклажан, перец, табак. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.13.51, 01.13.60.150, 01.28.12, 01.28.13, 01.13.34, 01.28.11, 01.15.10, 12.00	0701 10, 0701 90, 0702 00, 1209 91, 0904 11, 0904 21, 0908 11, 24 01, 2403	Х вирус картофеля Potato Virus X	Выявлен/не выявлен
					Y вирус картофеля Potato Virus Y	Выявлен/не выявлен
		Растения рода Solanum в т.ч. Картофель, томат, баклажан, перец, табак. Биологический материал.	01.13.51 01.13.60.150 01.28.12 01.28.13	0701 10 0701 90 0702 00 1209 91 24 01 2403	Вирус М картофеля Potato Virus M	Выявлен/не выявлен
					Вирус L картофеля Potato Leafroll Virus	Выявлен/не выявлен
		Картофель, табак. Биологический материал.	01.13.51 01.15.10, 12.00	0701 10 0701 90 24 01 2403	Вирус S картофеля Potato Virus S	Выявлен/не выявлен
					Вирус А картофеля Potato Virus A	Выявлен/не выявлен
		Картофель, в т.ч. семенной. Растения картофеля. Семена и растения физалиса перуанского и перца. Биологический материал.	01.13.51, 01.13.31, 01.13.60, 10.39.11, 01.28.12	0701 10, 0701 90, 0709 60, 0710 80, 090421, 1209 91	Вирус пожелтения картофеля Potato yellowing virus	Выявлен/не выявлен
		Земляника садовая(клубника), малина, культуры ягодные, рассада ягодных культур, сеянцы, саженцы деревьев и кустарников. Биологический материал.	01.25.13, 01.25.12, 01.30.10.133, 01.30.10.123, 02.10.11	0810 10, 0810 20, 0602 90,	Неповирус кольцевой пятнистости малины (Raspberry ringspot nepovirus)	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
		Персики (включая абрикосы, вишня и черешня, сливы и терн, нектарины), виноград, голубика, соя, фасоль, перец, баклажан, люпин, табак, томаты, овощные культуры, слива, малина, тыквенные культуры: огурец, тыква, патисон, кабачки, арбуз, дыни, яблоки, персик, виноград, вишня, черешня, земляника, голубика, растения винограда, овощных культур, земляники и клубники декоративные растения, семена плодовых культур, деревьев и кустарников, семена овощных и декоративных растений, посадочный материал. Биологический материал.	01.24.25, 01.11.81, 01.11.61, 01.13.34, 01.13.31, 01.13.33, 01.19.10, 01.15.10, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.90, 01.24.27, 01.25.12, 01.13.39, 01.13.60, 01.25.20, 01.24.10, 01.21.11, 01.24.24, 01.24.29, 01.25.13, 02.10.11, 01.30.10.110-, 01.30.10.140, 02.10.12	0809 30, 1201 10, 1201 90, 0708 20, 0904 21, 1214 90, 2401 10, 2401 20, 0702 00, 0709 40, 0809 40, 0810 20, 0709 93, 0808 10, 0807 11, 0807 19, 0806 10, 0809 21, 0809 29, 0810 10, 0810 90, 0601 10, 0602 10, 0602 20, 0602 90, 1209 99, 0602 90, 1209 99, 1209 91	Неповирус розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic nepovirus	Выявлен/не выявлен
259	Краткая инструкция к комплектам реагентов для проведения обратной транскрипции РНК и ПЦР-амплификации кДНК фитопатогенных вирусов (форматы «Форез», «Flash», «Real-Time») ООО "Агродиагностика"	<p>Декоративные растения, рассада цветов, овощных культур, ягодных культур, культуры плодовые семечковые, косточковые, ягодные, декоративные, виноград, земляника садовая (клубника), растения овощных культур, земляники и клубники, сеянцы, саженцы деревьев, кустарников, цветочные травянистые культуры. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.</p> <p>Семена томата и перца. Растения овощных культур (томата и перца). Томаты свежие или охлажденные. Перец стручковый сладкий. Перец острый свежий. Биологический материал.</p>	<p>01.30.10.121- 01.30.10.129, 01.30.10.131- 01.30.10.133, 01.30.10.136, 01.30.10.139, 01.30.10.149, 01.25.13, 01.13.39, 01.13.31- 01.13.34, 02.10.11.130 - 02.10.11.150, 02.10.11.230- 02.10.11.250, 01.19.21.110, 01.19.21.120, 01.19.21.140, 01.19.21.150, 01.19.21.190</p> <p>01.13.31, 01.13.34, 01.13.60.150, 01.30.10.122</p>	<p>0601 10, 0601 20, 0602 10, 0810 10, 0709 93, 0602 90, 0603 13, 0603 19</p> <p>1209 91 800 0 0602 90 300 0 0702 00 000 0709 60 100 0709 60 990 0</p>	<p>Вирус бронзовости томата (Tomato spotted wilt tospovirus)</p> <p>Вирус коричневой морщинистости плодов томата tomato brown rugose fruit virus</p>	<p>Выявлен/не выявлен</p> <p>Выявлен/не выявлен</p>

1	2	3	4	5	6	7
		Семена, плоды овощных культур (томат, баклажан, пепино). Растения семейства пасленовые (Solanaceae). Биологический материал.	01.13.33, 01.13.34, 01.13.60, 01.30.10, 01.13.51	1209 91 800 0, 0602 90 300 0, 0702 00, 0709 30, 0701 10, 0701 90	Вирус мозаики пепино pepino mosaic virus	Выявлен/не выявлен
		Картофель. Биологический материал.	01.13.51	0701 10, 0701 90	Вирус Т картофеля Potato virus T	Выявлен/не выявлен
					Вирус желтой карликовости картофеля (ВЖКК), Potato yellow dwarf virus (PYDV)	Выявлен/не выявлен
		Растения рода Solanum в т.ч. Картофель, томат, баклажан, перец, табак. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал.	01.13.51, 01.13.60.150, 01.28.12, 01.28.13, 01.13.34, 01.28.11, 01.15.10, 12.00	0701 10, 0701 90, 0702 00, 1209 91, 0904 11, 0904 21, 0908 11, 24 01, 2403	Х вирус картофеля Potato Virus X	Выявлен/не выявлен
					Y вирус картофеля Potato Virus Y	Выявлен/не выявлен
		Растения рода Solanum в т.ч. Картофель, томат, баклажан, перец, табак. Биологический материал.	01.13.51 01.13.60.150 01.28.12 01.28.13	0701 10 0701 90 0702 00 1209 91 24 01 2403	Вирус М картофеля Potato Virus M	Выявлен/не выявлен
					Вирус L картофеля Potato Leafroll Virus	Выявлен/не выявлен
		Картофель, табак. Биологический материал.	01.13.51 01.15.10, 12.00	0701 10 0701 90 24 01 2403	Вирус S картофеля Potato Virus S	Выявлен/не выявлен
					Вирус А картофеля Potato Virus A	Выявлен/не выявлен
		Картофель, в т.ч. семенной. Растения картофеля. Семена и растения физалиса перуанского и перца. Биологический материал.	01.13.51, 01.13.31, 01.13.60, 10.39.11, 01.28.12	0701 10, 0701 90, 0709 60, 0710 80, 090421, 1209 91	Вирус пожелтения картофеля Potato yellowing virus	Выявлен/не выявлен
		Земляника садовая(клубника), малина, культуры ягодные, рассада ягодных культур, сеянцы, саженцы деревьев и кустарников. Биологический материал.	01.25.13, 01.25.12, 01.30.10.133, 01.30.10.123, 02.10.11	0810 10, 0810 20, 0602 90,	Неповирус кольцевой пятнистости малины (Raspberry ringspot nepovirus)	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
		Персики (включая абрикосы, вишня и черешня, сливы и терн, нектарины), виноград, голубика, соя, фасоль, перец, баклажан, люпин, табак, томаты, овощные культуры, слива, малина, тыквенные культуры: огурец, тыква, патиссон, кабачки, арбуз, дыни, яблоки, персик, виноград, вишня, черешня, земляника, голубика, растения винограда, овощных культур, земляники и клубники декоративные растения, семена плодовых культур, деревьев и кустарников, семена овощных и декоративных растений, посадочный материал. Биологический материал.	01.24.25, 01.11.81, 01.11.61, 01.13.34, 01.13.31, 01.13.33, 01.19.10, 01.15.10, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.90, 01.24.27, 01.25.12, 01.13.39, 01.13.60, 01.25.20, 01.24.10, 01.21.11, 01.24.24, 01.24.29, 01.25.13, 02.10.11, 01.30.10.110-, 01.30.10.140, 02.10.12	0809 30, 1201 10, 1201 90, 0708 20, 0904 21, 1214 90, 2401 10, 2401 20, 0702 00, 0709 40, 0809 40, 0810 20, 0709 93, 0808 10, 0807 11, 0807 19, 0806 10, 0809 21, 0809 29, 0810 10, 0810 90, 0601 10, 0602 10, 0602 20, 0602 90, 1209 99, 0602 90, 1209 99, 1209 91	Неповирус розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic nepovirus	Выявлен/не выявлен
260	СТО 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора проб при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях	Картофель. Зерно и семена зерновых, зернобобовых, семена масличных и технических культур (для посевных, продовольственных, кормовых целей), соевые бобы (семенные, прочие). Семена бобовых, злаковых трав, овощных, кормовых, масличных, цветочных, декоративных культур. Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур (крупы, мука, шроты, комбикорма, БМВД, жмыхи, отруби и т.п.). Сухофрукты, специи, приправы (семена, плоды, зелень пряных культур). Свежие фрукты и овощи. Лекарственные травы. Шерсть, шкуры животных, волокна льна, хлопка и др. Сметки из-под картофеля и корнеплодов из овощехранилищ и перерабатывающих предприятий (почва). Транспортные средства (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили, самолеты и т.д.). Тара и упаковочные материалы, гофрокартон.	01.13.51, 01.11.1 - 01.11.9, 01.16.11, 01.12.1, 01.13.72, 01.11.81, 01.13.60, 01.19.22, 01.19.31, 01.11.61, 01.11.62, 01.11.72, 01.11.74, 01.25.20, 02.10.12, 10.41.41, 10.61.1 - 10.61.4, 01.22.19, 01.22.12, 01.25.90.120, 01.23.11, 01.23.12, 01.23.14, 01.24.10, 01.24.21, 01.24.23 - 01.24.25, 01.24.27, 01.13.32 - 01.13.34, 02.30.40.140, 11.06.10, 10.91.10, 10.39.25, 01.28.1, 01.13.39, 01.13.19, 10.84.2, 01.28.3,	0701 10, 0701 90, 1001-1008, 0713, 1201-1207, 1006 10, 1209 10, 1201 10, 1201 90, 1209 21-, 1209 25, 1209 29, 1209 30, 1209 91, 1207 10, 1207 30 - 1207 70, 1207 91, 1207 99, 0708 10, 0708 20, 0713 50, 0713 40, 1209 99, 1212 99, 2302, 2304-2306, 1101-1104, 2309 90, 1107 10, 1107 20, 0813 10-, 0813 40, 0709 99, 0904 11, 0904 21, 0905 10,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.4, 01.45.3, 01.49.28, 01.49.3, 13.10.2, 01.16.1, 29.10.2, 29.10.30.110, 29.10.4, 29.20.10, 29.20.2, 30.11.2, 30.20.1, 30.20.20.110, 30.20.32.110, 30.20.32.140, 30.20.32.190, 30.20.33.110, 30.20.33.130, 30.30.3, 01.11.5, 16.24.1, 17.21.11, 17.12.12, 17.12.13, 17.12.14, 20.15.80	0906 11, 0906 19, 0907 10, 0908 11, 0908 21, 0908 31, 0909 61, 0910 11, 0910 20, 0910 30, 0910 91, 0910 99, 0804 30, 0810 90, 0805 20, 0805 40, 0805 50, 0803 90, 0808 10, 0808 30, 0809 10, 0809 29, 0809 30, 0809 40, 0709 30, 0701 10, 0701 90, 0707 00, 0702 00, 1211, 4101, 4102, 4103, 5101, 5102, 5103 10, 5105, 4301, 5002, 5201, 5203 00, 5301-5305, 8703 8702 10, 8702 90, 8704 8609 00, 8716 10, 8716 31, 8716 39, 8716 40, 8707 10, 8707 90, 8901,		

1	2	3	4	5	6	7
261	Международный стандарт по фитосанитарным мерам 27. Диагностический протокол 3: <i>Trogoderma granarium</i> Everts, 2012.	Зерно и семена зерновых, зернобобовых, семена масличных и технических культур (для посевных, продовольственных, кормовых целей). Семена бобовых, злаковых трав, овощных, кормовых, цветочных, плодовых, декоративных, лесных культур. Орехи кокосовые, бразильские, кешью, арахис, прочие орехи. Чай, кофе нежареный, какао бобы, пряности, приправы, лекарственное сырье. Тара и упаковочные материалы, гофрокартон. Транспортные средства (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили, самолеты и т.д.). Складские и производственные помещения, территории зерноперерабатывающих предприятий, мельницы, склады сырья и муки, комбикормовые заводы, кондитерские фабрики, солодохранилища и дробильные цеха пивоваренных заводов. Биологический материал (фиксированный энтомологический материал, живые/ мертвые насекомые). Ловушки.	01.11.1- 01.11.9 01.16.11, 01.13.72, 01.27.1, 01.12.1, 01.15.10.200, 01.13.60, 01.13.51.130, 01.19.22, 01.19.31, 01.25.20, 02.10.12, 10.41.41, 10.61.1-10.61 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4, 10.91.10.110, 10.91.10.170, 10.91.10.180, 10.91.10.210, 10.91.10.220- 10.91.10.240, 10.91.10.290, 13 92 21	8601 10, 8601 20, 8602 10, 8602 90, 8603 10, 8603 90, 8605 00, 8606 10, 8606 30, 8606 91, 8606 92, 8606 99, 8802 11, 8802 12, 8802 20- 8802 40, 1213 00, 4415 10, 4415 20, 4416 00, 4808 10, 4819 10- 4819 60, 3101 00 1001-1005 1007, 1008, 0708 10, 0708 20, 0708 90, 0713, 1201- 1202, 1207 21, 1207 29, 1204, 1205, 1206, 1207, 1006 10, 1209 10, 2401, 1209 91, 0701 10, 1209 30, 1209 21- 1209 25, 1209 29, 1209 99,	Отбор проб Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts Капровый жук <i>Trogoderma glabrum</i> (Herbst)	- Обнаружен с указанием вида и состояния (живых/мертвых) шт./ Не обнаружен. Выявлен с указанием вида и состояния (живых/мертвых), шт./ Не выявлен. Идентифицирован с указанием вида и состояния (живых/мертвых), шт./ Не идентифицирован Обнаружен с указанием вида и состояния (живых/мертвых) шт./ Не обнаружен. Выявлен с указанием вида и состояния (живых/мертвых), шт./ Не выявлен. Идентифицирован с указанием вида и состояния

1	2	3	4	5	6	7
			11.06.10,	1212 99,		(живых/мертвых), шт./ Не идентифицирован
			01.25.3,	2304,	Капровый жук <i>Trogoderma inclusum</i> LeConte	Обнаружен с указанием вида и состояния (живых/мертвых) шт./ Не обнаружен. Выявлен с указанием вида и состояния (живых/мертвых), шт./ Не выявлен. Идентифицирован с указанием вида и состояния (живых/мертвых), шт./ Не идентифицирован
			01.26.2,	2305,		
			01.11.82,	2306,		
			01.11.83,	1006,		
			10.39.23,	1101,		
			01.28,	1102,		
			01.16.1,	1106,		
			13.10.25,	1901 20,		
			13.10.26,	1103,		
			13.10.29,	1104,		
			01.29.3,	1904,		
			16.29.25,	2302,		
			16.24.1,	2309 90,		
			01.15.10.100,	1107 10,		
			12.00.20,	1107 20,		
			17.12.3,	0801,		
			17.12.4,	0802,		
			17.12.5,	1202 30,		
			17.12.6,	1202 41,		
			17.12.14.180,	1202 42,		
			17.12.14.190,	2008 11,		
			17.29.19,	2008 19,		
			17.21.11,	2008 97,		
			17.21.12,	0901 11,		
			17.21.13,	0902,		
			17.21.14,	1801,		
			22.22.1,	0709,		
			25.92.1,	0904 -		
			29.10.2,	0910,		
			29.10.30.110,	1210,		
			29.10.30.110,	1211,		
			29.10.30.190,	1207,		
			29.10.4,	5201,		
			29.20.2,	5301-		
			29.20.10,			
			30.11.2,	5303,		
			30.20.1,	5203,		
			30.20.20.110,	5305,		
			30.20.20.130,	1401,		
			30.20.32.110,	1404,		
			30.20.32.140,	4415 10,		
			30.20.32.190,	4415 20,		
			30.20.33.110,	4416 00,		
			30.20.33.130,	4601,		
			30.30.3,	4602,		
			01.49.19.473.	4804-		
					Капровый жук <i>Trogoderma ornatum</i> (Say)	Обнаружен с указанием вида и состояния (живых/мертвых) шт./ Не обнаружен. Выявлен с указанием вида и состояния (живых/мертвых), шт./ Не выявлен. Идентифицирован с указанием вида и состояния (живых/мертвых), шт./ Не идентифицирован
					Капровый жук <i>Trogoderma variabile</i> Ballion	Обнаружен с указанием вида и состояния (живых/мертвых) шт./ Не обнаружен. Выявлен с указанием вида и состояния (живых/мертвых), шт./ Не выявлен. Идентифицирован с указанием вида и состояния (живых/мертвых), шт./ Не идентифицирован

1	2	3	4	5	6	7
				4806 4808, 4813, 4802 4822, 4823, 4808 10, 4819 10- 4819 60, 3923 10, 7310 21, 7612 10, 7612 90, 8309 10, 8309 90, 6305 20, 8703 8702 10, 8702 90, 8704 8609 00, 8716 10, 8716 31, 8716 39, 8716 40, 8707 10, 8707 90, 8901 8601 10, 8601 20, 8602 10, 8602 90, 8603 10, 8603 90, 8605 00, 8606 10, 8606 30, 8606 91, 8606 92, 8606 99, 8802 11, 8802 12, 8802 20- 8802 40, 0106 90 0106 49		

1	2	3	4	5	6	7	
262	СТО ВНИИКР 2.046—2016 «Белопятнистый усач Monochamus scutellatus (Say). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима	Древесные и кустарниковые растения, посадочный материал, лесоматериалы и древесные упаковочные материалы, тара, лесонасаждения родов Pinus (сосна), Abies (пихта), Picea (ель), Larix (лиственница), Tsuga (тсуга) и Pseudotsuga (псевдотсуга). Питомники, частные сады. Территории деревоперерабатывающих и реализующих древесину предприятий. Биологический материал. Ловушки.	02.20.11, 16.10.21, 02.20.14, 02.10.30,	02.20.12, 16.10.10, 16.10.23, 16.10.39, 02.10.11, 01.29.20, 02.30.50, 16.24.1, 01.49.19.473	4403 20, 4403 99, 4406 10, 4407 10, 4407 93, 4407 99, 4401 21, 4401 22, 4409 10, 4409 29, 4404 10, 4404 20, 4401 10, 0602 90, 0604 20, 4415 10, 4415 20, 4416 00, 0106 90, 0106 49	Отбор проб	-
263	Инструкция Выявление, локализация и ликвидация очагов восточной плодовой мошки Москва 1991	Плоды и побеги семечковых и косточковых пород, ягоды (свежие). Посадочный и прививочный материал (саженцы, черенки) плодовых и декоративных культур. Тара и упаковочные материалы. Транспортные средства. Промышленные плодовые насаждения, сады, питомники, насаждения, парки, хранилища плодовой продукции, рынки и т.д. Биологический материал. Ловушки.	01.24.10 01.24.21- 01.24.29 01.25.90 01.30.10 02.10.11 16.24.1 16.29.25 17.12.14 17.12.3 17.12.6 17.12.4 17.29.19 17.21.12- 17.21.14 22.22.1 25.92.1 13.92.21 02.30.30 02.30.50	0808 10- 0808 40 0809 10 0809 21 0809 29 0809 30 0809 40 0809 90 0810 70 0810 90 0602 10 06002 20 0602 40 0602 90 4415 10 4415 20 4416 4601 4602 4802 4804 4805 4806 4808 4813 4819 10- 4819 60	Отбор проб Восточная плодовая мошка <i>Groeholita molesta</i> Busk	- Выявлен/не выявлен. Обнаружен/не обнаружен. Идентифицирован/ не идентифицирован.	

1	2	3	4	5	6	7
				4822 4823 3923 10 7310 21 7612 10 8309 10 8309 90 6305 20 0604 20 7612 90		
264	СТО ВНИИКР 2.012—2016 «Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	Теплицы закрытого грунта	41.20.20.500	-	Отбор проб	-
265	СТО ВНИИКР 2.019—2016 «Усачи рода <i>Monochamus</i> Dejean. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	Питомники декоративных, лесных культур, лесонасаждения хвойных пород.	-	-	Отбор проб	-
266	СТО ВНИИКР 4.003—2016 «Возбудитель бактериального ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	Питомники, посадки сельскохозяйственных, декоративных культур.	-	-	Отбор проб	-
267	СТО ВНИИКР 4.005—2016 «Возбудитель бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	Земельные угодья, посадки сельскохозяйственных культур.	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
268	СТО ВНИИКР 4.010—2016 «Возбудитель кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spiekermann & Kotthoff) Davis et al. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер»	Земельные угодья, посадки сельскохозяйственных культур.	-	-	Отбор проб	-
269	СТО ВНИИКР 4.015—2019 «Фитоплазма пролиферации яблони <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> . Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	Питомники, посадки сельскохозяйственных, декоративных культур.	-	-	Отбор проб	-
270	СТО ВНИИКР 5.001—2016 «Вирус шарки слив <i>Plum rox virus</i> . Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	Питомники, посадки сельскохозяйственных, декоративных культур.	-	-	Отбор проб	-
271	СТО ВНИИКР 6.002—2016 «Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens и бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	Земельные угодья, посадки сельскохозяйственных культур.	-	-	Отбор проб	-
272	СТО ВНИИКР 7.001—2016 «Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	Земельные угодья, посадки сельскохозяйственных культур.	-	-	Отбор проб	-
273	СТО ВНИИКР 7.002—2016 «Амброзия польннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	Земельные угодья, посадки сельскохозяйственных культур.	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
274	СТО ВНИИКР 7.003—2016 «Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	Земельные угодья, посадки сельскохозяйственных культур.	-	-	Отбор проб	-
275	СТО ВНИИКР 7.005—2016 «Повилики рода <i>Cuscuta</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	Земельные угодья, посадки сельскохозяйственных культур.	-	-	Отбор проб	-
276	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ГМО-СКРИН-2-ФАКТОР" для выявления ДНК маркеров генетически модифицированных растений (промотор pSsuAra, ген pat, терминатор tE9, конструкция str2-cr4epsps) в кормах, пищевой продукции, растительном сырье и посевном материале методом полимеразной цепной (ПЦР) реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ООО "ВЕТ ФАКТОР"	Корма, продукты питания, яйца, растительное сырье, посевной материал	01.11-01.14, 01.19.1, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.24, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-22009, 2301-2309	Обнаружение регуляторных последовательностей pSsuAra, ген pat, терминатор tE9, конструкция str2-cr4epsps в геноме растительного происхождения	Обнаружены/не обнаружены
277	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ГМО-СОЯ-1-ФАКТОР" для идентификации ГМ сои линий BPS-CV127-09, DP305423, DP356043 в кормах, пищевой продукции, растительном сырье и посевном материале методом полимеразной цепной (ПЦР) реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ООО "ВЕТ ФАКТОР"	Корма, продукты питания, растительное сырье, посевной материал			Линия BPS-CV127-09 генетически модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-сои линии BPS-CV127-09	Обнаружены/не обнаружены
					Линия DP-305423 генетически модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-сои линии DP-305423	Обнаружены/не обнаружены
					Линия DP356043 генетически модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-сои линии DP356043	Обнаружены/не обнаружены
278	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-СКАН-СОЯ-ФАКТОР" для идентификации ДНК сои (<i>Glycine max</i>) в кормах, пищевой продукции и сырье методом полимеразной цепной (ПЦР) реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ООО "ВЕТ ФАКТОР"	Корма, пищевая продукция, сырье в кормах, пищевая продукция, посевной материал			ДНК сои (<i>Glycine max</i>)	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
279	Методика выявления генетических конструкций СТР2-СР4-epsps, pat, pSSuAra, tE9 для скрининговых исследований на присутствие в продукции ГМ компонентов растительного происхождения. №1326/4	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и семена, вегетативные части растений			Обнаружение регуляторных последовательностей СТР2-СР4-epsps, pat, pSSuAra, tE9 в геноме растительного происхождения	Обнаружены/не обнаружены
280	ГОСТ 34104-2017 Корма и кормовые добавки. Метод идентификации генетически модифицированных линий сои, кукурузы и рапса с использованием ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Фуражное зерно, продукты его переработки; растительные корма; комбикорма для продуктивных и непродуктивных животных и сырье для их производства; кормовые добавки	01.11, 01.12, 01.13, 01.19.10, 10.61.1-10.61.4, 10.91, 10.92	100-1008, 1101-1107, 1213, 1214, 2301-2306, 2308, 2309	Линия GTS 40-3-2 генетически модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-сои линии GTS 40-3-2	Обнаружены/не обнаружены
					Линия A5547-127 генетически модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-сои линии A5547-127	Обнаружены/не обнаружены
					Линия A2704-12 генетически модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-сои линии A2704-12	Обнаружены/не обнаружены
					Линия MON 89788 генетически модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-сои линии MON 89788	Обнаружены/не обнаружены
					Линия MON 87701 генетически модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-сои линии MON 87701	Обнаружены/не обнаружены
					Линия BPS-CV127-09 генетически модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-сои линии BPS-CV127-09	Обнаружены/не обнаружены
					Линия SYHTON2 генетически модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-сои линии SYHTON2	Обнаружены/не обнаружены
					Линия FG 72 генетически модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-сои линии FG 72	Обнаружены/не обнаружены
					Линия DP-305423 генетически модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-сои линии DP-305423	Обнаружены/не обнаружены
					Линия DP356043 генетически модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-сои линии DP356043	Обнаружены/не обнаружены
					Линия MON 87705 генетически модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-сои линии MON 87705	Обнаружены/не обнаружены
					Линия DAS-44406 генетически модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-сои линии DAS-44406	Обнаружены/не обнаружены
					Линия MON 87708 генетически модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-сои линии MON 87708	Обнаружены/не обнаружены
					Линия MON 87769 генетически модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-сои линии MON 87769	Обнаружены/не обнаружены
Линия DAS-68416 генетически модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-сои линии DAS-68416	Обнаружены/не обнаружены					

1	2	3	4	5	6	7
					Линия GA21 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии GA21	Обнаружены/не обнаружены
					Линия MON 810 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии MON 810	Обнаружены/не обнаружены
					Линия MON 89034 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии MON 89034	Обнаружены/не обнаружены
					Линия NK603 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии NK603	Обнаружены/не обнаружены
					Линия Bt11 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии Bt11	Обнаружены/не обнаружены
					Линия T25 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии T25	Обнаружены/не обнаружены
					Линия MIR 604 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии MIR 604	Обнаружены/не обнаружены
					Линия MON 88017 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии MON 88017	Обнаружены/не обнаружены
					Линия 3272 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии 3272	Обнаружены/не обнаружены
					Линия MIR 162 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии MIR 162	Обнаружены/не обнаружены
					Линия Bt176 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии Bt176	Обнаружены/не обнаружены
					Линия MON 98140 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии MON 98140	Обнаружены/не обнаружены
					Линия MON 87460 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии MON 87460	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Линия MON 863 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии MON 863	Обнаружены/не обнаружены
					Линия TC 1507 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии TC 1507	Обнаружены/не обнаружены
					Линия 59122 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии 59122	Обнаружены/не обнаружены
					Линия LY038 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии LY038	Обнаружены/не обнаружены
					Линия DAS-40278-9 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии DAS-40278-9	Обнаружены/не обнаружены
					Линия GT73 генетически модифицированной (ГМ)рапса/Идентификация ГМ-рапса линии GT73	Обнаружены/не обнаружены
					Линия MON88302 генетически модифицированной (ГМ)рапса/Идентификация ГМ-рапса линии MON88302	Обнаружены/не обнаружены
					Линия MS1 генетически модифицированной (ГМ)рапса/Идентификация ГМ-рапса линии MS1	Обнаружены/не обнаружены
					Линия MS8 генетически модифицированной (ГМ)рапса/Идентификация ГМ-рапса линии MS8	Обнаружены/не обнаружены
					Линия T45 генетически модифицированной (ГМ)рапса/Идентификация ГМ-рапса линии T45	Обнаружены/не обнаружены
					Линия RF1 генетически модифицированной (ГМ)рапса/Идентификация ГМ-рапса линии RF1	Обнаружены/не обнаружены
					Линия RF2 генетически модифицированной (ГМ)рапса/Идентификация ГМ-рапса линии RF2	Обнаружены/не обнаружены
					Линия RF3 генетически модифицированной (ГМ)рапса/Идентификация ГМ-рапса линии RF3	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Линия Торпа 192 генетически модифицированной (I M)rapca/Идентификация I M-rapca линии Торпа 192	Обнаружены не обнаружены

Руководитель Линцевой испытательной лаборатории
Директор ФГБУ ЦИМВИ



Л.Н. Вастер

Р.Н. Рыбин

Итого в настоящем документе
прошнуровано, пронумеровано и скреплено печатью
_____ страниц,
146 _____ листов

Руководитель Липецкой
испытательной лаборатории _____ Вахтер Л.Н.

