

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 2 из 228

1.	ГОСТ 30178-96	Зерновые, зернобобовые и масличные культуры Продукты переработки зерна Свежая и переработанная плодовоовощная продукция, грибы, ягоды, орехи Хлебобулочные, макаронные, кондитерские, сахаристые изделия Продукция мясной, птицеперерабатывающей, молочной, маслосыродельной, сахарной промышленности Йогурты и йогуртопродукты Продукция рыбная пищевая, нерыбные объекты промысла, консервы и пресервы рыбные, водоросли травы морские Мёд Соль поваренная пищевая Какао- и кофе продукты Чай Специи, пряности, пищевые концентраты Продукция безалкогольной промышленности Соковая продукция Пиво, напитки брожения Алкоогольные и слабоалкогольные напитки Масложировая продукция Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода минеральная Солод пивоваренный ячменный Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода питьевая	-	0201000000-0210000000, 0301000000 - 0307000000, 0401000000 - 0400000009, 0701000000 - 0714000000, 0801000000 - 0806000000, 0813000000, 0901000000 - 0910000000, 1001000000 - 1008000000, 1103000000, 1104000000, 1107000000, 1204000000 - 1207000000, 1501000000, 1507000000 - 1517000000, 1601000000, 1604000000, 1605000000, 1701000000, 1702000000, 1704000000, 1801000000 - 1806000000, 1902000000, 1905000000, 2009000000, 2101000000, 2105000000, 2201000000, 2202000000, 2203000000, 2204000000, 2205000000, 2206000000, 2302000000, 2501000000, 3503000000 2201000000	Кальций Свинец Цинк Медь Железо Мышьяк	0,01 – 1,0 мг/кг 0,01 – 1,0 мг/кг 1 – 100 мг/кг 0,5 – 30 мг/кг 10-200 мг/кг 0,01 – 20 мг/кг
2.	ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк	0,01 – 0,02 мкг/см ³
3.	ГОСТ 31707-2012				Селен	0,001 – 0,05 мкг/см ³
4.	ГОСТ 4152-89				Мышьяк	0,01-0,10 мг/дм ³

5.	МИ 2740-2002	Зерновые, зернобобовые и масличные культуры Продукты переработки зерна Свежая и переработанная плодовоовощная продукция, грибы, ягоды, орехи Хлебобулочные, макаронные, кондитерские, сахаристые изделия Продукция мясной, птицеперерабатывающей, молочной, маслопроизводительной, сахарной промышленности Яйца и яйцепродукты Продукция рыбная пищевая, нерыбные объекты промысла, консервы и пресервы рыбные, водоросли травы морские Мёд	-	0201000000-0210000000, 0301000000-0307000000, 0401000000-0409000000, 0701000000-0714000000, 0801000000-0806000000, 0813000000, 0901000000-0903000000, 1001000000-1008000000, 1101000000-1104000000, 1107000000, 1204000000-1207000000, 1501000000, 1507000000-1517000000, 1601000000-1604000000, 1605000000-1701000000, 1702000000-1704000000, 1801000000-1806000000, 1902000000-1905000000, 2009000000-2101000000, 2105000000-2201000000- 2206000000-2302000000, 2501000000-3503000000	Руть	0,1-10,0 мкг/дм3
6.	ГОСТ Р 53183-2008	Соль поваренная пищевая Какао- и кофе продукты Чай Специи, пряности, пищевые концентраты Продукция безалкогольной промышленности Соковая продукция Пиво, напитки брожения Алкогольные и слабоалкогольные напитки Масложировая продукция Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода минеральная Солод пивоваренный ячменный	-		Руть	0,002 до 0,2 мг/кг
7.	ГОСТ 31950-2012 п.3, п.4	Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода питьевая Вода природная (подземная и поверхностная)	-	2201000000	Руть	0,1 до 5,0 мкг/дм3
8.	М 01-43-2006	Вода питьевая Вода природная	-	2201000000	Руть	0,05 до 1,0 мкг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
Лист 4 из 228						
9.	ГОСТ Р 54639-2011	Зерновые, зернобобовые и масличные культуры Продукты переработки зерна Свежая и переработанная плодовоовощная продукция, грибы, ягоды, орехи Хлебобулочные, макаронные, кондитерские изделия Продукция мясной, птицеперерабатывающей, молочной, маслосыродельной, сахарной промышленности Консервы из мяса и птицы, субпродуктов Яйца и яйцепродукты Продукция рыбная пищевая, нерыбные объекты промысла, консервы и пресервы рыбные, водоросли травы морские Масложировая продукция Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода минеральная Корма для животных растительного происхождения, комбикорма, отруби, жмыхи, шроты, зерно на кормовые цели	-	0201000000-0210000000, 0301000000-0307000000, 0401000000-0409000000, 0701000000-0714000000, 0801000000-0806000000, 0813000000, 0901000000-0903000000, 1001000000-1008000000, 1101000000-1104000000, 1107000000, 1204000000-1207000000, 1213000000,1214000000, 1501000000, 1507000000-1517000000, 1601000000,1604000000, 1605000000,1701000000, 1702000000,1704000000, 1801000000-1806000000, 1902000000,1905000000, 2001000000-2009000000, 2101000000,2105000000, 2201000000-2206000000, 2302000000,2304000000, 2305000000,2306000000, 2309000000,2501000000, 3503000000	Ртуть	0,0025-5 мг/л
10.	МУ 01-19/47-11-92	Продукты переработки плодов и овощей Продукция мясной, птицеперерабатывающей, молочной, маслосыродельной промышленности Консервы и пресервы рыбные Соковая продукция	-	0401000000,0402000000, 0711000000,0812000000, 1602000000,1604000000, 1605000000,20000000001- 2009000000	Хром	0,01 – 1,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
Лист 5 из 228						
11.	ГОСТ 26935-86	Продукты переработки плодов и овощей Продукция мясной, птицеперерабатывающей, молочной, маслосырдельной промышленности Консервы и пресервы рыбные Соковая продукция Мёд	-	0401000000, 0402000000, 0711000000, 0812000000, 1602000000, 1604000000, 1605000000, 2000000001-2009000000	Олово	20,0-2000,0 мг/кг
12.	МУ 2142-80 МЗ СССР	Зерновые, зернобобовые и масличные культуры Продукты переработки зерна Свежая и переработанная плодовоовощная продукция, грибы, ягоды, орехи Хлебобулочные, макаронные, кондитерские, сахаристые изделия Продукция мясной, птицеперерабатывающей, молочной, маслосырдельной, сахарной промышленности Яйца и яйцепродукты Продукция рыбная пищевая, нерыбные объекты промысла, консервы и пресервы рыбные Мёд Продукция безалкогольной промышленности Соковая продукция Пиво, напитки брожения Алкогольные и слабоалкогольные напитки Масложирная продукция	-	0201000000-0210000000, 0301000000-0307000000, 0401000000-0409000000, 0701000000-0714000000, 0801000000-0806000000, 0813000000, 0901000000-0903000000, 1001000000-1008000000, 1101000000-1104000000, 1107000000, 1204000000-1207000000, 1501000000, 1507000000-1517000000, 1601000000, 1604000000, 1605000000, 1701000000, 1702000000, 1704000000, 1801000000-1806000000, 1902000000, 1905000000, 2009000000, 2101000000, 2105000000, 2201000000-2206000000, 2302000000, 2501000000, 3503000000	ГХП (α -, β -, γ -изомеры) ДПТ и его метаболиты Гексахлор-бензол	0,005-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг
13.	МУ 1541-76	Вода Почва Зерно злаковое, зернобобовые, масличные культуры	-	1001000000-1008000000, 1204000000-1207000000, 0701000000-0710000000, 0801000000-0810000000,	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	0,0001-100 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
14.	МУК 4.1.1132-2002	Мука, крупа Плодоовощная продукция Рыба		1101000000-1104000000, 0301000000-0302000000, 2201000000		
15.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, под редакцией М.А. Клисенко, т.1-2, М, издательство "Колос", 1992	Зерно Солома зерновых культур Зерновые, зернобобовые и масличные культуры Продукты переработки зерна (крупа, мука) Плодоовощная продукция	-	1001000000-1008000000 0701000000- 0710000000, 0801000000-0810000000 1001000000-1008000000, 1204000000-1207000000, 1101000000-1104000000, 2302000000	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры Гексахлорбензол Руть- органические пестициды Фосфор- органические пестициды Симм- триазिनные Синтетические пиретроиды	0,0001-100 мг/кг 0,001 - 100,0 мг/кг 0,01 - 100,0 мг/кг 0,04-100 мг/кг от 0,2 мг/кг 0,01-0,04 мг/кг
16.	ФР.1.31.2010.07610	Свежие овощи и фрукты Зерно Почва	-	0701000000-0714000000, 0804000000-0810000000, 1001000000-1008000000	Дельтаметрин Диазинон Диметоат	0,0025-0,025 мг/кг (овощи) 0,005-0,125 мг/кг (фрукты, зерно) 0,01-0,25 мг/кг (почва) 0,1-0,8 мг/кг (овощи) 0,05-0,6 мг/кг (зерно, почва) 0,005-0,06 мг/кг (овощи) 0,005-0,06 мг/кг (фрукты) 0,005-0,125 мг/кг (зерно)

17.	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода природная подземная и поверхностная	-	2201000000	Дихлорфос	0,1-0,6 мг/кг (зерно)
					Имазалил	0,05-0,6 мг/кг (зерно)
						0,1-0,6 мг/кг (почва)
					Симазин	0,05-0,6 мг/кг (зерно)
					Тербутрин	0,05-0,6 мг/кг (зерно)
					Хлорпирифос	0,005-0,125 мг/кг (зерно)
						0,01-0,6 мг/кг (почва)
					Гексахлорбензол	0,01-0,125 мг/кг (почва)
					Гексахлорцикло- гексан (изомеры)	0,05-0,6 мг/кг (почва)
					Метрибузин	0,1-0,6 мг/кг (почва)
18.	ГОСТ 31941-2012	Вода питьевая Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода природная подземная и поверхностная	-	2201000000	Пенконазол	0,05-0,6 мг/кг (почва)
					Хлор- органические пестициды	от 0,1 до 6,0 мкг/дм³
					Гептахлор	от 0,02 до 1,2 мкг/дм³
19.	РД 52.24.438-2011	Вода питьевая Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода природная подземная и поверхностная	-		2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	от 0,01 до 0,5 мг/дм³; от 0,0002 до 0,01 мг/дм³
					2,4-Д кислота,	0,002-0,060

1	2	3	4	5	6	7
Лист 9 из 228						
20.	ГОСТ 31748-2012	Зерновые, зернобобовые и масличные культуры Продукты переработки зерна Орехи Продукты переработки плодов и овощей (с орехами, бобовыми, зерном) Хлебобулочные и макаронные изделия Кондитерские мучные и сахаристые изделия, содержащие орехи	-	0801000000, 0802000000, 1001000000-1008000000, 1101000000-1104000000, 1204000000-1207000000, 1905000000, 2302000000	ее соли, эфиры Афлатоксин В1 Афлатоксин В2 Афлатоксин G1 Афлатоксин G2 Афлатоксин В1 Афлатоксин М1 (для молочных продуктов)	мг/лм³ 0,003-0,02 мг/кг 0,003-0,02 мг/кг 0,003-0,02 мг/кг 0,003-0,02 мг/кг 0,003-0,02 мг/кг 0,0005-0,005 мг/кг
21.	ГОСТ 30711-2001	Зерновые, зернобобовые и масличные культуры Продукты переработки зерна Орехи Продукты переработки плодов и овощей (с орехами, бобовыми, зерном) Хлебобулочные и макаронные изделия Кондитерские мучные и сахаристые изделия, содержащие орехи Мясорастительные и рыбораствительные консервы Шоколадные изделия, содержащие орехи Солод пивоваренный ячменный Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	-	0801000000, 0802000000, 0901000000-0903000000, 1001000000-1008000000, 1101000000-1104000000, 1107000000, 1204000000- 1207000000, 1508000000- 1517000000, 1604000000, 1605000000, 1704000000, 1801000000, 1803000000, 1804000000, 1805000000, 1806000000, 1901000000, 1902000000, 1905000000, 2007000000, 2008000000, 2101000000, 2302000000	Афлатоксин В1 Афлатоксин М1 (для молочных продуктов)	0,003-0,02 мг/кг 0,0005-0,005 мг/кг
22.	МУ 4082-86	Зерновые, зернобобовые и масличные культуры Продукты переработки зерна Орехи Продукты переработки плодов и овощей (с орехами, бобовыми, зерном) Хлебобулочные и макаронные изделия Кондитерские и сахаристые изделия, содержащие орехи Мясорастительные и рыбораствительные	-	0801000000, 0802000000, 0901000000-0903000000, 1001000000-1008000000, 1101000000-1104000000, 1107000000, 1204000000- 1207000000, 1508000000- 1517000000, 1604000000, 1605000000, 1704000000, 1801000000, 1803000000, 1804000000, 1805000000,	Афлатоксин В1	0,01-0,001 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
23.	МУ 3184-84	консервы Шоколадные изделия, содержащие орехи Солод пивоваренный ячменный Масложировая продукция	-	1806000000, 1901000000, 1902000000, 1905000000, 2007000000, 2008000000, 2101000000, 2302000000		
24.	МУ 5177-90	Зерновые, зернобобовые и масличные культуры Продукты переработки зерна Хлебобулочные и макаронные изделия Консервы и пресервы рыбные Консервы мясные и маслорастительные Кондитерские мучные и сахаристые изделия Солод пивоваренный ячменный	-	1101000000, 1102000000, 1103000000, 1104000000, 1105000000, 1106000000, 1107000000, 1602000000, 1604000000, 1902000000, 1905000000, 2302000000	Т-2 токсин Дезоксинивале- нол Зearаленон	0,01-5,0 мг/кг от 0,05 мг/кг от 0,005 мг/кг
25.	МУК 4.1.2204-2007	Зерновые, зернобобовые и масличные культуры Продукты переработки зерна Хлебобулочные и макаронные изделия Кондитерские мучные и сахаристые изделия	-	1101000000, 1102000000, 1103000000, 1104000000, 1105000000, 1106000000, 1902000000, 1905000000, 2302000000	Охратоксин А	0,0001-0,016 мг/кг
26.	ГОСТ 28038-2013	Соковая продукция из фруктов и овощей Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные	-	0711000000, 2001000000, 2002000000, 2005000000, 2007000000, 2008000000, 2009000000	Пагулин	0,000001 - 0,000005 %
27.	МУ 5048-89	Свежие и свежемороженные плоды, овощи, зелень, бахчевые Соковая продукция из фруктов и овощей Сухие овощи, фрукты, ягоды, грибы Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные	-	0701000000-0707000000, 0709000000-0714000000, 0807000000, 2001000000, 2002000000, 2004000000- 2007000000, 2009000000	Нитраты	6-3000 мг/кг
28.	ГОСТ 29270-95	Соковая продукция из фруктов и овощей Сухие овощи, фрукты, ягоды, грибы Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные Консервы и пресервы рыбные	-	0711000000-0714000000, 2001000000, 2002000000, 2004000000, 2005000000- 2007000000, 2009000000, 1604000000, 1605000000	Нитраты Нитраты для рыбораститель- ных консервов	20-2000 мг/кг 5,0-2500,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 11 из 228

29.	ГОСТ 29300-92	Консервы мясные и масорастительные	-	1602000000	Нитраты	0,01-0,2 мг/кг
30.	ГОСТ 8558.2-78	Консервы мясные и масорастительные	-	1602000000	Нитраты	0,01-0,2 мг/кг
31.	ГОСТ Р 51460-99	Продукты сырные и продукты сыроделия прочие	-	0406000000	Нитраты	1,0 - 5,0 мг/кг
32.	ГОСТ 32257-2013	Молочная продукция	-	0401000000-0405000000	Нитриты	0,1 - 0,5 мг/кг
					Нитраты	от 0,5 до 100,0 мг/кг
					Нитриты	от 0,02 до 10,0 мг/кг
33.	МУК 4.4.1.010-93	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	0302000000-0308000000	Нитраты	1,5- 250 мг/кг
					Нитриты	0,5- 250 мг/кг
34.	ГОСТ 8558.1-2015	Колбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных, кулинарные изделия из мяса	-	0208000000, 1601000000, 1602000000	Нитриты	0,001-0,006 мг/кг
35.	ГОСТ 29299-92	Консервы мясные и масорастительные Мясо и масопродукты, птица и продукты их переработки			Нитриты	0,01 - 0,1 мг/кг
36.	МУ 5310-90 МЗ СССР	Зерно и продукты его переработки (крупа, мука, макаронные и хлебобулочные изделия, жмыхи, шроты, отруби, комбикорма)	-	1001000000-1008000000, 1101000000-1104000000, 2302000000, 1902000000, 1905000000, 2302000000, 2304000000, 2305000000, 2306000000, 2309000000	Нитраты	от 2,5 мг/кг
					Нитриты	от 0,5 мг/кг
37.	МВИ. МН 3543-2010 (номер в реестре ФР.1.31.2008.01033)	Пищевые продукты (мясные и колбасные изделия, рыба и рыбные изделия) Продовольственное сырье (зерно, соевый варенный, сырое мясо, рыба)	-	0201000000-0210000000, 0301000000-0305000000, 1107000000, 1601000000, 1602000000, 1604000000, 1001000000-1008000000	Нитрозамины (Диазотинитро-замин)	от 0,0005 до 0,5000 мг/кг включительно
					Нитрозамины (Диазотинитро-замин)	от 0,00075 до 0,75000 мг/кг включительно

1	2	3	4	5	6	7
Лист 12 из 228						
38.	ГОСТ 13496.19-93 ГОСТ 13496.19-2015	Зерно на кормовые цели Комбикорма и премиксы (БВМД) Корма животного происхождения Корма растительного происхождения Корнеклубнеплодные и бахчевые культуры кормовые Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур Шрот, жмых	-	0706000000, 1001000000, 1002000000, 1003000000, 1004000000, 1005000000, 1006000000, 1007000000, 1008000000, 1207000000, 1213000000, 1214000000, 2302000000, 2304000000, 2305000000, 2306000000, 2309000000	Нитраты Нитриты	1,0-500 мг/кг 1,0-500 мг/кг 1,0-1000 мг/кг 0,5-10,0 мг/кг; 1,0-20,0мг/кг
39.	МУК 4.1.2158-07	Колбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных, кулинарные изделия из мяса Консервы мясные и мясорастительные Молочная продукция Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки Мёд и продукты пчеловодства	-	0208000000, 0401000000, 0403000000, 0404000000, 0405000000, 0406000000, 0407000000, 0408000000, 0409000000, 0408000000, 1601000000, 1602000000, 2105000000	Антибиотики тетрациклиновой группы Антибиотики тетрациклиновой группы	от 0,0015 мг/кг от 0,006 мг/кг
40.	МУ 3049-84	Колбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных, кулинарные изделия из мяса Консервы мясные и мясорастительные Молочная продукция Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки	-	0208000000, 0401000000, 0403000000, 0404000000, 0405000000, 0406000000, 0407000000, 0408000000, 1601000000, 1602000000, 2105000000	Антибиотики: Бацитрацин Гризин Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин Антибиотики: Бацитрацин Гризин Тетрациклиновая группа Стрептомицин	- - - - - - - -
41.	МУК 4.2.026-95	Молочная продукция Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки	-	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0401, 0409	Антибиотики: Бацитрацин Гризин Тетрациклиновая группа Стрептомицин	- - - -
42.	МУК 4.1.1912-04	Колбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных, кулинарные изделия из мяса	-	0208000000, 0302000000- 0307000000, 0401000000- 0409000000, 1601000000,	Антибиотики: Левомицетин (Хлорамфени-	0,000012- 0,00008мг/кг; для меда от

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		Комбикорма Консервы мясные и мисорастительные Молочная продукция Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки Мёд и продукты пчеловодства		1602000000, 1604000000, 1605000000, 2105000000	кол)	0,0015 мг/кг до 0,15 мг/кг
43.	ГОСТ ISO 13493-2014	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки, колбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мисорастительные	-	0208000000, 1601000000, 1602000000	Антибиотики: Левомецетин (Хлорамфеникол)	от 10 мг/кг
44.	МУ 2141-80	Колбасные изделия, продукты из мяса птицы, яйца и продукты их переработки	-	0208000000, 1601000000, 1602000000	Полухлорированные бифенилы	0,001-0,015мг/кг
45.	МУК 4.1.1023-01	Консервы и пресервы рыбные Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	0302000000-0308000000, 1504000000, 1604000000	Полухлорированные бифенилы	0,001-100 мг/кг
46.	ГОСТ Р 51650-2000 П. 5.	Зерновые и зернобобовые культуры Продукты переработки зерна Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности Продукция рыбная, консервы и пресервы рыбные Солод пивоваренный ячменный Масложировая продукция	-	0210000000, 0305000000, 1001000000-1008000000, 1100000001-1104000000, 1107000000, 1516000000, 1601000000, 2302000000	Бенз(а)-пирен	0,0002-0,005 мг/кг
47.	ГОСТ 31860-2012	Вода питьевая Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода природная подземная и поверхностная	-	2201000000	Бенз(а)-пирен	0,002-0,5 мг/дм³
48.	МУК 4.4.1.011-93	Зерновые и зернобобовые культуры Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности Продукция рыбная, консервы и пресервы	-	0210000000, 0305000000, 1003000000, 1107000000, 1601000000, 2203000000	Нитрозаминны / Сумма НДМА и НДЗА	0,0005-0,004 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		рыбные Пиво, напитки брожения и слабоалкогольные Солод пивоваренный ячменный				
49.	ГОСТ Р 53184-2008	Консервы и пресервы рыбные Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	0302000000, 0303000000, 0304000000, 0305000000, 0306000000, 0307000000, 1604000000, 1605000000	Диоксино- подобные ПХБ Диоксины	0,1 до 0,5 мг/кг 0,1 до 0,5 мг/кг
50.	ГОСТ 31792-2012	Консервы и пресервы рыбные Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	0302000000, 0303000000, 0304000000, 0305000000, 0306000000, 0307000000, 1604000000, 1605000000	Диоксино- подобные ПХБ Диоксины	0,1 до 0,5 мг/кг 0,1 до 0,5 мг/кг
51.	МУК 2.6.1.1194-03	Зерновые, зернобобовые и масличные культуры Продукты переработки зерна Свежая и переработанная плодовоовощная продукция, грибы, ягоды, орехи Хлебобулочные, макаронные изделия Продукция мясной, птицеперерабатывающей, молочной, маслосырродельной промышленности Продукция рыбная пищевая, нерыбные объекты промысла, консервы и пресервы рыбные, водоросли травы морские Соль поваренная пищевая Алкогольные и слабоалкогольные напитки Масложировая продукция Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода минеральная	-	0201000000-0210000000, 0301000000 - 0307000000, 0401000000 - 0400000009, 0701000000 - 0714000000, 0801000000 - 0806000000, 0813000000, 0901000000 - 0910000000, 1001000000 - 1008000000, 1103000000, 1104000000, 1107000000, 1204000000 - 1207000000, 1501000000, 1507000000- 1517000000, 1601000000, 1604000000, 1605000000, 1701000000, 1702000000, 1704000000, 1801000000- 1806000000, 1902000000, 1905000000, 2009000000, 2101000000, 2105000000, 2201000000, 2202000000, 2203000000, 2204000000, 2205000000,	Радионуклиды / Стронций 90 Радионуклиды / Цезий 137	1,0 -1000 Бк/кг 3,0 - 1000 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

			2206000000, 2302000000, 2501000000, 3503000000			
52.	ГОСТ ISO 7218-2011 П.10	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая консервы мясные и мясорастительные) Продукция рыбная пищевая товарная, включая нерыбные объекты промысла: живая, охлажденная, мороженая, фарш, филе, сушеная, копченая, вяленая, соленая, маринованная, икра, моллюски, ракообразные) Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов Продукция мукомольно-крупяной промышленности Изделия макаронные Молоко и молочная продукция Свежая, свежемороженая и переработанная плодовоовощная продукция Напитки безалкогольные Воды минеральные Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	0201000000, 0202000000, 0203000000, 0204000000, 0205000000, 0206000000, 0207000000, 0208000000, 0209000000, 0210000000, 0302000000, 0303000000, 0304000000, 0305000000, 0306000000, 0810000000, 0811000000, 0813000000, 1601000000, 1602000000, 1604000000, 1605000000, 1902000000, 1905000000, 2002000000, 2004000000, 2005000000, 2007000000, 2104000000, 2106000000	Подсчет колоний	-

53.	ГОСТ 10444.15-94	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая консервы мясные и мясорастительные) Продукция рыбная пищевая товарная, включая нерыбные объекты промысла: живая, охлажденная, мороженая, фарш, филе, сушеная, копченая, вяленая, соленая, маринованная, икра, моллюски, ракообразные) Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов Продукция мукомольно-крупяной промышленности Изделия макаронные Молоко и молочная продукция Свежая, свежемороженая и переработанная плодовоовощная продукция Напитки безалкогольные Воды минеральные Вода питьевая, расфасованная в емкости Пищевые концентраты	-	0201000000, 0202000000, 0203000000, 0204000000, 0205000000, 0206000000, 0207000000, 0208000000, 0209000000, 0210000000, 0302000000, 0303000000, 0304000000, 0305000000, 0306000000, 0810000000, 0811000000, 0813000000, 1601000000, 1602000000, 1604000000, 1605000000, 1902000000, 1905000000, 2002000000, 2004000000, 2005000000, 2007000000, 2104000000, 2106000000	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от $1,0 \cdot 10^1$ до $9,9 \cdot 10^9$ КОЕ/г
54.	ГОСТ 31747-2012	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая консервы мясные и мясорастительные) Продукция рыбная пищевая товарная, включая нерыбные объекты промысла: живая, охлажденная, мороженая, фарш, филе, сушеная, копченая, вяленая, соленая, маринованная, икра, моллюски, ракообразные) Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов Продукция мукомольно-крупяной промышленности Овощи, грибы, картофель, фрукты сушеные	-	0201000000, 0202000000, 0203000000, 0204000000, 0205000000, 0206000000, 0207000000, 0208000000, 0209000000, 0210000000, 0302000000, 0303000000, 0304000000, 0305000000, 0306000000, 0810000000, 0811000000, 0813000000, 1601000000, 1602000000, 1604000000, 1605000000, 1902000000, 1905000000, 2002000000	Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
Лист 17 из 228						
		Продукты замороженные, быстрозамороженные Продукты из картофеля Полуфабрикаты плодовые и ягодные Продукция производства безалкогольных напитков и минеральных вод Пищевые концентраты		2004000000, 2005000000, 2007000000, 2104000000, 2106000000		
55.	ГОСТ 32149-2013	Яйца и яйцепродукты	-	0407000000, 0408000000	КМАФАнМ БГКП Бактерии рода <i>Salmonella</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Proteus</i>	от $1,0 \cdot 10^1$ до $9,9 \cdot 10^9$ КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
56.	ГОСТ 7702.2.6-2015 п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207000000, 2106000000	Сульфитредуцирующие клостридии Бактерий рода <i>Proteus</i> Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено от $1,0 \cdot 10^1$ до $9,9 \cdot 10^9$ КОЕ/г
57.	ГОСТ 7702.2.7-2013					
58.	ГОСТ Р 50396.1-2010					
59.	ГОСТ 31468-12				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено/не обнаружено

1 2

3

4

5

6

7

Лист 18 из 228

60.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207000000, 2106000000	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Обнаружено/не обнаружено
61.	ГОСТ Р 54674-2011 п. 8				Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
62.	ГОСТ 10444.8-2013	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные	-	0810000000, 0811000000, 0812000000, 0813000000, 1904000000, 2104000000	Vacillus cereus	от $1,0 \cdot 10^1$ до $9,9 \cdot 10^9$ КОЕ/г
63.	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)	Продукты пищевые готовые блочда Крупа, не требующая варки Молоко и молочная продукция	-	0401000000, 0402000000, 0403000000, 0404000000	Молочнокислые микроорганизмы	от $1,0 \cdot 10^7$ до $9,9 \cdot 10^9$ КОЕ/г
64.	ГОСТ 10444.12-2013	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая консервы мясные и мясорастительные) Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов Продукты молочные и молочносоставные кроме масла из коровьего молока, пасты масляной, сыра, сырных продуктов и молочного жира Продукция мукомольно-крупяной промышленности	-	0201000000, 0202000000, 0203000000, 0204000000, 0205000000, 0206000000, 0207000000, 0208000000, 0209000000, 0210000000, 0302000000, 0303000000, 0304000000, 0305000000, 0306000000, 0810000000, 0811000000, 0813000000, 1601000000, 1602000000, 1604000000, 1605000000, 1902000000, 1905000000, 2002000000, 2004000000, 2005000000, 2007000000, 2104000000, 2106000000	Дрожжи и плесневые грибы	От $1,0 \cdot 10^1$ до $9,9 \cdot 10^9$ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
Лист 19 из 228						
65.	ГОСТ 28560-90	Мясо, субпродукты, колбасные изделия, мясные полуфабрикаты и кулинарные изделия, продукция мясной промышленности прочая Продукция мукомольно-крупяной промышленности прочая, побочная и отходы Продукция прочая пищевой, масомолочной и рыбной промышленности Продукты пищевые готовые и блюда. Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных	-	0202000000, 0203000000, 0204000000, 0205000000, 0206000000, 0207000000, 0208000000, 0306000000, 1902000000, 905000000, 2001000000-2009000000, 2106000000	Бактерий родов <i>Proteus</i>	Обнаружено/не обнаружено
66.	ГОСТ 28566-90 (СТ СЭВ 6646-89)	Продукты консервированные и готовые из мяса, мясных субпродуктов и крови животных Продукты пищевые готовые и блюда Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные	-	0306000000, 1605000000, 2106000000	Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено
67.	ГОСТ 29185-2014	Продукты консервированные и готовые из мяса, мясных субпродуктов и крови животных Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные Продукты пищевые готовые и блюда	-	0305000000, 0306000000, 0402000000, 0403000000, 0404000000, 1601000000, 1602000000, 1604000000, 1605000000, 2004000000, 2005000000, 2104000000, 2106000000	Сульфит-редуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено
68.	ГОСТ 30347-97 ГОСТ 30347-2016	Продукты молочной и маслосыродельной промышленности	-	0401000000, 0402000000, 0403000000, 0404000000, 0405000000, 0406000000	<i>Staphylococcus aureus</i> КМАФАнМ	Обнаружено/не обнаружено
69.	ГОСТ 32901-2014				БГКП	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
73.	ГОСТ 10444.7-86	Консервы мясные, мясо-растительные, растительно-мясные стерилизованные	-	1602000000, 1604000000, 1605000000, 2002000000, 2004000000, 2005000000, 2106000000	плесени Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные m/o Ботулинические токсины и Clostridium botulinum Мезофильные клостридии КМАФАнМ БГКП Дрожжи и плесневые грибы Бактерии вида Escherichia coli	Обнаружено/не обнаружено от 1 КОЕ/г (см³) от 1,0*10¹ до 9,9*10⁹ КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
74.	ГОСТ 10444.9-88					
75.	ГОСТ 30712-2001	Продукция безалкогольной промышленности	-	2201000000-2202000000		
76.	ГОСТ 30726-2001	Мясо, субпродукты, колбасные изделия, полуфабрикаты мясные и кулинарные изделия, продукция мясной промышленности прочая	-	1601000000, 1602000000, 2106000000		
77.	ГОСТ 32064-2013	Салаты из сырых овощей и фруктов: без заправки, с заправками (майонез, соусы и др.) Продукция рыбная пищевая товарная Студни из говядины, свинины, птицы (залитые), паштеты из мяса и печени	-	0306000000, 1605000000, 1602000000	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	от 1,0*10¹ до 9,9*10⁹ КОЕ/г
78.	ГОСТ Р 31981-2013	Йогурты	-	0403000000	Молочнокислые микроорганизмы Бифидобактерии	от 1,0*10¹ до 9,9*10⁹ КОЕ/г от 1,0*10⁶ до 9,9*10⁹ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

79.	ГОСТ 32031-12	Мясо и мясная продукция, субпродукты, шпик свиной и продукты из него (кроме пищевой крови) Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Молоко и молочная продукция, в том числе смеси сухие для мягкого мороженого, (кроме сырого молока, сырого обезжиренного молока и сырых сливок, стерилизованных, ультрапастеризованных с асептическим фасованием, кисломолочных, сухих, сгущенных продуктов, сыров и сырных продуктов плавленых, масла топленого, молочного жира, сливочно-растительной топленой смеси) Овощи и картофель бланшированные быстрозамороженные и изделия из них, салаты из сырых овощей и фруктов	-	0202000000, 0203000000, 0204000000, 0205000000, 0206000000, 0207000000, 0208000000, 0302000000, 0303000000, 0304000000, 0305000000, 0306000000, 0401000000, 0402000000, 0403000000, 0404000000, 0405000000, 0406000000, 0407000000, 0408000000, 1601000000, 1602000000, 1905000000, 2106000000,	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружено/не обнаружено
80.	ГОСТ 33491-2015	Молоко, продукты молочные и молочные составные, кроме масла из коровьего молока, пасты масляной, сыра, сырных продуктов и молочного жира	-	0403000000, 0404000000	Бифидобактерии	от $1,0 \cdot 10^1$ до $9,9 \cdot 10^9$ КОЕ/г
81.	МУК 4.2.999-00	Молоко			Бифидобактерии	от $1,0 \cdot 10^1$ до $9,9 \cdot 10^9$ КОЕ/г
82.	ГОСТ 31659-2012	Мясо и мясная продукция; субпродукты, шпик свиной и продукты из него Молоко и молочная продукция (кроме продуктов стерилизованных, ультрапастеризованных с асептическим фасованием), питательные среды для заквасок, молоко-свёртывающие препараты, смеси сухие для мороженого Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (кроме рыбного жира) Мукомольно-крупяные (крупы, не требующие варки, макаронны личные, с	-	0202000000, 0203000000, 0204000000, 0205000000, 0206000000, 0207000000, 0208000000, 0302000000, 0303000000, 0304000000, 0305000000, 0306000000, 0401000000, 0402000000, 0403000000, 0404000000, 0405000000, 0406000000, 0407000000, 0408000000, 1601000000, 1602000000, 1905000000, 2106000000,	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 23 из 228

		начинками, отруби и пищевые волокна), хлебобобулочные изделия с начинками Овоши и картофель свежие; Овоши, картофель, грибы, фрукты бланшированные, отварные, быстрозамороженные, сухие, квашеные, солёные, мочёные, продукты их переработки и изделия из них нестерилизованные;		2201000000, 2202000000		
83.	ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	-	0201000000, 0202000000, 0203000000, 0204000000, 0205000000, 0206000000, 0207000000, 0208000000	КМАФАнМ 1*10¹-1*10⁹ КОЕ/г БГКП Обнаружено/не обнаружено Proteus Обнаружено/не обнаружено Salmonella Обнаружено/не обнаружено Listeria monocytogenes Обнаружено/не обнаружено Escherichia coli Обнаружено/не обнаружено Staphylococcus aureus Обнаружено/не обнаружено Bacillus cereus Обнаружено/не обнаружено Энтерококки Обнаружено/не обнаружено Сульфитредуцирующие клостридии Обнаружено/не обнаружено БГКП (копиформы) Обнаружено/не обнаружено Escherichia coli Обнаружено/не обнаружено	
84.	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	-	0201000000, 0202000000, 0203000000, 0204000000, 0205000000, 0206000000, 0207000000, 0208000000	БГКП Обнаружено/не обнаружено Escherichia coli Обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

85.	МУК 4.2.2046-06 п. 5	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них	-	0302000000, 0303000000, 0304000000, 0305000000, 0306000000	Vibrio parahaemolyticus	10-100 КОЕ/г
86.	ГОСТ 31502-2012	Молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое)	-	0401000000	Антибиотики: Тетрациклино- вая группа Стрептомицин	0,05-0,32 мг/кг 0,2-0,95 мг/кг
87.	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. Главным управлением МСХ СССР 10 июня 1975г	Комбикорма Жмыхи и шроты	-	2309000000 2302000000, 2304000000, 2305000000, 2306000000	Бактерии рода Salmonella Энтеропатоген- ные типы ки- шечной палочки ОМЧ	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено от 1,0*10 ¹ до 9,9*10 ⁹ КОЕ/г
88.	МУК 4.2.2661-10	Почва	-		яйца и личинки гельминтов, нематод, цисты кишечных простейших	Обнаружено/не обнаружено
89.	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая	-	2201000000	ОМЧ БГКП	1*10 ¹ -1*10 ⁹ КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено
90.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	2201000000	Общее микроб- ное число (ОМЧ) 37°C Общее микроб- ное число (ОМЧ) 22°C Термотолерант- ные коолиформ- ные бактерии	- - Обнаружено/не обнаружено

91.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	2201000000	(ТКБ)	
					Общие коли- формные бакте- рии (ОКБ)	Обнаружено/не обнаружено
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Сульфитредуци- рующие кля- стридии	Обнаружено/не обнаружено
					Общее микроб- ное число (ОМЧ) 37°C	-
92.	МУК 4.2.3016-12	Свежая плодоовощная продукция	-	0701000000- 0710000000, 0803000000- 0810000000	Общее микроб- ное число (ОМЧ) 22°C	-
					Термотолерант- ные колиформ- ные бактерии (ТКБ)	Обнаружено/не обнаружено
					Общие коли- формные бакте- рии (ОКБ)	Обнаружено/не обнаружено
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Сульфитредуци- рующие клястридии	Обнаружено/не обнаружено
					Яйца гельминтов и цисты простейших	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 26 из 228

93.	МУК 4.2.2747-10	Мясо, мясная продукция	-	0201000000-0208000000, 0210000000	Паразитарная чистота	Обнаружено/не обнаружено
94.	МУК 3.2.988-00	Консервы и пресервы рыбные Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	0302000000, 0303000000, 0304000000, 0305000000, 0306000000, 0307000000, 0308000000, 1604000000	Паразитарная чистота	Обнаружено/не обнаружено
95.	Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (утв. 29.12.88 СССР)	Консервы и пресервы рыбные Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	0302000000, 0303000000, 0304000000, 0305000000, 0306000000, 0307000000, 0308000000, 1604000000	Паразитарная чистота	Обнаружено/не обнаружено
96.	ГОСТ Р 54655-2011	Мед	-	0409000000	Антибиотики тетрациклиновой группы Левомецетин	от 6 мкг/кг. от 15 мкг/кг
97.	МУ 5-1-14/1005	Колбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных, кулинарные изделия из мяса Консервы мясные и мясорастительные Молочная продукция Мясо и мясопродукты Птица, яйца и продукты их переработки Мёд и продукты пчеловодства	-	0208000000, 0302000000, 0303000000-0307000000, 0401000000, 0403000000- 0408000000, 0409000000, 1601000000, 1602000000, 1604000000, 1605000000, 2105000000	Антибиотики тетрациклиновой группы Сульфамезазин Левомецетин Фторхинолонов Стрептомицин Нитрофураны	от 0,05 мкг/кг от 1 мкг/л от 12,5-150 нг/л, от 1 мкг/кг от 0,5 мкг/кг, от 100 нг/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

98.	Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище Р 4.1.1672-03 (п.3)	Масла растительные	-	1507000000-1516000000	Стерины	От 0,02 мг/л
99.	ГОСТ Р 51483-99	Масла растительные и жиры животные	-	1507000000-1517000000	Масляная Кислота	-
					Гексановая кислота	-
					Октановая кислота	-
					Декановая кислота	-
					Ундекановая кислота	-
					Лауриновая кислота	-
					Тридекановая кислота	-
					Миристиновая кислота	-
					Миристолеиновая кислота	-
					Пентадекановая кислота	-
					Цис-10-пентадеценная кислота	-

1

2

3

4

5

6

7

Лист 29 из 228

						Г-йэйкозановая кислота	-	
						Цис-11,14-эйкозадиеновая кислота	-	
						Бегеновая кислота	-	
						Цис-8,11,14-эйкозатриеновая кислота	-	
						Цис-11,14,17-эйкозатриеновая кислота	-	
						Трикозановая кислота	-	
						Цис-5,8,11,14-эйкозатриеновая кислота	-	
						Цис-13,16-докозадиеновая кислота	-	
						Лигноцериновая кислота	-	
						Цис-5,8,11,14,17-эйкозапентаеновая кислота	-	
						Нервоновая кислота	-	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

						Цис-4,7,10,13,16,19-докозатетраеновая кислота	-
100.	МУК 4.1.2420-08	Молоко и молочная продукция	-	0401000000-0406000000	Метамин	от 1 мг/кг	
101.	МУК 4.2.2942-11	Смывы с поверхностей и оборудования	-	-	БГКП	Обнаружено / не обнаружено	
					Staphylococcus aureus	Обнаружено / не обнаружено	
					Salmonella	Обнаружено / не обнаружено	
102.	МУ 2.1.4.1057-01	Лабораторная посуда (контроль стерильности)	-	-	Общая обсеменённость	-	
		Воздух	-	-	Спор сульфит-редуцирующие клостридии	Обнаружено / не обнаружено	
			-	-	ОМЧ (седиментационный метод)	-	
		Вода дистиллированная	-	2853000000	ОМЧ (аспирационный метод)	-	
			-	-	Общее микробное число	-	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 31 из 228

103.	ГОСТ 13586.4-83	Зерновые и зернобобовые культуры	-	1001000000-1008000000	Зараженность и поврежденность вредителями (насекомые-вредители и хлебные клещи)	I - III степень зараженности
104.	ГОСТ 13586.6-93	Зерновые и зернобобовые культуры	-	1001000000-1008000000	Зараженность вредителями (насекомые-вредители и хлебные клещи)	1 - 90 СПЗ экз/кг
105.	ГОСТ Р 55289-2012	Рис	-	10060000000	Пожелтевшие, меловые, красные и с красными полосками, плотинозные ядра/зерна риса	-
106.	ГОСТ 31646-2012	Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые и кормовые цели	-	10010000000, 10020000000, 10030000000	Фузариозные зерна	0,01 - 5,0%
107.	Временные методические рекомендации по визуальному определению фузариозного зерна ячменя и ржи, 03.06.92	Зерновые культуры на пищевые и кормовые цели	-	10020000000, 10030000000	Показатели качества / Фузариозные зерна	-
108.	ГОСТ 30483-97	Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые и кормовые цели	-	11040000000 10010000000-10080000000	Зерновая примесь Испорченные зерна Крупность	- 0,1 - 10 % 0,1 - 30 %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					Массовая доля металло-магнитных примесей	0,1 – 10 %
					Мелкие зерна	-
					Содержание зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой	-
					Содержание зерновой, особо учитываемой и вредной примесей	0,05-1%
					Сорная примесь	0,01-0,5%
					Наличие вредных примесей	-
109.	ГОСТ 10853-88	Зерно для пищевых целей Масличные культуры	-	1204000000, 1205000000, 1206000000, 1207000000	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено
110.	ГОСТ 27559-87	Мука, отруби	-	1101000000, 1102000000, 1103000000, 2302000000	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено
111.	ГОСТ 26312.3-84	Крупа	-	1103000000, 1104000000, 2303000000	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 33 из 228

112.	ГОСТ 5667-65	Хлебобулочные изделия	-	1905000000	Внешний вид: Форма и поверхность Цвет Состояние мякши Вкус Запах Масса	-
113.	Инструкция по предупреждению "картофельной болезни хлеба", Москва, 1998	Мука	-	1101000000	Зараженность возбудителем «картофельной болезни» хлеба	обнаружено/ не обнаружено
114.	СанПиН 42-123-4083-86	Консервы и пресервы рыбные Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	0302000000, 0303000000, 0304000000, 0305000000, 0306000000, 0307000000, 0308000000, 1604000000	Гистамин	10,0-150,0 мг/кг
115.	ГОСТ 31789-2012	Консервы и пресервы рыбные Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	0302000000, 0303000000, 0304000000, 0305000000, 0306000000, 0307000000, 0308000000, 1604000000	Гистамин	от 5 до 50 мг/кг
116.	ГОСТ 31745-2012	Консервы и пресервы рыбные Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	0302000000, 0303000000, 0304000000, 0305000000, 0306000000, 0307000000, 0308000000, 1604000000	Массовая доля ароматических углеводородов – бенз(а)пирен	от 0,1 до 5 мкг/кг
117.	ГОСТ 31768-2012	Мёд и продукты пчеловодства	-	0409000000	Массовая доля гидроксибензил- фурфурала	от 1,0 до 85,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

118.	ГОСТ 19792-2001	Мёд и продукты пчеловодства	-	0409000000	Массовая концентрация оксиметилфурфурола	от 1,0 до 85,0 мг/кг
					Качественная реакция на оксиметилфурфурол	обнаружено/не обнаружено
119.	ГОСТ Р 51453-99	Безводный молочный жир, обезвоженное коровье масло (сливочное и топленое)	-	1516000000	Массовая концентрация оксиметилфурфурола	1,0-85,0 мг/кг
120.	ГОСТ 26593-85	Масла растительные различной степени очистки	-	1507000000- 1517000000	Перекисное число в безводном жире	0,1-1,0 мэкв/кг
121.	ГОСТ Р 51487-99	Масложировая продукция	-	1507000000- 1517000000	Перекисное число	1,0 – 60,0 ммоль/кг
122.	ГОСТ 32189-2013	Масложировая продукция	-	1507000000- 1517000000	Перекисное число	0,1 - 45,0 ммоль/кг
123.	ГОСТ Р 50457-92	Масложировая продукция	-	1507000000- 1517000000	Перекисное число	0,1 – 10,0 ммоль/кг
124.	ГОСТ 31933-2012	Масложировая продукция	-	1507000000- 1517000000	Кислотное число жира	-
125.	ГОСТ 31663-2012	Масла растительные и жиры животные	-	1504000000, 1507000000- 1517000000, 1804000000	Кислотное число жира	0,1-30,0 мг КОН/г
					Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	-
126.	ГОСТ 5472-50	Масложировая продукция	-	1504000000, 1507000000- 1517000000, 1804000000	Вкус и запах	-
					Прозрачность	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 35 из 228

127.	ГОСТ 5481-2014	Масложировая продукция	-	1504000000, 1507000000-1517000000, 1804000000	Массовая доля нежировых примесей	0,05-0,3 %
128.	ГОСТ 31756-2012	Масложировая продукция	-	1504000000, 1507000000-1517000000, 1804000000	Анизидиновое число	0-3,0
129.	ГОСТ 11812-66	Масложировая продукция	-	1504000000, 1507000000-1517000000, 1804000000	Массовая доля влаги и летучих веществ	0,10-0,30 %
130.	ГОСТ 5475-69	Масложировая продукция	-	1504000000, 1507000000-1517000000, 1804000000	Йодное число	120-140 J/100 г
131.	ГОСТ 10967-90	Зерно злаковое и зернобобовое	-	1001000000-1008000000, 1204000000-1207000000	Цвет и запах	-
132.	ТР ТС 015/2011	Зерновые, зернобобовые, масличные культуры	-	1001000000-1008000000, 1204000000-1207000000	Форма зерна	-
133.	ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ 9353-2016	Пшеница продовольственная	-	10010000000	Внешний вид зерна	-
					Размер зерна	-
					Цвет	-
					Запах	-
134.	ГОСТ 28673-90	Овес	-	1004000000	Состояние	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Запах	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 36 из 228

135.	ГОСТ Р 53049-2008	Рожь	-	1002000000	Состояние	-
					Цвет	-
					Запах	-
136.	ГОСТ 28672-90	Ячмень	-	1003000000	Состояние	-
					Цвет	-
					Запах	-
137.	ГОСТ 13634-90	Кукуруза	-	1005000000	Состояние	-
					Цвет	-
					Запах	-
138.	ГОСТ 17109-88	Соя	-	1201000000	Состояние	-
					Цвет	-
					Запах	-
139.	ГОСТ 10940-64	Зерновые и зернобобовые культуры	-	1001000000-1008000000	Типовой состав/тип	5-20 %
140.	ГОСТ 13586.5-2015	Зерновые и зернобобовые культуры	-	1001000000-1008000000	Массовая доля влаги	5-45%
141.	ГОСТ 29305-92	Кукуруза кормовая	-	1005000000	Массовая доля влаги	10,0-25,0%

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 37 из 228

142.	ГОСТ 10840-64	Зерновые и зернобобовые культуры	-	1001000000-1008000000	Натура	650-770 г/л
143.	ГОСТ Р 54895-2012	Зерновые и зернобобовые культуры	-	1001000000-1008000000	Натура	650-770 г/л
144.	ГОСТ Р 54478-2011	Зерновые и зернобобовые культуры	-	1001000000-1008000000	Качество Клейковины	0,1-120 ед. ИДК
					Количество Клейковины	1,0 – 40 %
145.	ГОСТ 13586.1-68	Зерновые и зернобобовые культуры	-	1001000000-1008000000	Качество Клейковины	0,1-120 ед. ИДК
					Количество Клейковины	1,0 – 40 %
146.	ГОСТ 10987-76	Зерно	-	1001000000-1008000000	Стекловидность	20 – 90 %
147.	ГОСТ Р 51411-99 (ИСО 2171-93)	Зерновые и зернобобовые культуры Крупа Мука Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур	-	1001000000-1008000000, 1101000000-1104000000, 2302000000	Зольность (массовая доля общей золы)	0,6-2,1% 0,45 - 7,5 %
148.	ГОСТ 27494-87	Мука Отруби	-	1101000000, 1102000000, 2302000000	Зольность	0,45-1,25%
149.	ГОСТ 26312.5-84	Крупа	-	1103000000	Зольность	0,6-2,1%
150.	ГОСТ 10846-91	Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые и кормовые цели	-	1001000000-1008000000	Массовая доля белка	10,0 – 15 %
151.	ГОСТ 31700-2012	Зерновые и зернобобовые культуры Крупа Мука	-	1001000000, 1002000000, 1003000000, 1004000000, 1005000000, 1006000000, 1007000000, 1008000000, 1101000000, 1102000000, 1103000000, 1104000000	Кислотное число жира	от 2 до 200 мг КОН на 1 г жира
152.	ГОСТ 10844-74	Зерновые и зернобобовые культуры	-	1001000000-1008000000	Кислотность по боггуске	2,0-5,0 моль/дм ³
153.	ГОСТ 10847-74	Зерно злаковое, зерно кормовое	-	1001000000-1008000000	Зольность	0,8 – 7,5 %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 38 из 228

154.	ГОСТ 29033-91	Зерно злаковое Зерно кормовое	-	1001000000-1008000000	Массовая доля жира	1,1 - 4,1 %
155.	ГОСТ ISO 520-2014	Зерновые и зернобобовые культуры	-	1001000000-1008000000	Масса 1000 зерен (семян)	70,0 – 90,0 %
156.	ГОСТ 27676-88	Зерно злаковое Мука	-	1001000000, 1002000000, 1101000000	Число падения	75-220 с
157.	ГОСТ ISO 3093-2016	Зерновые культуры	-	1001000000-1008000000	Число падения	80,0-500,0сек 105 – 185сек (мука)
158.	ГОСТ 13496.11-74	Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые и кормовые цели	-	1001000000-1008000000	Вредная примесь	0,05-1%
159.	ГОСТ 10854-2015	Зерно масличное	-	1204000000-1207000000	Споры Головневых грибов	0,01-0,05 г
					Содержание зерновой, особо учитываемой и вредной примесей	0,05 – 1,0 %
160.	ГОСТ 10857-64	Зерно масличное	-	1204000000-1207000000	Сорная и мас- личная примеси (суммарно)	1,0 – 20,0 %
161.	ГОСТ 10856-64	Зерно масличное	-	1204000000-1207000000	Масличность	10,0 – 50 %
					Массовая доля жира	10,0 – 50,0 %
					Массовая доля влаги	6,0 – 20,0 %
162.	ГОСТ 10858-77 п. 2, п.3, п.4.	Зерно масличное	-	1204000000-1207000000	Масличность, сырой жир	0,8 – 25,0 мг КОН/г
163.	ГОСТ 10846-91	Зерно злаковое Зерно масличное	-	1001000000-1008000000, 1204000000-1207000000	Массовая доля белка	2,0 – 40,0 %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 39 из 228

164.	ГОСТ 10847-74	Зерно злаковое Зерно масличное	-	1001000000-1008000000, 1204000000-1207000000	Зольность	0,8 – 7,5 %
165.	ГОСТ 26312.2-84	Крупа	-	1103000000	Вкус и запах	-
					Внешний вид и цвет	-
166.	ГОСТ 27558-87	Мука Отруби	-	1101000000, 1102000000, 1103000000, 2302000000	Цвет	-
					Вкус	-
					Запах	-
					Хруст муки	обнаружено/ не обнаружено
167.	ГОСТ 20239-74	Мука Крупа Отруби	-	1101000000, 1102000000, 1103000000, 2302000000	Металломагнит- ная примесь	0 -3,0 мг/кг; Обнаружено/ не обнаружено
168.	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	-	1103000000	Влажность	9,0 – 16,0 %
169.	ГОСТ 9404-88	Мука Отруби	-	1101000000-1103000000, 2302000000	Влажность	12,0 – 16,0 %
170.	ГОСТ 27494-87	Мука Отруби	-	1101000000, 1102000000, 1103000000, 2302000000	Зольность	0,30 – 2,1 %
171.	ГОСТ 26312.5-84	Крупа	-	1103000000	Влажность	0,6 – 0,9 %
172.	ГОСТ 27560-87	Мука Отруби	-	1101000000-1103000000, 2302000000	Проход через сито	0,1 – 90 %
173.	ГОСТ 26312.4-84	Крупа	-	1103000000	Примеси, в том числе сорная, вредная	0,01 – 3,0 %
					Доброкаче- ственное ядро	86 – 99,9 %
					Испорченные	0,1 – 5,0 %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 40 из 228

					ядра	
					Крупность	0,6 – 0,9 %
					Минеральные примеси	0,03 – 0,1 %
					Мука	0,01-15,0 %
					Недодир	0,1-0,7 %
					Битые ядра	0,5 – 5,0 %
174.	ГОСТ 27839-2013	Мука	-	11010000000-11030000000	Качество клейковины	0,1 – 130 ед. ИДК
					Количество клейковины	1,0 – 40 %
175.	ГОСТ 28796-90	Мука	-	11010000000-11030000000	Массовая доля сырой клейковины	12,0-40,0%
176.	ГОСТ ISO 11050-2013	Мука, крушка из твердой пшеницы	-	11010000000-11030000000	Загрязнения животного происхождения	обнаружено/ не обнаружено
177.	ГОСТ 26361-2013	Мука	-	11010000000-11030000000	Белизна	6 - 54 %
178.	ГОСТ 27493-87	Мука Отруби	-	11010000000-11030000000, 2302000000	Кислотность по болтушке	5,0 – 12,0 град.
179.	ГОСТ Р 51413-99	Круп, мука Макаронные изделия	-	11010000000-11040000000, 1902000000	Кислотное число жира	2,0 – 200 мг/КОН
180.	ГОСТ 27495-87	Мука, крупа, макаронные изделия, зерно кукурузы, овсяные хлопья	-	11010000000-11030000000	Автолитическая активность	-
181.	ГОСТ 26312.2-84	Крупа	-	11030000000	Развариваемость	10 – 25 мин.
182.	ГОСТ 26312.6-84	Крупа	-	11030000000	Кислотность по болтушке	2,0 – 10,0 град
183.	ГОСТ 5667-65	Хлеб Хлебобулочные изделия	-	19050000000	Внешний вид и цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 41 из 228

184.	ГОСТ 21094-75	Хлеб Хлебобулочные изделия	-	1905000000	Запах и вкус	-
					Масса нетто	-
					Посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки брожения и плесени	обнаружено/ не обнаружено
185.	ГОСТ 27669-88	Мука	-	1101000000-1103000000	Влажность макнша	10,0-45,0 %
186.	ГОСТ Р 52377-2005	Макаронные изделия	-	1902000000	Пробная выпечка хлеба	-
					Кислотность	2,0 – 10,0 град.
					Массовая доля влаги	9,0 – 13,0 %
					Массовая доля зола, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	0,01 – 0,2 %
					Массовая доля металломагнитных примесей	0,1 – 3,0 мг/кг
					Содержание лома, крошки, деформированных, коротких изделий	4,0 – 10,0 %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					Сохранность формы сваренных изделий	20 – 100 %
					Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	0,1-9 %
					Зараженность вредителями определение белка	обнаружено/ не обнаружено -
187.	ГОСТ 31750-2012	Макаронные изделия	-	1902000000	Наличие муки из мягкой пшеницы (количествен- ный)	1-5 мг/г
					Наличие краси- телей (экстракция)	обнаружено/ не обнаружено
					Наличие яичных продуктов	28-900 г/кг
					Наличие соевой муки	обнаружено/ не обнаружено
					Наличие кукурузной муки	обнаружено/ не обнаружено
					Наличие фос- форных солей	обнаружено/ не обнаружено
188.	ГОСТ 28418-2002	Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки Макаронные изделия	-	1001000000-1000000000, 1902000000	Зольность	0,40-2,50 %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 43 из 228

189.	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия	-	1905000000	Пористость мякши	35 – 82 %
190.	ГОСТ 8494-96	Хлебобулочные изделия	-	1905000000	Набухаемость	0,5 - 5,0 мин
191.	ГОСТ 5698-51	Хлеб Хлебобулочные изделия	-	1905000000	Массовая доля поваренной соли	0,01 – 1,5 %
192.	ГОСТ 24557-89	Хлебобулочные изделия	-	1905000000	Массовая доля начинки	10 – 100 %
193.	ГОСТ 5668-68	Хлебобулочные изделия	-	1905000000	Массовая доля жира	0,5 - 24,0 %
194.	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия	-	1905000000	Кислотность	1,5 - 13,0 град.
195.	ГОСТ 5672-68	Хлеб Хлебобулочные изделия	-	1905000000	Массовая доля сахара	2,0 – 22,0%
196.	МУК 4.1.991-2000	Мучные кондитерские изделия Сахаристые кондитерские изделия Хлебобулочные изделия	-	1704000000, 1902000000, 1905000000	Медь Цинк	1-100 мг/кг 5-200 мг/кг
197.	ГОСТ 5897-90	Мучные кондитерские изделия	-	1704000000, 1905000000	Вкус и запах	-
198.	ГОСТ 5898-87	Мучные кондитерские изделия	-	1905000000	Внешний вид и цвет	-
					Масса нетто	-
					Массовая доля составных ча- стей	-
					Размер	-
					Кислотность	0,1-3,0 град.
199.	ГОСТ 31902-2012	Мучные кондитерские изделия	-	1905000000	Щелочность	0,1-3,0 град.
					Массовая доля жира	1,0 – 35,0%

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 44 из 228

200.	ГОСТ 5900-2014	Мучные кондитерские изделия	-	1905000000	Массовая доля влаги	0,5-46,0%
201.	ГОСТ 5900-73	Мучные кондитерские изделия	-	1905000000	Массовая доля сухих веществ	54,0-95,5 %
202.	ГОСТ 5901-2014	Мучные кондитерские изделия	-	1704000000, 1905000000	Массовая доля влаги	0,05-46,0 %
203.	ГОСТ 5902-80	Мучные кондитерские изделия	-	1704000000, 1905000000	Массовая доля сухих веществ	54,0-95,5 %
204.	ГОСТ 5903-89	Мучные кондитерские изделия	-	1704000000, 1905000000	Массовая доля золь	0,01 - 2,5%
205.	ГОСТ 10114-80	Мучные кондитерские изделия	-	1704000000, 1905000000	Массовая доля магнитных примесей	0,001-0,003 %
206.	ГОСТ 7176-85	Картофель	-	0701000000	Плотность пористых изделий	-
207.	ГОСТ 7194-81	Картофель	-	0701000000	Степень измельчения	-
					Массовая доля сахара	2,5-45,0%
					Намокательность	110 – 150 %
					Вкус и запах	-
					Внешний вид	-
					Зараженность вредителями	0-2,0%
					Размер клубней	-
					Внешний вид клубней	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 45 из 228

						Наличие земли и примеси	0-1,0%
208.	ГОСТ 13907-86	Баклажаны свежие	-	0709000000	Внешний вид	-	
					Внутренне строение	-	
209.	ГОСТ 32284-2013	Морковь столовая	-	0706000000	Размер плодов	5-10%	
					Внешний вид	-	
					Вкус и запах	-	
					Размер корне-плодов по наибольшему поперечному диаметру	10-70 мм	
					Размер корне-плодов по длине	от 10 см	
210.	ГОСТ Р 51783-2001	Лук репчатый	-	0703000000	Наличие земли	0-1,0%	
					Внешний вид	-	
					Вкус и запах	-	
211.	ГОСТ Р 51809-2001	Капуста белокочанная свежая	-	0704000000	Размер луковиц	от 3,0 см	
					Внешний вид	-	
					Вкус и запах	-	
					Плотность кочана	-	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 46 из 228

						Длина кочерыжки над кочаном	0-3,0 см
212.	ГОСТ Р 51811-2001	Свекла столовая свежая	-	0706000000	Внешний вид	-	-
					Вкус и запах	-	-
					Внутреннее строение	-	-
					Размер корнеплодов по наибольшему поперечному сечению	5-14 см	
213.	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные	-	0801000000- 0806000000	Наличие земли	0-1,0 %	-
					Органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус, консистенция)		
					Зараженность вредителями	обнаружено/ не обнаружено	
					Металломагнитная примесь	обнаружено/ не обнаружено	
214.	ТУ 9769-003-01632570-99	Папоротник солёный	-	-	Вкус и запах	-	-
					Внешний вид и цвет		
					Консистенция		
					Диаметр, толщина		
					Длина (высота)		

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					Масса пучка	
215.	ГОСТ 12231-66	Овоши соленые, квашеные, плоды и ягоды моченые	-	0711000000-0714000000, 0801000000-0806000000	Соотношение составных частей	0,1-90,0 %
216.	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные	-	0711000000-0714000000, 0801000000-0806000000, 2001000000-2008000000	Массовая доля составных частей	0,1-90,0 %
217.	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и масорастительные	-	0711000000-0714000000, 0801000000-0806000000, 2001000000-2008000000	Массовая доля жира	0,1-5,0 %
218.	ГОСТ 26186-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и масорастительные	-	0711000000-0714000000, 0801000000-0806000000, 2001000000-2008000000	Массовая доля хлоридов	0,1-22,0 %
219.	ГОСТ 26188-2016	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и масорастительные	-	0711000000-0714000000, 0801000000-0806000000, 2001000000-2008000000	Концентрация водородных ионов (рН)	2,5-6,0 ед.рН
220.	ГОСТ 8756.22-80	Продукты переработки плодов и овощей	-	0711000000-0714000000, 0801000000-0806000000, 2001000000-2008000000	Каротин	10-50 мг/кг
221.	ГОСТ 25555.3-82 в части 2 ГОСТ ISO 762-2013	Продукты переработки плодов и овощей	-	0711000000-0714000000, 0801000000-0806000000, 2001000000-2008000000	Массовая доля минеральных примесей	0,01-1,0 %
222.	ГОСТ 25555.4-91	Продукты переработки плодов и овощей	-	0711000000-0714000000, 0801000000-0806000000, 2001000000-2008000000	Массовая доля золы	0,0001-0,0003 %
					Щелочность водорастворимой золы	0,1-3,0 %
223.	ГОСТ 28561-90	Продукты переработки плодов и овощей	-	0711000000-0714000000, 0801000000-0806000000, 2001000000-2008000000	Массовая доля влаги	0,5-75,0 %; 25,0-95,5 %
					Массовая доля сухих веществ	25,0-95,5 %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 48 из 228

224.	ГОСТ 28562-90	Продукты переработки плодов и овощей	-	0711000000-0714000000, 0801000000-0806000000, 2001000000-2008000000	Массовая доля растворимых сухих веществ	7,0-84,0 %
225.	ГОСТ 29031-91	Продукты переработки плодов и овощей	-	0711000000-0714000000, 0801000000-0806000000, 2001000000-2008000000	Массовая доля нерастворимых сухих веществ	1,0-73,0 %
226.	ГОСТ 26323-2014	Продукты переработки плодов и овощей	-	0711000000-0714000000, 0801000000-0806000000, 2001000000-2008000000	Примеси растительного происхождения	Присутствуют - отсутствуют
227.	ГОСТ 26181-84	Продукты переработки плодов и овощей	-	0711000000-0714000000, 0801000000-0806000000, 2001000000-2008000000	Массовая доля сорбиновой кислоты	0,01-0,10 %
228.	ГОСТ Р 50476-93	Продукты переработки плодов и овощей	-	0711000000-0714000000, 0801000000-0806000000, 2001000000-2008000000	Массовая доля бензойной и сорбиновой кислоты	0,01-0,20 %
229.	ГОСТ 24556-89	Продукты переработки плодов и овощей	-	0711000000-0714000000, 0801000000-0806000000, 2001000000-2008000000	Содержание витамина С	1,0-30,0 мг/100 г
230.	ГОСТ 13340.2-77	Овощи сушеные	-	0712000000, 0713000000, 0714000000	Зараженность вредителями	обнаружено/ не обнаружено
231.	ГОСТ 25555.1-2014	Продукты переработки плодов и овощей	-	0711000000-0714000000, 0801000000-0806000000, 2001000000-2008000000	Массовая доля металлوماгнитных примесей	0,0001-0,0003%
232.	ГОСТ 4814-57	Блоки мясные замороженные	-	0201000000-0207000000	Массовая концентрация летучих кислот	0,01-0,3 %
					Форма блока	-
					Размер блока	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 50 из 228

					Состояние и вид кожи	-
237.	ГОСТ 31466-2012	Продукты переработки мяса птиц	-	0207000000	Размер	-
					Массовая доля кальция	0,1 – 3,0 %
					Массовая доля костных включений	-
238.	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	-	0201000000-0210000000, 1501000000, 1601000000, 1602000000, 3503000000	Масса	-
					Органолептические показатели	-
					Кислотность	0,1 – 1,0 град
					Массовая доля хлеба	1,0 - 20,0 %
239.	ГОСТ 7269-2015	Мясо	-	0201000000- 0210000000	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, консистенция, состояние жира и т.д.)	-
240.	ГОСТ 29299-92	Мясо и мясные продукты	-	0201000000-0210000000, 1501000000, 1601000000, 1602000000, 3503000000	Массовая доля нитрита натрия	0,001 – 0,005 %
241.	ГОСТ Р 51479-99	Мясо и мясные продукты	-	0201000000-0210000000, 1501000000, 1601000000, 1602000000, 3503000000	Массовая доля влаги	25,0 - 75,0 %
242.	ГОСТ 29301-92	Полуфабрикаты мясные и мисосодержащие	-	0208000000	Массовая доля крахмала	0,1 – 9,0 %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

243.	ГОСТ ISO 1841-2-2013	Мясо и мясные продукты	-	0201000000-0210000000, 1501000000, 1601000000, 1602000000, 3503000000	Массовая доля хлоридов	0,25-0,75%
244.	ГОСТ 32009-2013	Мясо и мясные продукты	-	0201000000-0210000000, 1501000000, 1601000000, 1602000000, 3503000000	Массовая доля общего фосфора	0,1-0,4 %
245.	ГОСТ 33741-2015	Мясные и мясосодержащие консервы	-	1602000000	Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус, масса нетто	-
					Массовая доля составных частей	0,1-90,0 %
246.	ГОСТ 9957-2015	Колбасные изделия и продукты из свинины, говядины и баранины	-	1601000000	Массовая доля хлористого натрия	1,0-6,0 %
247.	ГОСТ Р 51480-99	Мясо и мясные продукты	-	0201000000-0210000000, 1501000000, 1601000000, 1602000000, 3503000000	Массовая доля хлорида натрия	1,0-6,0 %
248.	ГОСТ Р 51478-99	Мясо и мясные продукты	-	0201000000-0210000000, 1501000000, 1601000000, 1602000000, 3503000000	Концентрация водородных ионов (pH)	2,5-6,0 ед. pH
249.	ГОСТ 32008-2012	Мясо и мясные продукты	-	0201000000-0210000000, 1501000000, 1601000000, 1602000000, 3503000000	Массовая доля азота	0,8-4,0 %
250.	ГОСТ Р 50453-92	Мясо и мясные продукты	-	0201000000-0210000000, 1501000000, 1601000000, 1602000000, 3503000000	Массовая доля азота	0,8-4,0 %
251.	ГОСТ 33319-2015	Мясо и мясные продукты	-	0201000000-0210000000, 1501000000, 1601000000, 1602000000, 3503000000	Массовая доля влаги	1,0-85 %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 52 из 228

252.	ГОСТ 19496-2013	Мясо и мясные продукты	-	02010000000-02100000000, 1501000000, 1601000000, 1602000000, 3503000000	Гистологическая идентификация состава	-
253.	ГОСТ 31931-2012	Мясо птицы	-	0207000000	Гистологическая идентификация состава	-
254.	ГОСТ 31796-2012	Мясо и мясные продукты	-	0201000000-0210000000, 1501000000, 1601000000, 1602000000, 3503000000	Гистология состава продукта	-
255.	ГОСТ 31720-2012	Продукты переработки яиц	-	0407000000, 0408000000, 3503000000	Вкус и запах	-
					Внешний вид, цвет, текстура и консистенция	-
					Температура	-
256.	ГОСТ 31469-2012	Продукты переработки яиц	-	0407000000, 0408000000, 3503000000	Посторонние примеси	обнаружено/ не обнаружено
					Концентрация водородных ионов (pH)	5,9-9,0 ед. pH
					Масса	-
					Массовая доля белка	10,0-95,0 %
					Массовая доля влаги	-
					Массовая доля жира	10,0-65,0 %
					Массовая доля сухого вещества	25,0-91,0 %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 53 из 228

257.	ГОСТ 11293-89	Желатин	-	35030000000	Температура	-
					Массовая доля свободных жирных кислот	0,1-4,0 %
					Растворимость	0,1-100,0 %
					Массовая доля растворимых углеводов (сахаров)	-
					Массовая доля хлорида натрия	1-25%
					Эффективность пастеризации	от 5 %
					Внешний вид и прозрачность 5 % раствора желатина	20,0-60,0 %
					Массовая доля золы	2,0-3,0 %
					Размер частиц	0,1-10 мм
					Дисперсность-количество мелких фракций (массовая доля мелких частиц)	30,0-48,0 %
					Массовая доля общей сернистой кислоты	0,001-0,075 %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

258.	ГОСТ 31654-2012	Яйца куриные	-	0407000000, 0408000000	Состояние воздушной камеры (высота, состояние и положение желтка, целостность скорлупы	-
					Масса яиц	-
					Состояние и положение желтка	-
					Чистота скорлупы	-
					Запах, плотность, цвет	-
259.	Инструкция № 4400-87МЗ СССР	Яйцо, меланж, порошок яичный, яйцепродукты	-	0407000000, 0408000000	Бета-каротин	-
260.	ГОСТ 28283-2015	Молоко	-	0401000000- 0403000000	Вкус и запах	-
261.	ГОСТ Р 52054-2003	Молоко	-	0401000000- 0403000000	Консистенция	-
					Цвет	-
262.	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и молочная продукция, исключая йогурты, казеины, молочные консервы и масло из коровьего молока.	-	0401000000-0406000000, 2105000000	Кислотность	10,0-21,0 град от 2 °Г до 250 °Г
263.	ГОСТ 5867-90	Молоко, молочный напиток, молочные и моллосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сырные продукты, масло и масляная паста, спреды, мороженое	-	0401000000-0406000000, 2105000000	Массовая доля жира	9,0-58,0 %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

264.	ГОСТ Р 53435-2009	Сливки	-	0403000000	Внешний вид и консистенция	-
					Вкус и запах	-
					Цвет	-
265.	ГОСТ 31454-2012	Кефир	-	0403000000	Внешний вид консистенция	-
					Вкус и запах	-
					Цвет	-
266.	ГОСТ 31452-2012	Сметана	-	0403000000	Внешний вид консистенция	-
					Вкус и запах	-
					Цвет	-
267.	ГОСТ 31453-2013	Творог	-	0406000000	Внешний вид консистенция	-
					Вкус и запах	-
					Цвет	-
268.	ГОСТ 3624-92	Молоко, молочные и молочкосодержащие продукты	-	0401000000-0406000000, 2105000000	Кислотность титруемая	8,0-9,5 г
269.	ГОСТ Р 53359-2009	Молоко, молочная продукция, продукты пе- реработки молока	-	0401000000-0406000000, 2105000000	Определение pH, активная кислотность	от 3 до 8 pH.
270.	ГОСТ Р 54668-2011	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси	-	0401000000-0406000000, 2105000000	Массовая доля влаги	от 0,5% до 99,0%

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 56 из 228

		топленые сливочно-растительные Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля сухого вещества	от 0,5% до 99,0%
271.	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и молочная продукция	-	0401000000-0406000000, 2105000000	Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)	0,5-99,0%
272.	ГОСТ Р 51331-99	Йогурты	-	0403000000	Внешний вид и консистенция	-
					Вкус и запах	-
					Цвет	-
					Массовая доля жира	0,1 -10,0 %
					Массовая доля сухих веществ	20,0 – 30,0 %
					Титруемая кислотность	70,0-140,0 %
273.	ГОСТ 3628-2015	Молочная продукция	-	0401000000-0406000000, 2105000000	Массовая доля сахара	-
274.	ГОСТ Р 54667-2011	Молочная продукция	-	0401000000-0406000000, 2105000000	Массовая доля сахара	1,0-50,0 %
275.	ГОСТ 31455-2012	Молочная продукция	-	0401000000-0406000000, 2105000000	Внешний вид и консистенция	-
					Вкус и запах	-
					Цвет	-
276.	ГОСТ Р 53666-2009	Молочная продукция	-	0401000000-0406000000, 2105000000	Внешний вид и консистенция	-
					Вкус и запах	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 57 из 228

					Цвет	-
277.	ГОСТ 30648.2-99	Молочная продукция	-	0401000000-0406000000, 2105000000	Массовая доля общего белка	7,0 - 20,0 %
278.	ГОСТ 32261-2013	Масло сливочное	-	0405000000	Консистенция внешний вид Вкус и запах	- -
279.	ГОСТ 3627-81	Масло сливочное, пасты масляные, продукты сырные и продукты сыроделия, творожные продукты	-	0404000000, 0405000000, 0406000000	Массовая доля хлористого натрия	0,5 – 3,5 %
280.	ГОСТ 31979-2012	Молоко и молочные продукты, масло топленное, паста масляная, масло сливочное	-	0401000000-0406000000	Массовая доля метиловых эфи- ров жирных кислот	-
281.	МУ 4.1/4.2.2484-2009	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленное, жир молочный, спреды и смеси топленные сливочно-растительные Молочная продукция Продукты сырные и продукты сыроделия прочие	-	0401000000-0406000000, 2105000000	Наличие фаль- сифицирующих примесей Подлинность	обнаружено/ не обнаружено -
282.	ГОСТ Р 52253-2004	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленное, жир молочный, спреды и смеси топленные сливочно-растительные	-	0401000000-0406000000, 2105000000	Консистенция внешний вид Вкус и запах	- -

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 58 из 228

		Молочная продукция. Продукты сырные и продукты сыроделия прочие			Цвет	-
					Термостойчи- вость сливочно- го масла и масляной пасты	0,70-0,98 мм
					Фальсификация жировой фазы масла и масля- ной пасты	-
283.	ГОСТ 31976-2012	Йогурты	-	0401.	Кислотность	60,0 – 120,0 град
284.	ГОСТ 29246-91	Консервы молочные сухие	-	0401000000	Массовая доля влаги	0,5 – 8,0 %
285.	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные	-	0401000000-0404000000	Массовая доля жира	0,1 – 40,0 %
286.	ГОСТ 31633-2012	Молоко и молочная продукция	-	0401000000- 0404000000	Массовая доля жира	От 10,0 до 100,0 включ.
287.	ГОСТ 31506-2012	Молоко и молочная продукция	-	0401000000-0406000000, 2105000000	Жиры немолочного происхождения	-
288.	ГОСТ 23327-98	Молоко, молочный напиток, кисломолочные напитки	-	0401000000- 0404000000	Массовая доля общего азота	0,2-3,2 %
289.	ГОСТ 25179-2014	Молоко и молочные продукты	-	0401000000-0406000000, 2105000000	Массовая доля белка	2,0 – 20,0 % 2,8-3,2%
290.	ГОСТ Р 53951-2010	Продукты молочные, молочкосодержащие	-	0401000000-0406000000, 2105000000	Массовая доля белка	1,5 – 3,5 %
291.	ГОСТ 23454-79 ГОСТ 23454-2016	Молоко	-	0401000000	Ингибирующие вещества	от 0,10% до 100,00%
292.	ГОСТ 24065-80	Молоко	-	0401000000	Наличие	обнаружено/ не обнаружено/ обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 59 из 228

					соли	не обнаружено
293.	ГОСТ 24066-80	Молоко	-	0401000000	Наличие аммиака	обнаружено/не обнаружено
294.	ГОСТ 24067-80	Молоко	-	0401000000	Наличие перекиси водорода	обнаружено/не обнаружено
295.	ГОСТ 26781-85	Молоко	-	0401000000	Концентрация водородных ионов (pH)	3,0-8,0 pH
296.	ГОСТ 32892-2014	Молоко и молочная продукция	-	0401000000-0406000000, 2105000000	Концентрация водородных ионов (pH)	3,0-8,0 pH
297.	ГОСТ 30305.4-95	Молоко и сливки сухие, сублимированные	-	0401000000	Индекс растворимости	0,1 – 1,5 см ³ осадка
298.	ГОСТ 31716-2012	Молоко и сливки сухие, сублимированные	-	0401000000	Массовая доля молочной кислоты и лактатов	0,001 – 0,1 г/100г
299.	ГОСТ Р 51458-99 ГОСТ ISO 2962-2016	Продукты сырные и продукты сыроделия прочие	-	0406000000	Массовая доля общего фосфора	-
300.	ГОСТ Р 51459-99	Продукты сырные и продукты сыроделия прочие	-	0406000000	Лимонная кислота	-
301.	ГОСТ Р 51453-99	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные	-	0405000000	Перекисное число в безводном жире	0,01-1,0 ммоль/кг
302.	ГОСТ Р 51461-99	Продукты сырные и продукты сыроделия прочие	-	0406000000	Массовая доля регуляторов кислотности	-
					Массовая доля цитратных эмульгаторов	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

303.	ГОСТ 33478-2015	Молоко	-	0401000000	Консистенция	-
					Вкус и запах	-
304.	ГОСТ 31449-2013	Молоко	-	0401000000	Внешний вид	-
					Консистенция	-
					Вкус и запах	-
					Цвет	-
305.	ГОСТ 31504-2012	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные Молочная продукция Продукты сырные и продукты сыроделия прочие	-	0401000000-0406000000, 2105000000	Массовая доля консервантов:	От 50 до 2000 мгн - 1(мг/кг)
					бензойная кислота	От 1 до 1000 мгн -1(мг/кг)
					сорбиновая кислота	От 1 до 500 мгн -1(мг/кг)
					Массовая доля красителей	От 10 до 200 мг/дм ³
306.	ГОСТ 31981-2013	Йогурты	-	0403000000	Внешний вид	-
					Консистенция	-
					Вкус и запах	-
					Цвет	-
					Содержание обезжиренного	8,5-9,5%

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					Молочного остатка (СОМО)	
307.	ГОСТ 7631-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, Мука кормовая рыбная	-	03010000000-03070000000, 16040000000, 16050000000, 23090000000	Вкус	-
					Длина и масса рыбы	-
					Внешний вид и цвет	-
					Запах	-
					Консистенция	-
308.	ГОСТ 30812-2002	Икра рыб семейства осетровых	-	03010000000-03070000000, 16040000000, 16050000000	Идентификация	-
309.	ГОСТ 1368-2003	Рыба, филе рыбное, рыба спецразделки, охлажденные, мороженые Рыба-живая, свежая (сырец), рыба охлажденная, мороженая	-	03010000000-03070000000, 16040000000, 16050000000	Длина тушек	-
					Масса тушки	-
310.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	03010000000-03070000000, 16040000000, 16050000000	Массовая доля уксусной кислоты для маринованной рыбы	-
					Уротропин	0,1-0,20 %
					Массовая доля влаги	18,0-65 %
					Массовая доля жира	1,0-20,0 %

311.	ГОСТ 31795-2012	Рыба, морепродукты, продукция из них Мука кормовая рыбная	-	03010000000-03070000000, 16040000000, 16050000000, 2309000000	Массовая доля поваренной соли для рыбных консервов и пресервов	0,1-4,0 %
					Массовая доля сорбиновой кислоты	0,1-0,15 %
					Массовая доля составных частей	1,0-100,0 %
					Массовая доля хлористого натрия	1,0-11,0 %
					Минеральные примеси для рыбных консервов и пресервов	обнаружено/ не обнаружено
					Массовая концентрация азотистых летучих оснований	-
					Массовая доля золы	-
					Массовая доля белка	-
					Массовая доля влаги	-
					Массовая доля жира	-
					Массовая доля	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					кальция	
					Массовая доля фосфора	-
312.	ГОСТ Р 50846-96	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	0301000000-0307000000, 1604000000, 1605000000	Массовая доля азмиака	-
313.	ГОСТ 28972-91	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов	-	0301000000-0307000000, 1604000000, 1605000000	Активная кислотность	-
314.	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы рыбные	-	1604000000	Вкус и запах	-
					Внешний вид и цвет	-
					Консистенция	-
					Масса нетто	-
					Массовая доля составных частей	-
315.	ГОСТ 26808-86	Консервы из рыб и морепродуктов	-	1604000000	Массовая доля сухого вещества	25,0-75 %
316.	ГОСТ 26829-86	Консервы и пресервы рыбные	-	1604000000	Массовая доля жира	5,0-20,0%
317.	ГОСТ 27001-86	Консервы и пресервы рыбные	-	1604000000	Массовая доля бензойнокислого натрия	0,01-0,20 %
318.	ГОСТ 27082-2014	Консервы и пресервы рыбные	-	1604000000	Общая кислотность	0,3-1,2 %
319.	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы рыбные	-	1604000000	Массовая доля поваренной соли	0,1-4,0 %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 64 из 228

320.	ГОСТ 32157-2013	Консервы и пресервы рыбные	-	1604000000	Массовая доля отстоя в масле	0,1-20,0 %
321.	ГОСТ 31412-2010	Водоросли и травы морские	-	1212000000	Вид, цвет, запах	-
322.	ГОСТ 33331-2015	Водоросли и травы морские	-	1212000000	Массовая доля влаги	5,0-96,0%
					Массовая доля посторонних примесей	0,1-60%
					Массовая доля золы	0,5-35,0%
					Вкус и аромат	-
					Вид, цвет, запах	-
323.	ГОСТ 19792-2001	Мёд и продукты пчеловодства	-	0409000000	Внешний вид (консистенция)	-
					Диастазное число	5,0 – 25,0 мг/кг
					Массовая доля влаги	1,0 – 10,0%
					Массовая доля редуцирующих сахаров	5-15 ед. Готе
					Массовая доля сахарозы	1,0-10,0%
					Общая кислотность	2,0 – 5,0 см ³ NaOH
					Признаки брожения	обнаружено/не обнаружено
					Частота встре-	0,5 – 1,5 %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					чаености пыль- цевых зерен	
324.	ГОСТ 31774-2012	Мёд и продукты пчеловодства	-	0409000000	Массовая доля влаг	0,1 – 3,0 %
325.	ГОСТ 32167-2013	Мёд и продукты пчеловодства	-	0409000000	Массовая доля регулирующих сахаров	от 70,00% до 96,00%
					Массовая доля сахарозы	от 1,00% до 26,00%
326.	ГОСТ 32168-2013	Мёд и продукты пчеловодства	-	0409000000	Реакция на падь	обнаружено/ не обнаружено
327.	ГОСТ Р 54386-2011	Мёд и продукты пчеловодства	-	0409000000	Диастазное число	от 3,0 до 40,0 ед. Готе
328.	ГОСТ 21179-2000	Мёд и продукты пчеловодства	-	0409000000	Йодное число	7,0-20,0 г J2/100 г
					Наличие механических примесей	0,01-0,3 %
					Наличие фаль- сифицирующих примесей	обнаружено/ не обнаружено
					Плотность при 20 °С воды	0,95-0,97 г/см³
					Число омыления	85,0-101,0 мгКОН/г
					Кислотное число	16,0-21,0 мг КОН/г
329.	ГОСТ 28887-90	Мёд и продукты пчеловодства	-	0409000000	Концентрация водородных ионов (pH)	4,3-5,3 ед. pH
					Массовая доля	21,0-36,0 %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					сырого протеина	
					Массовая доля сырой золы	0,1-4,9 %
					Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений	2,5-5,5 %
					Наличие механических примесей	0,01-0,1 %
					Окисляемость	1-23 сек
					Йодное число	1,0-35,0 %
					Количество окисляемых веществ в 1 см ³ раствора окислителя на 1 мг прополиса	0,6-2,5 см ³
					Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений	25,0-55,0 %
					Наличие механических примесей	0,1-20,0 %
					Окисляемость	1-22 сек
331.	ГОСТ 31770-2012	Мёд и продукты пчеловодства	-	04090000000	Электропроводность	от 0,10 до 3,00 мСм·см-1
332.	ГОСТ 31771-2012	Мёд и продукты пчеловодства	-	04090000000	Цветность	от 0 до 150 мм по цветовой шкале Пфунда
333.	ГОСТ 31773-2012	Мёд и продукты пчеловодства	-	04090000000	Оптическая	от минус 100 °С

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					активность	до плюс 100 °С
334.	ГОСТ 29294-2014	Солод ячменный пивоваренный	-	1107000000	Внешний вид и цвет	-
					Вкус и запах	-
					Карамельные зерна	25,0-93,0%
					Массовая доля влаги	3,0-8,0%
					Массовая доля экстракта в сухом веществе солода	70,0-80,0%
					Мучнистые зерна	80,0-95,0%
					Продолжительность осахаривания	10-25 мин
					Стекловидные зерна	1,0-10,0%
					Темные зерна	0,2-10,0%
					Цвет сусла	0,18-1,30 см ³ йода
					Число Колбаха	39,0-41,0%
					Кислотность сусла	0,9-1,3 см ³ NaOH
335.	ГОСТ 30483-97	Солод ячменный пивоваренный	-	1107000000	Крупность	0,2-8,0%
					Содержание сорной примеси	0,01-0,5%

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					и ее фракций	
336.	ГОСТ 5474-66	Масложировая продукция	-	1507000000-1517000000, 1804000000	Массовая доля зола	0,01 – 2,5 %
337.	ГОСТ 5477-2015	Масложировая продукция	-	1507000000-1517000000, 1804000000	Цветность	от 1 до 100 мг йода
338.	ГОСТ 5478-2014	Масложировая продукция	-	1507000000-1517000000, 1804000000	Число омыления	от 100 до 400 мг КОН/г.
339.	ГОСТ 5479-64	Масложировая продукция	-	1507000000-1517000000, 1804000000	Массовая доля неомылиемых веществ	0,05 – 2,0%
340.	ГОСТ 5480-59	Масложировая продукция	-	1507000000-1517000000, 1804000000	Содержание мы- ла (качественная проба)	обнаружено/ не обнаружено
341.	ГОСТ 5481-2014	Масложировая продукция	-	1507000000-1517000000, 1804000000	Массовая доля нежировых примесей	0,05 - 0,3%
342.	ГОСТ 5485-50	Масложировая продукция	-	1507000000-1517000000, 1804000000	Массовая доля отстоя в масле	0,01 – 8,0 %
343.	ГОСТ 5488-50	Масложировая продукция	-	1507000000-1517000000, 1804000000	Массовая доля минеральных кислот	обнаружено/ не обнаружено
344.	ГОСТ 31753-2012	Масложировая продукция	-	1507000000-1517000000, 1804000000	Качественная реакция на кун- жутное масло	0,4-1,0 %
					Массовая доля фосфоросдер- жащих веществ	0,1 – 2,5%

345.	ГОСТ 23268.1-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201000000	Вкус и запах	-
					Прозрачность	-
					Цвет	-
					Полнота налива	-
346.	ГОСТ 23268.3-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201000000	Карбонаты	5-200 мг/дм ³
					Массовая кон-центрация гид-рокарбонатов	5-200 мг/дм ³
347.	ГОСТ 23268.4-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201000000	Сульфаты	0,2-100 мг/дм ³
348.	ГОСТ 23268.5-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201000000	Кальций	1-300 мг/дм ³ ; 4-100 мг/дм ³
					Магний	1-300 мг/дм ³ ; 0,5-100 мг/дм ³
349.	ГОСТ 23268.6-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201000000	Натрий	1-100 мг/дм ³
350.	ГОСТ 23268.7-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201000000	Калий	1-100 мг/дм ³
351.	ГОСТ 23268.8-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201000000	Нитрит-ион	0,005-0,03 мг/дм ³
352.	ГОСТ 23268.9-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201000000	Нитрат-ион	10-70 мг/дм ³
353.	ГОСТ 23268.10-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201000000	Аммоний-ион	0,05-4 мг/дм ³
354.	ГОСТ 23268.11-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201000000	Массовая кон-центрация ионов железа	0,5-5,0 мг/дм ³
355.	ГОСТ 23268.12-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201000000	Перманганатная окисляемость	0,05-10 мгО2/дм ³
356.	ГОСТ 23268.13-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201000000	Серебро	0,0001-0,05 мг/дм ³

357.	ГОСТ 23268.15-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201000000	Бромид-ионы	0,05-0,1 мг/дм ³ ; 0,2-10,0 мг/дм ³
358.	ГОСТ 23268.16-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201000000	Йодид-ионы	0,02-2 мг/дм ³
359.	ГОСТ 23268.17-78 (аргентометрический метод)	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201000000	Хлорид-ионы	1-40 мг/дм ³
360.	ГОСТ 18309-2014	Вода питьевая Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода природная подземная и поверхностная	-	2201000000	Полифосфаты	0,01-1,0 мг/дм ³
361.	ГОСТ 6687.8-87	Воды искусственно минерализованные	-	2201000000	Сумма солей	г/дм ³
362.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая	-	2201000000	Сухой остаток	0,1-2500 мг/дм ³
363.	ГОСТ 18190-72 (раздел 2, 3)	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	-		Содержание активного хлора	0,3-5,0 мг/дм ³
364.	ГОСТ 4152-89	Вода питьевая	-	2201000000	Мышьяк	0,01-0,10 мг/дм ³
365.	ГОСТ 31954-2012 метод А	Питьевая вода Питьевая вода, расфасованная в ёмкости Вода природная поверхностная и подземная Вода источников питьевого водоснабжения	-	2201000000	Общая жесткость	от 0,1 до 0,4 вкл. °Ж
366.	ГОСТ 3351-74	Питьевая вода Питьевая вода, расфасованная в ёмкости Вода природная поверхностная и подземная Вода источников питьевого водоснабжения	-	2201000000	Вкус и привкус Запах Мутность	0-5 баллов 0-5 баллов 0,5-5,0 мг/дм ³ (по каолину)
367.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	Питьевая вода Питьевая вода, расфасованная в ёмкости Вода природная поверхностная и подземная Вода источников питьевого водоснабжения	-	2201000000	Цветность	От 1 до 10 От 10 до 50 Свыше 50 градусов цветности
368.	ГОСТ 32220-2013	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	-	2201000000	Герметичность упаковки	-
369.	ГОСТ 18301-72	Вода питьевая	-	2201000000	Остаточный озон	0,05-2,0 мг ОЗ/дм ³
370.	РД 153-34.2-21.544-2002	Вода природная	-	2201000000	Агрессивная углекислота	0,0010-1,0 мг/дм ³

					Свободная углекислота	0,0010-1,0 мг/дм³
371.	ГОСТ 4245-72 (раздел 2)	Вода питьевая	-	2201000000	Хлориды	1,0-500 мг/дм³
372.	ГОСТ 31940-2012 (Метод 1, 3)	Вода питьевая Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода природная подземная и поверхностная	-	2201000000	Сульфаты	2,0-25,0 мг/дм³, 10,0-2500,0 мг/дм³ (для воды природной)
373.	ГОСТ 4386-89 (потенциометрический метод)	Вода питьевая	-	2201000000	Фториды	0,10-190 мг/дм³
374.	ГОСТ 31863-2012	Вода питьевая Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	2201000000	Цианиды	0,01-0,25 мг/дм³
375.	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода природная подземная и поверхностная	-	2201000000	Массовая концентрация: висмута ионов железа ионов цинка кобальта мышьяка хрома Олово Титан Бериллий Ванадий Серебро	0,005-0,1 мг/дм³ 0,004-0,25 мг/дм³ 0,001-0,050 мг/дм³ 0,001-0,050 мг/дм³ 0,005-0,30 мг/дм³ 0,005-0,05 мг/дм³ 0,005-0,02 мг/дм³ 0,1-0,5 мг/дм³ 0,0001-0,0005 мг/дм³ 0,001-0,050 мг/дм³ 0,0005-0,01

376.	ГОСТ Р 51232-98	Вода питьевая централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода питьевая нецентрализованных систем и автономных систем водоснабжения	-	2201000000	Алюминий	мг/дм ³
					Барий	0,01-0,10 мг/дм ³
					Кадмий	0,01-0,20 мг/дм ³
					Кальций	0,0001-0,01 мг/дм ³
					Марганец	0,001-0,050 мг/дм ³
					Медь	0,001-0,050 мг/дм ³
					Молибден	0,001-0,20 мг/дм ³
					Никель	0,001-0,050 мг/дм ³
					Свинец	0,001-0,050 мг/дм ³
					Селен	0,02-0,05 мг/дм ³
377.	ГОСТ 31951-2012 (раздел 5)	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода природная подземная и поверхностная	-	2201000000	Сульфиды	0,005-0,02 мг/дм ³
					Водородный показатель	-
					Массовая концентрация хлороформа	0,0015-0,15 мг/дм ³
378.	ГОСТ 31953-2012	Вода питьевая Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	2201000000	Нефтепродукты	от 0,02 до 0,5 мг/дм ³
					свыше 0,5 мг/дм ³	
379.	ГОСТ 33045-2014 Метод А, Б, Д	Вода питьевая Вода питьевая, расфасованная в ёмкости / Вода природная поверхностная и подземная	-	2201000000	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	от 0,1 до 3,0 мг/дм ³
					Нитриты	от 0,003 до 0,3 мг/дм ³
					Нитраты	от 0,1 до 2,0 мг/дм ³
					Нитраты	от 0,1 до 2,0 мг/дм ³

380.	ГОСТ 31941-2012 (раздел 5.1)	Вода питьевая Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	2201000000	Пестициды : 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	0,01-0,5 мг/дм ³ (для раздела 5.1) 0,0002-0,01 мг/дм ³ (для р.5.2)
381.	ПНД Ф 14.1:2.4.167-2000 (издание 2011 г.)	Вода питьевая Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода природная	-	2201000000	Калий	0,5-5000,0 мг/дм ³
					Натрий	0,5-5000,0 мг/дм ³
					Литий	0,015-2,0 мг/дм ³
					Магний	0,25-2500 мг/дм ³ 0,04-200,0 мг/дм ³ (для воды природной)
					Кальций	0,5-5000,0 мг/дм ³
					Аммоний	0,5-5000,0 мг/дм ³
					Стронций	0,5-50,0 мг/дм ³
					Барий	0,05-5,0 мг/дм ³
382.	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 (издание 2004 г.)	Вода природная подземная и поверхностная, Вода питьевая	-	2201000000	Водородный показатель	1,0-14,0 мг/дм ³
383.	ПНД Ф 14.1:2.3.98-97 (издание 2016 г.)	Вода природная поверхностная и подземная	-		Общая жесткость	0,1-5,0 мг/дм ³
384.	РД 52.24.496-2005	Вода природная поверхностная и подземная	-		Прозрачность	1-30 см
385.	РД 52.24.497-2005	Вода природная поверхностная и подземная	-		Цветность	От 5 до 500 градусов цветности
386.	ПНД Ф 14.1:2.106-97 (издание 2004 г.)	Вода поверхностная природная	-		Общий фосфор	От 50 до 300 мг/дм ³
387.	ПНД Ф 14.2.99-97	Вода поверхностная природная	-		Гидрокарбонаты	10-500 мг/дм ³
388.	ГОСТ 31957-2012	Вода питьевая Вода природная поверхностная и подземная Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	2201000000	Гидрокарбонаты	6,1 до 6100 мг/дм ³
					Карбонаты	6 до 6000 мг/дм ³
389.	ПНД Ф 14.1:2.96-97	Вода поверхностная природная	-		Хлориды	10-250 мг/дм ³
390.	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99	Вода питьевая Вода поверхностная природная	-	2201000000	Нитраты	От 0,2 до 0,5 вкл. Свыше 0,5 до 5,0

	(издание 2013 г.)					вкл. Свыше 5,0 до 100 вкл. мг/дм³ Нитриты От 0,2 до 0,5 вкл. Свыше 0,5 до 5,0 вкл. Свыше 5,0 до 100 вкл. мг/дм³ Сульфаты От 0,5 до 5,0 вкл. Свыше 5,0 до 20000 вкл. мг/дм³ Фосфаты От 0,25 до 2,0 вкл. Свыше 2,0 до 100 вкл. мг/дм³ Фториды От 0,1 до 0,5 вкл. Свыше 0,5 до 1,0 вкл. Свыше 1,0 до 25,0 вкл. мг/дм³ Хлориды От 0,5 до 5,0 вкл. Свыше 5,0 до 20000 вкл. мг/дм³ Нитрат-ион 0,1-10,0 мг/дм³ Фосфат-ионы 0,05-80 мг/дм³ Ионы аммония 0,05-4,00 мг/дм³ Нитрит-ион 0,02-0,3 мг/дм³ Взвешенные вещества 3-5000 мг/дм³
391.	ПНД Ф 14.1:2:4-95 (издание 2011 г.)	Вода питьевая	-	2201000000	Нитрат-ион	0,1-10,0 мг/дм³
392.	ПНД Ф 14.1:2:4-95 (издание 2011 г.)	Вода питьевая	-	2201000000	Фосфат-ионы	0,05-80 мг/дм³
393.	ПНД Ф 14.1:2:1-95 (издание 2004 г.)	Вода природная	-		Ионы аммония	0,05-4,00 мг/дм³
394.	ПНД Ф 14.1:2:4-95 (издание 2011 г.)	Вода питьевая	-	2201000000	Нитрит-ион	0,02-0,3 мг/дм³
395.	ПНД Ф 14.1:2:110-97	Вода природная	-		Взвешенные вещества	3-5000 мг/дм³

	(издание 2004 г.)					
396.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г.)	Вода питьевая Вода поверхностная природная	-	2201000000	Сухой остаток	50-25000 мг/дм³
397.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02 (издание 2010 г.)	Вода питьевая Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода природная	-	2201000000	Бенз(а)-пирен	0,0005-0,5 мг/дм³
398.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2010 г.)	Вода питьевая Вода природная	-	2201000000	Сероводород и сульфиды	0,002-10,0 мг/дм³
399.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000 (издание 2005 г.)	Вода природная	-		Сульфаты	10,0 до 1000,0 мг/дм³
400.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)	Вода питьевая Вода природная	-	2201000000	Кадмий	0,00001-0,1 мг/дм³
					Кобальт	0,0002-0,5 мг/дм³
					Медь	0,0001-0,5 мг/дм³
					Молибден	0,0001-0,5 мг/дм³
					Мышьяк	0,005-0,3 мг/дм³
					Никель	0,0002-0,5 мг/дм³
					Олово	0,0005-0,1 мг/дм³
					Свинец	0,0002-0,10 мг/дм³
					Хром	0,0002-0,03 мг/дм³
401.	РД 52.24.432-2005	Вода поверхностная природная	-		Кремний	0,1-2,0 мг/дм³
402.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2010 г.)	Вода питьевая Вода природная	-	2201000000	Железо	0,04-12,0 мг/дм³
					Марганец	0,01-5,0 мг/дм³
					Цинк	0,004-0,2 мг/дм³
403.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000 (издание 2004 г.)	Вода питьевая Вода природная	-	2201000000	Ионы алюминия	0,04-0,56 мг/дм³
404.	ПНД Ф	Вода питьевая	-	2201000000	Натрий	1,0-200,0 мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
405.	14.1:2:4.138-98 (издание 2010 г.)	Вода природная			Калий	1,0-20,0 мг/дм ³
	РД 52.24.391-2008	Вода природная	-		Калий	от 1,0 до 50,0 мг/дм ³
					Натрий	от 1,0 до 50,0 мг/дм ³
406.	РД 52.24.446-2008	Вода природная	-		Хром (IV)	0,0001-0,15 мг/дм ³
407.	ПНД Ф 14.1:2.2-95 (издание 2004 г.)	Вода природная	-		Железо общее	От 0,05 до 0,10 вкл.
						Свыше 0,10 до 1,00 вкл.
						Свыше 1,0 до 2,0 вкл. мг/дм ³
408.	ПНД Ф 14.1:2.3.95-97 (издание 2016 г.)	Вода природная	-		Кальций	1,0-100 мг/дм ³
409.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012 г.)	Вода питьевая Вода природная	-	2201000000	Нефтепродукты	0,005 - 50,0 мг/дм ³
410.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)	Вода питьевая Вода природная	-	2201000000	Перманганатная окисляемость	0,25 до 100 мг/дм ³
411.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 г.)	Вода питьевая Вода природная	-	2201000000	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные	0,025-2,0 мг/дм ³
412.	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М.1992	Вода природная	-		Пестициды: 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	0,01-10,0 мг/кг
					Ртуть-органические	0,01-10,0 мг/кг
					Фосфор-органические	0,05-10,0 мг/кг
					Группы симм-триазинов	0,01-10,0 мг/кг

413.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	-	2853000000	Синтетические Пиретроиды	0,01-10,0 мг/кг
					Хлор-органические	0,005-10,0 мг/кг
					рН воды	1-14 ед. рН
					Удельная электрическая проводимость	1-100 мкСм/см
					Массовая концентрация:	
					алюминия	0,001-0,05 мг/дм³
					железа	0,001-0,05 мг/дм³
					меди	0,0005-0,02 мг/дм³
					свинца	0,001-0,05 мг/дм³
					цинка	0,001-0,2 мг/дм³
					хлоридов	0,001-0,02 мг/дм³
					кальция	0,008-0,8 мг/дм³
					веществ, восстанавливающих марганцево-кислый калий	0,001-0,2 мг/дм³
					остатка после выпаривания	1-5 мг/дм³
					сульфатов	0,015-0,5 мг/дм³
					Нитратов	0,005-0,2 мг/дм³
					аммиака и аммонийных солей	0,002-0,02 мг/дм³

2	3	4	5	6	7
414.	ГОСТ 30692-2000	Жмыхи, шроты Зерно кормовое Комбикорма и премиксы (БВМД) Корма животного происхождения Корма растительного происхождения Корнеклубнеплодные и бахчевые культуры кормовые Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур	-	0706000000, 1001000000- 1008000000, 1207000000, 1213000000, 1214000000, 2302000000, 2304000000, 2305000000, 2306000000, 2309000000	Кадмий 0,1-10мг/кг Медь 1-200 мг/кг Свинец 0,1-10мг/кг Цинк 1-200 мг/кг
415.	ГОСТ Р 53100-2008	Корма животного происхождения Корма растительного происхождения. Корнеклубнеплодные и бахчевые культуры кормовые Кормовые добавки	-	0706000000, 1001000000- 1008000000, 1207000000, 1213000000, 1214000000, 2302000000, 2304000000, 2305000000, 2306000000, 2309000000	Кадмий от 0,05 до 0,50 мгн-1 (мг/кг) Свинец от 0,5 до 5,0 мгн-1 (мг/кг)
416.	ГОСТ 27998-88	Жмыхи, шроты Зерно кормовое Комбикорма и Корма растительного происхождения Корнеклубнеплодные и бахчевые культуры кормовые Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур	-	0706000000, 1001000000- 1008000000, 1207000000, 1213000000, 1214000000, 2302000000, 2304000000, 2305000000, 2306000000, 2309000000	Железо 2,5-500мг/кг
417.	ГОСТ Р 53101-2008	Жмыхи, шроты Зерно кормовое Комбикорма и премиксы (БВМД) Корма животного происхождения Корма растительного происхождения Корнеклубнеплодные и бахчевые культуры кормовые Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур	-	0706000000, 1001000000- 1008000000, 1207000000, 1213000000, 1214000000, 2302000000, 2304000000, 2305000000, 2306000000, 2309000000	Мышьяк от 0,1 до 20,0 мгн-1 (мг/кг)

422.	ГОСТ 31481-2012	Комбикорма и премиксы (БВМД)	-	230900000	Симм-триазиновые Ртуть-органические Прочие гербициды Пестициды:	от 0,05 мг/кг от 0,005 мг/кг от 0,001 мг/кг 0,007-0,2 мг/кг
423.	ГОСТ 31653-2012	Жмыхи, шроты Зерно кормовое Комбикорма и премиксы (БВМД) Корма животного происхождения Корма растительного происхождения Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур	-	1001000000-1008000000, 1207000000, 1213000000, 2302000000, 2304000000, 2305000000, 2306000000, 2309000000	ДДД	0,007-0,1 мг/кг
					ДДЗ	0,007-0,4 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	0,001-0,1 мг/кг
					α-ГХЦП	0,001-0,1 мг/кг
					γ-ГХЦП	0,001-0,1 мг/кг
424.	ГОСТ 31673-2012 (ИСО 6870:2002)	Жмыхи, шроты Зерно кормовое Комбикорма и премиксы (БВМД) Корма растительного происхождения Отруби.	-	1001000000-1008000000, 1207000000, 1213000000, 2302000000, 2304000000, 2305000000, 2306000000, 2309000000	Микотоксины :	0,002-0,050 мг/кг
					Афлатоксин В1	0,020-0,500 мг/кг
					Зеараленон	0,004-0,100 мг/кг
					Т-2 токсин	0,020-0,500 мг/кг
425.	ГОСТ Р 51116-97	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень, овес) Продукты переработки зерна (мука, крупа, отруби и др.) Комбикорма	-	1001000000-1008000000, 1207000000, 1213000000, 2302000000, 2304000000, 2305000000, 2306000000, 2309000000	Дезоксиниваленон	0,2-4 мг/кг
426.	МУ 5177-90	Жмыхи, шроты Зерно кормовое	-	1001000000-1008000000, 1207000000, 1213000000,	Дезоксиниваленон	0,2-3,0 мг/кг

2	4	5	6	7
427.	ГОСТ 28001-88	Комбикорма и премиксы (БВМД) Корма растительного происхождения Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур	2302000000, 2304000000, 2305000000, 2306000000, 2309000000	Зерактенон от 0,005 мг/кг
428.	ГОСТ 28396-89	Жмыхи, шроты Зерно кормовое Комбикорма и премиксы (БВМД) Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур	1001000000-1008000000, 1207000000, 1213000000, 2302000000, 2304000000, 2305000000, 2306000000, 2309000000	Охратоксин А от 0,005 мг/кг Т-2 токсин от 0,02 мг/кг Зерактенон от 0,02 мг/кг
429.	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном бета, гамма-спектрометре с использованием про-граммного обеспечения «Пропресс», ГНМЦ «ВНИИФТРИ», 2005	Жмыхи, шроты Зерно кормовое Комбикорма и премиксы (БВМД) Корма животного происхождения Корма растительного происхождения Корнеклубнеплодные и бахчевые культуры кормовые Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур	1001000000-1008000000, 1207000000, 1213000000, 2302000000, 2304000000, 2305000000, 2306000000, 2309000000	Радионуклиды: Стронций -90 - Цезий -137 3-5·10 ³ Бк/кг
430.	ГОСТ Р 54078-2010	Пшеница на кормовые цели	10010000000	Состояние -
431.	ГОСТ 10967-90	Зерно на кормовые и пищевые цели	10010000000-1008000000	Цвет - Запах -

432.	ГОСТ 32044.1-2012	Зерно кормовое Комбикорма и премиксы (БВМД). Корма животного происхождения. Корма растительного происхождения. Жмыхи. Шроты.	-	1001000000-1008000000	Массовая доля азота	-
433.	ГОСТ 32904-2014 р.6	Жмыхи и шроты Зерно кормовое. Комбикорма и премиксы (БВМД) Корма животного происхождения Корма растительного происхождения. Корнеклубнеплодные и бахчевые культуры кормовые. Масличные культуры. Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур. Солома зерновых, крупиных, зернобобовых культур и трав.	-	0706000000, 1001000000- 1008000000, 1213000000, 1214000000, 2302000000, 2304000000, 2305000000, 2306000000, 2309000000	Массовая доля кальция	0,05-0,8 % 0,5-30, % 0,01-5,0 % 0,01-2% 0,01-1,6%
434.	ГОСТ 30504-97	Жмыхи, шроты Зерно кормовое Комбикорма и премиксы (БВМД) Корма животного происхождения Корма растительного происхождения Корнеклубнеплодные и бахчевые культуры кормовые Масличные культуры Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур Солома зерновых, крупиных, зернобобовых культур и трав	-	1001000000-1008000000, 1213000000, 1214000000, 2302000000, 2304000000, 2305000000, 2306000000, 2309000000	Массовая доля калия	0,04-2,5 %; 0,5-5,0%; 2,5 – 100 мг/дм3; 0,01-2%; 0,01-1,6%
435.	ГОСТ Р 56374-2015	Комбикорма, корма животного происхождения	-	230900000000	Катионы: аммоний, калия, натрия, магния и кальция	1-100 мг/л

436.	ГОСТ 30503-97	Жмыхи, шроты Зерно кормовое Комбикорма и премиксы (БВМД) Корма животного происхождения Корма растительного происхождения Корнеклубнеплодные и бахчевые культуры кормовые Масличные культуры Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур Солома зерновых, крупяных, зернобобовых культур и трав	-	0706000000, 1001000000- 1008000000, 1213000000, 1214000000, 2302000000, 2304000000, 2305000000, 2306000000, 2309000000	Показатели качества / Массовая доля натрия	0,05-1,5%; 0,5-5,5 %;
437.	ГОСТ 26657-97	Жмыхи, шроты Зерно кормовое Комбикорма и премиксы (БВМД) Корма животного происхождения Корма растительного происхождения Корнеклубнеплодные и бахчевые культуры кормовые Масличные культуры Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур Солома зерновых, крупяных, зернобобовых культур и трав	-	0706000000, 1001000000- 1008000000, 1213000000, 1214000000, 2302000000, 2304000000, 2305000000, 2306000000, 2309000000	Массовая доля фосфора	0,1-2,5 %; 0,2-5,0%; 0,5-13,0 %; 0,01-5,0%; 0,04-0,5%;
438.	ГОСТ 32343-2013	Жмыхи, шроты Зерно кормовое Комбикорма и премиксы (БВМД) Корма животного происхождения. Корнеклубнеплодные и бахчевые культуры кормовые Масличные культуры Отруби.	-	0706000000, 1001000000- 1008000000, 1213000000, 1214000000, 2302000000, 2304000000, 2305000000, 2306000000, 2309000000	Массовая доля: магния кальция меди железа	0,01-5,0%; 0,05-5,0 %; 0,05-6,0 % 3-30000 мг/кг 10-20000 мг/кг 50-30000 мг/кг

					Марганца	15-15000 мг/кг
					калия	2500-30000 мг/кг
					натрия	1000-250000 мг/кг
					цинка	25-15000 мг/кг
439.	ГОСТ 31640-2012	Зерно кормовое Комбикорма и премиксы (БВМД) Корма животного происхождения Корнеклубнеплодные и бахчевые культуры кормовые Масличные культуры Отруби, высежки и прочие отходы от обработки зерновых культур	-	0706000000, 1001000000-1008000000, 1213000000, 1214000000, 2302000000, 2304000000, 2305000000, 2306000000, 2309000000	Массовая доля влаги Массовая доля сухого вещества	1-94%; -
440.	ГОСТ 13496.9-96	Зерно кормовое Комбикорма и премиксы (БВМД) Корма животного происхождения Корнеклубнеплодные и бахчевые культуры кормовые Масличные культуры Отруби, высежки и прочие отходы от обработки зерновых культур	-	1001000000-1008000000, 1213000000, 2309000000	Металло-магнитная примесь	1-50 мг/кг; 1,0-220 мг/кг; 1-35мг/кг
441.	ГОСТ Р 55452-2013	Корма растительного происхождения	-	1213000000	Ботанический состав Внешний вид Запах Структура Цвет	- - - - -

442.	ГОСТ Р 55986-2014	Корма растительного происхождения	-	1213000000	Содержание вредных и ядовитых растений 0,1-1,5% Ботанический состав - Внешний вид - Запах - Структура - Крошимость гранул 12-15% Массовая доля сырого жира 0,4-3,5%; 1,0-10%; 0,1-20 %; 1-50%
443.	ГОСТ 23513-79	Корма растительного происхождения	-	1213000000	Крошимость гранул 12-15%
444.	ГОСТ 13496.15-97	Жмыхи, шроты Зерно кормовое Комбикорма и премиксы (БВМД). Корма животного происхождения Корма растительного происхождения. Корнеклубнеплодные и бахчевые культуры кормовые Масличные культуры. Отруби. Солома зерновых, крупяных, зернобобовых культур и трав	-	0706000000, 1001000000- 1008000000, 1213000000, 1214000000, 2302000000, 2304000000, 2305000000, 2306000000, 2309000000	Массовая доля азота 0,3 -3,5%; 1-6 %; 0,5-8%; 0,2-6,0 %
445.	ГОСТ 13496.4-93	Жмыхи и шроты Зерно кормовое. Комбикорма и премиксы (БВМД) Корма животного происхождения. Корма растительного происхождения. Корнеклубнеплодные и бахчевые культуры кормовые. Масличные культуры Солома зерновых, крупяных, зернобобовых культур и трав	-	0706000000, 1001000000- 1008000000, 1213000000, 1214000000, 2302000000, 2304000000, 2305000000, 2306000000, 2309000000	Массовая доля азота 0,3 -3,5%; 1-6 %; 0,5-8%; 0,2-6,0 %
					Массовая доля сырого протеина 2 – 5 %; 0,7-82 %;

446.	ГОСТ 28074-89	Корма растительного происхождения	-	1213000000	Растворимость сырого протеина	-
447.	ГОСТ 31675-2012	Жмыхи и шроты Зерно кормовое Комбикорма и премиксы (БВМД) Корма животного происхождения Корма растительного происхождения Корнеклубнеплодные и бахчевые культуры кормовые Масличные культуры Отруби. Солома.	-	0706000000, 1001000000-1008000000, 1213000000, 1214000000, 2302000000, 2304000000, 2305000000, 2306000000, 2309000000	Массовая доля сырой клетчатки	0,3-12 %; 1-43 %; 2-25%; 0,5-4,5 %; 2,0-20,0 %
448.	Методические указания по иономерическому определению содержания фтора в растительной продукции, кормах и комбикормах. М., 1995 г.	Бобы кормовые Зерно кормовое Масличные культуры Корма растительного происхождения Корнеклубнеплодные и бахчевые культуры кормовые Комбикорма и премиксы (БВМД) Жмыхи и шроты Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур Солома зерновых, крупяных, зернобобовых культур и трав	-	0706000000, 1001000000-1008000000, 1213000000, 1214000000, 2302000000, 2304000000, 2305000000, 2306000000	Фтор	от 0,01 %
449.	ГОСТ 32933-2014 (ИСО 5984:2002)	Зерно кормовое Масличные культуры Комбикорма и премиксы (БВМД) Корма растительного происхождения Корнеклубнеплодные и бахчевые культуры кормовые Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур Солома зерновых, крупяных, зернобобовых культур и трав Жмыхи и шроты	-	0706000000, 1001000000-1008000000, 1213000000, 1214000000, 2302000000, 2304000000, 2305000000, 2306000000	Массовая доля сырой золы	3,0-25%; 0,5-10%; 1,5-15%

450.	ГОСТ 32045-2012	Жмыхи и шроты Комбикорма и премиксы (БВМД) Корма животного происхождения Корма растительного происхождения Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур	-	2302000000, 2304000000, 2305000000, 2306000000, 2309000000	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	0,1-3,0%
451.	ГОСТ 13496.17-95	Комбикорма и премиксы (БВМД) Корма животного происхождения Корма растительного происхождения Корнеклубнеплодные и бахчевые культуры кормовые Шрот	-	0706000000, 1213000000, 1214000000, 2309000000	Каротин	1-3 мг/кг; 1-300 мг/кг
452.	ГОСТ 26180-84	Корма растительного происхождения	-	1213000000	Активная кислотность	3-10%
453.	ГОСТ Р 55986-2014	Корма растительного происхождения	-	1213000000	Содержание аммиачного азота	0,002-0,15%
					Массовая доля органических кислот	0,1-5,0%
454.	ГОСТ 27997-88	Корма растительного происхождения	-	1213000000	Марганец	10,0-200 мг/кг
455.	ГОСТ 27558-87	Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур	-	2301000000, 2302000000, 2305000000, 2306000000	Цвет	-
					Вкус	
					Запах	
456.	ГОСТ 8056-96	Шрот соевый пищевой	-	2301000000, 2302000000, 2305000000, 2306000000	Цвет, вкус и запах	-
					Крупность	0-100 %
					Посторонняя примесь	обнаружено/не обнаружено
457.	ГОСТ 27149-95	Жмыхи, шроты	-	2301000000, 2302000000, 2305000000, 2306000000	Посторонняя примесь	обнаружено/не обнаружено
458.	ГОСТ 13979.5-68	Жмыхи, шроты	-	2301000000, 2302000000, 2305000000, 2306000000	Металломагнитная примесь	0,01-0,1%

459.	ГОСТ 13979.4-68	Жмыхи, шроты	-	2301000000, 2302000000, 2305000000, 2306000000	Запах	-
					Цвет	-
460.	ГОСТ 13979.9-69	Жмыхи, шроты	-	2301000000, 2302000000, 2305000000, 2306000000	Посторонние включения	обнаружено/ не обнаружено
461.	ГОСТ 13979.2-94	Жмыхи, шроты	-	2301000000, 2302000000, 2305000000, 2306000000	Активность уреазы	0,05 – 2 ед. рН
					Массовая доля жира	1,0-11,6%
					Массовая доля экстрактивных веществ	1,0-11,6%
462.	ГОСТ 13979.3-68	Жмыхи, шроты	-	2301000000, 2302000000, 2305000000, 2306000000	Массовая доля растворимых протеинов	10-35%
463.	ГОСТ Р 54705-2011	Жмыхи, шроты Горчинный порошок	-	2301000000, 2302000000, 2305000000, 2306000000	Массовая доля влаги и летучих веществ	10,0-15,0 %
464.	ГОСТ Р 53153-2008	Жмыхи, шроты	-	2301000000, 2302000000, 2305000000, 2306000000	Массовая доля сырого жира	-
465.	ГОСТ 13496.18-85	Жмыхи, шроты Комбикорма и премиксы (БВМД). Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур.	-	2301000000, 2302000000, 2305000000, 2306000000, 2309000000	Кислотное число жира	-
466.	ГОСТ 31485-2012	Жмыхи, шроты Комбикорма и премиксы (БВМД) Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур	-	2301000000, 2302000000, 2305000000, 2306000000, 2309000000	Перекисное число жира	-
467.	ГОСТ 13496.13-75	Жмыхи, шроты Комбикорма и премиксы (БВМД). Корма животного происхождения. Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур	-	2301000000, 2302000000, 2305000000, 2306000000, 2309000000	Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/ не обнаружено
					Запах	-

468.	ГОСТ 31651-2012	Жмыхи, шроты Отруби, кормовые добавки	-	2302000000, 2305000000, 2306000000	Селен	от 0,25 до 1,50 мгн-1 (мг/кг).
469.	ГОСТ 2116-2000	Корма животного происхождения	-	2309000000	Внешний вид и цвет	-
					Запах	-
470.	ГОСТ 17536-82	Корма животного происхождения	-	2309000000	Внешний вид и цвет	-
					Запах	-
471.	ГОСТ 17681-82	Корма животного происхождения	-	2309000000	Внешний вид и цвет	-
					Запах	-
					Крупность	0,1-5%
					Массовая доля: металломагнит- ной примеси	-
					влаги	-
					жира	от 0,1 %
					кальция	0,5-30 %
					сырого протеина	-
					сырой золы	0,5-62 %
					сырой клетчатки	-
					фосфора	0,5-13 %
					минеральных примесей, не- растворимых в соляной кислоте	0,1-2,5 %
472.	ГОСТ 7636-85	Корма животного происхождения	-	2309000000	Крупность	0,1-5%
					Массовая доля	0,5-10 %

				фосфора	
				Металломангнит- ная примесь	-
				Посторонние примеси	обнаружено/ не обнаружено
				Внешний вид	-
473.	ГОСТ Р 54951-2012	Комбикорма	-	Массовая доля влаги	5-11 %
	Корма растительного происхождения		2309000000,1213000000, 1214000000		
474.	ГОСТ 9268-2015	Комбикорма	-	Внешний вид и цвет	-
			2309000000	Запах	-
475.	ГОСТ 18221-99	Комбикорма	-	Внешний вид и цвет	-
			2309000000	Запах	-
476.	ГОСТ 28078-89	Комбикорма	-	Внешний вид и цвет	-
			2309000000	Запах	-
477.	ГОСТ Р 50257-92	Комбикорма	-	Внешний вид и цвет	-
			2309000000	Запах	-
478.	ГОСТ Р 51095-97	Премиксы (БВМД)	-	Внешний вид и цвет	-
			2309000000	Запах	-
479.	ГОСТ Р 52255-2004	Комбикорма	-	Внешний вид и цвет	-
			2309000000	Запах	-
480.	ГОСТ Р 53862-2010	Комбикорма и премиксы (БВМД)	-	Запах	-
			2309000000	Массовая доля оксикислот	от 0,3% до 100%.
481.	ГОСТ Р 51421-99	Комбикорма и премиксы (БВМД)	-	Хлористый натрий	-
			2309000000		
482.	ГОСТ 13496.8-72	Комбикорма	-	Крупность раз- мола (остаток на сите 3-5 мм)	1-15%
			2309000000		

2		4	5	6	7
---	--	---	---	---	---

Лист 91 из 228

					Массовая доля неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений	0,1 - 5%
483.	ГОСТ 31484-2012	Комбикорма и премиксы (БВМД)	-	2309000000	Металломагнитная примесь	-
484.	ГОСТ Р 51899-2002	Комбикорма	-	2309000000	Диаметр гранул, мм	2,5-14,7мм
					Длина гранул, мм, не более	5,0-29,4мм
					Разбухаемость гранул	20-35 мин
485.	ГОСТ Р 51637-2000	Комбикорма и премиксы (БВМД)	-	2309000000	Железо	от 250 до 10000 г/т
					Кобальт	от 15 до 250 г/т
					Марганец	от 50 до 1000 г/т
					Медь	от 60 до 2500 г/т
486.	ГОСТ 29113-91	Комбикорма и премиксы (БВМД)	-	2309000000	Цинк	от 125 до 10000 г/т
					Массовая доля карбамида	0,3-3,5 %
487.	ГОСТ 13496.12-98	Комбикорма и премиксы (БВМД)	-	2309000000	Общая кислотность	1,0 – 10 град.Н
488.	ГОСТ 31482-2012	Комбикорма и премиксы (БВМД)	-	2309000000	Массовая концентрация альдегидов	от 0,5 до 50,0 мг / 100 г липидов

1	2	3	4	5	6	7
489.	ГОСТ 20851.4-75	Минеральные удобрения	-	2836000000, 3102000000, 3103000000, 3104000000	Массовая доля воды	0,01-12 %
490.	ГОСТ 30181.9-94	Минеральные удобрения	-	2836000000, 3102000000, 3103000000, 3104000000	Массовая доля азота	10-35%
491.	ГОСТ 2081-2010	Минеральные удобрения	-	2836000000, 3102000000, 3103000000, 3104000000	Массовая доля азота	10-46 %
492.	ГОСТ 30181.5-94	Минеральные удобрения	-	2836000000, 3102000000, 3103000000, 3104000000	Массовая доля биурета	0,6-1,4 %; 0,4 – 16 %
493.	ГОСТ 27749.2-88	Минеральные удобрения	-	2836000000, 3102000000, 3103000000, 3104000000	Массовая доля свободного аммиака	от 20% до 46%.
494.	ГОСТ 20851.2-75	Минеральные удобрения	-	2836000000, 3102000000, 3103000000, 3104000000	Массовая доля свободной кислоты	0,001-0,01 %
					Массовая доля фосфатов	5,5-6,5 %
495.	ГОСТ 20851.3-93	Минеральные удобрения	-	2836000000, 3102000000, 3103000000, 3104000000	Массовая доля калия	40-47 %
496.	ГОСТ 21560.1-82	Минеральные удобрения	-	2836000000, 3102000000, 3103000000, 3104000000	Гранулометрический состав	от 3 до 53%;
497.	ГОСТ 21560.5-82	Минеральные удобрения	-	2836000000, 3102000000, 3103000000, 3104000000	Распыляемость	0,1-99,9 %
498.	ГОСТ 21560.2-82	Минеральные удобрения	-	2836000000, 3102000000, 3103000000, 3104000000	Прочность гранул	-
499.	ГОСТ Р 51520-99	Минеральные удобрения	-	2836000000, 3102000000, 3103000000, 3104000000	Бор	-
					Кобальт	-
					Марганец подвижный	-
					Медь подвижная	-

					Молибден - Сера - Цинк - подвижный - Кадмий - Мышьяк - Свинец -
500.	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на спинтиляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс», ГНМЦ «ВНИИФТРИ», 2005	Минеральные удобрения	-	28360000000, 31020000000, 31030000000, 31040000000	Радионуклиды: 7,0 – 50,0 Бк/кг Удельная активность калия-40 8,0 – 60,0 Бк/кг Удельная активность радия-226 0,3-40,0 Бк/кг Удельная активность стронция-90 7,0 – 50,0 Бк/кг Удельная активность тория-232 40,0 – 800,0 Бк/кг Удельная активность цезия-137 01-0,5% Кислотность (в пересчете на H2SO4) Массовая доля посторонних примесей Содержание действующего вещества
501.	ГОСТ Р 51247-99	Химические средства защиты растений	-	38080000000	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 94 из 228

502.	ГОСТ 32385-2013	Химические средства защиты растений	-	3808000000	Концентрация водородных ионов (pH)	от 0 до 14 pH
503.	ГОСТ 16291-79	Химические средства защиты растений	-	3808000000	Стабильность эмульсии	-
504.	ГОСТ 16484-79	Химические средства защиты растений	-		Стабильность 1%-ной (по препарату) водной суспензии	-
505.	ГОСТ 23266-78	Химические средства защиты растений	-		Массовая доля воды	0,01-1,00%
506.	ГОСТ 30439-96	Химические средства защиты растений	-		Дисперсность	-
507.	ГОСТ 14050-93	Удобрения	-	3808000000	Массовая доля карбонатов кальция и магния (сумма)	80-85%
				3102000000	Массовая доля влаги	0,1-15%
508.	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственных и продукции растениеводства, ЦИНАО, М., 1992 г.	Горф Удобрения	-	2703000000, 3101000000, 3102000000	Определение структурных компонентов состава	0-45%
					Железо	0,1 – 25,0 мг/кг
					Кадмий	0,01 – 5,0 мг/кг
					Медь	0,02 – 150 мг/кг
					Ртуть	0,025 – 2,5 мг/кг
					Свинец	0,1 – 130 мг/кг
					Цинк	0,025 – 150 мг/кг

509.	Методические указания по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом М.МСХ РФ 26.02.93	Торф Удобрения	-	2703000000, 3101000000, 3102000000	Мышьяк	0,05 – 2,1 мг/кг
510.	ГОСТ 26713-85	Органические удобрения	-	3101000000	Массовая доля влаги	5-92 %
					Массовая доля сухого остатка	8-60 %
511.	ГОСТ 27979-88	Органические удобрения	-	3101000000	рН солевой суспензии	3,8-9 ед. рН
512.	ГОСТ 26714-85	Органические удобрения	-	3101000000	рН солевое	4 – 9 ед. рН
513.	ГОСТ 27980-88	Органические удобрения	-	3101000000	Массовая доля золы	5-30 %
					Массовая доля органического вещества	10-40 %
514.	ГОСТ 26715-85	Органические удобрения	-	3101000000	Массовая доля азота общего	0,25-4 %
515.	ГОСТ 26717-85	Органические удобрения	-	3101000000	Массовая доля общего фосфора	0,1-5 %
516.	ГОСТ 26718-85	Органические удобрения	-	3101000000	Массовая доля общего калия	0,3-3 %
517.	ГОСТ 26716-85	Органические удобрения	-	3101000000	Массовая доля аммонийного азота	0,025-0,5 %
518.	27894.5-88	Торф	-	2703000000	Подвижный фосфор по Кирсанову	100 – 2500 мг/кг
519.	27894.6-88	Органические удобрения Торф	-	2703000000, 3101000000	Подвижный калий по Кирсанову	200-5000 мг/кг

520.	ГОСТ Р 53218-2008	Органические удобрения	-	3101000000	Кадмий от 0,1 до 10,0 мгн-1 (мг/кг) Медь от 0,1 до 200,0 мгн-1 (мг/кг) Никель от 0,1 до 10,0 мгн-1 (мг/кг) Свинец от 0,1 до 10,0 мгн-1 (мг/кг) Хром от 0,1 до 10,0 мгн-1 (мг/кг) Цинк от 1,0 до 200,0 мгн-1 (мг/кг)
521.	М 03-07-2009	Органические удобрения Торф	-	2703000000, 3101000000	Кадмий - Кобальт - Марганец - Медь - Мышьяк - Никель - Ртуть - Свинец - Хром - Цинк -
522.	ГОСТ 11623-89	Торф	-	2703000000	Обменная кис-лотность 2,5 -9 ед. рН
523.	ГОСТ 27894.1-88	Торф	-	2703000000	Активная кислотность 2,5 -9 ед. рН
524.	ГОСТ 27894.3-88	Торф	-	2703000000	Гидро-литическая кислотность 5-150 ммоль/100гр
525.	ГОСТ 27894.4-88	Торф	-	2703000000	Аммиачный азот 5 -100 мг/100гр
526.	ГОСТ 27894.7-88	Торф	-	2703000000	Нитратный азот 11 -4400 мг/кг
					Железо (подвижная форма) 50-1000 мг/100гр

1	2	3	4	5	6	7
527.	ГОСТ 27894.8-88	Торф	-	2703000000	Массовая доля хлора	0,5 - 500 ммоль/100г
528.	ГОСТ 27894.9-88	Торф	-	2703000000	Водораствори- мые соли	0,5 – 3 г/дм ³
529.	ГОСТ 27894.10-88	Торф	-	2703000000	Кальций обменный	0,25 – 2%
					Магний обменный	0,1 – 1,0%
530.	ГОСТ 11306-2013	Торф	-	2703000000	Массовая доля золы	0,2 – 60 %
531.	ГОСТ 11305-2013	Торф	-	2703000000	Массовая доля влаги	45-60%
532.	ГОСТ 10650-2013	Торф	-	2703000000	Степень разложения	1-60%
533.	ГОСТ 26213-91	Почвы	-		Массовая доля органического вещества	0,1 -10%
534.	ГОСТ 26483-85	Почвы	-		pH солевой вытяжки	1-10 ед. pH
535.	ГОСТ 26484-85	Почвы	-		Обменная кислотность	0,01-1,0 ммоль/100г.
536.	ГОСТ 26489-85	Почвы	-		Обменный аммоний	-
537.	ГОСТ Р 54650-2011	Почвы	-		Подвижный калий по Кирсанову	5,0-500 мг/кг
					Подвижный фосфор по Кирсанову	2,0-250 мг/кг
538.	ГОСТ 26212-91	Почвы	-		Гидро- литическая кислотность	0,1-20,0 мг- экв/100г
539.	ГОСТ 26951-86	Почвы	-		Нитратный азот	2,5-100 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
540.	ИНД Ф 16.1:2.2:2.3.51-08	Почвы Грунты тепличные, донные отложения, илы	-		Нитритный азот	0,037 - 0,56 мг/кг
541.	ИНД Ф 16.1:2.2:2.3.52-08	Почвы	-		Фосфат-ионы	25,0-500,0 мг/кг
542.	ГОСТ 26107-84	Почвы	-		Общий азот	0,001-0,012 мг
543.	ГОСТ 17.4.4.01-84	Почвы	-		Емкость катионного обмена	1,0-40,0 мг- экв/100г
544.	ГОСТ 26261-84	Почвы	-		Калий валовой	0,01-0,6%
					Фосфор валовой	0,01-0,10%
545.	ГОСТ 5180-2015	Почвы Грунты тепличные, донные отложения, илы	-		Влага и сухое вещество	0,5-90,0%
546.	ГОСТ 28268-89	Почвы	-		Влажность	0,5-90,0%
547.	ГОСТ 26423-85	Почвы	-		Гигроскопиче- ская влажность	0,01-1,0%
					Плотный остаток водной вытяжки	0,01 – 1,0%
					рН водораство- римый	1-10 ед. рН
					Удельная элек- тропроводность	0,05 – 0,5 мСм/см
548.	ГОСТ 26424-85	Почвы	-		Ион бикарбоната	0,01 - 0,2 ммоль/100г
					Ион карбоната	0,01 - 0,4 ммоль/100г
549.	ГОСТ 26425-85	Почвы	-		Ион хлорида	0,1 – 50,0 ммоль/100г
550.	ГОСТ 26426-85	Почвы	-		Ион сульфата	0,5 – 12,0 ммоль/100г

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

551.	ГОСТ 26427-85	Почвы	-		Калий водный	0,1-1,0 ммоль/100г
					Натрий водный	0,5-10,0 ммоль/100г
552.	ГОСТ 26487-88	Почвы	-		Массовая доля обменного кальция	0,1-20,0 ммоль/100г
					Массовая доля обменного (подвижного) магния	0,1-10,0 ммоль/100г
553.	ГОСТ 26428-85	Почвы	-		Массовая доля кальция водной вытяжки	0,1-20,0 ммоль/100г
					Массовая доля магния водной вытяжки	0,1-10,0 ммоль/100г
554.	ГОСТ 26490-85	Почвы	-		Сера (подвижная форма)	0,1-4 мг/кг
555.	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственной и продукции растениеводства, ЦИНАО, М., 1992 г.	Почвы Грунты тепличные, донные отложения, илы-	-		Медь (подвижная форма)	0,5-150 мг/кг
					Ртуть	2,5-250,0 мг/кг
					Цинк (подвижная форма)	0,2-150 мг/кг
					Кальций (подвижная форма)	0,02-2,0 мг/кг
					Свинец (подвижная форма)	0,5-130 мг/кг

556.	М 03-07-2009	Почвы Грунты тепличные, донные отложения, иллы	-		Свинец (подвижная форма) Цинк (подвижная форма) Кадмий (подвижная форма) Кобальт (подвижная форма) Марганец (подвижная форма) Ртуть Мышьяк Ванадий (подвижная форма) Хром (подвижная форма) Никель (подвижная форма) Медь (подвижная форма)	25-40000 мг/кг 2,5-4000 мг/кг 0,25-400 мг/кг 1-4000 мг/кг 20-4000 мг/кг 0,02-500,0 мг/кг 0,5-4000 мг/кг 1-4000 мг/кг 1-4000 мг/кг 5-4000 мг/кг 2,5-4000 мг/кг
------	--------------	---	---	--	--	--

557.	РД 52.18.191-89	Почвы / Прунты тепличные, донные отложения, илы	-		Медь (кислото-растворимая форма) 0,0,2-200 мг/кг Цинк (кислото-растворимая форма) 0,05-200 мг/кг Кадмий (кислото-растворимая форма) 0,05-20,0 мг/кг Никель (кислото-растворимая форма) 0,3-200 мг/кг Свинец (кислото-растворимая форма) 1,0-200 мг/кг Фенолы и фенолпроизводные 0,08-10,0 мг/кг
558.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, под редакцией М.А. Клисенко, тт. 1-2, М, издательство "Колос", 1992 Сборники 5-33 1976-2003гг.	Почвы Прунты тепличные, донные отложения, илы, плодовоовощная продукция	-	07010000000-0710000000, 0801000000-0810000000	Пестициды: 0,00008-100мг/кг Гексахлорцикло-гексан (α, β, γ, δ-изомеры) 0,0002-200 мг/кг ДДТ и его метаболиты от 0,004 мг/кг фосфорорганические от 0,005 мг/кг синтетические пиретроиды от 0,05 мг/кг симметриазины от 0,001 мг/кг прочие гербициды от 0,005 мг/кг фунгициды

559.	ГОСТ Р 53217-2008	Почвы	-		Поли-хлорированные бифенилы	0,1-4,0 мкг/кг
560.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.61-09 (издание 2015г.)	Почвы	-		Хлорорганические пестициды	0,1-4 мкг/кг
561.	МУ 1350-75	Почвы Грунты тепличные, донные отложения, илы	-		Хлорорганические пестициды	0,001-0,5 мкг/кг
562.	РД 52.18.264-2011	Почвы	-		Ртуть-органические пестициды	0,005-10,0 мкг/кг
563.	ПНД Ф 16.1.2.3.3.45-05	Почвы	-		Пестициды/2,4-Д	0,01-10,0 мкг/кг
564.	ПНД Ф 16.1.41-04	Почвы Грунты тепличные	-		Содержание формальдегида	0,05-10,0 мкг/кг
565.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.60-09	Почвы	-		Нефтепродукты	20,0 до 50000 мг/кг
566.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.39-03 (издание 2012 г.)	Почвы Грунты тепличные, донные отложения, илы	-		Фенол и фенолпроизводные	0,01-1,0 мкг/кг
567.	РД 52.18.578-97	Почвы	-		Бенз(а)-пирен	0,005-2,0 мкг/кг
568.	ПНД Ф 16.1.2.3.3.44-05	Почвы / Грунты тепличные, донные отложения, илы	-		Полихлор-бифенилы	0,01-10,0 мкг/кг
					Легучие фенолы	0,05-40 мкг/кг

569.	Методика измерения активности радио-нуклидов в счетных образцах на спин-тиллиационном гам-ма-спектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс», ГНМЦ «ВНИИФТРИ», 2005	Почвы	-			Радионуклиды: Удельная актив-ность калия-40 Удельная активность радия-226 Удельная активность стронция-90 Удельная активность тория-232 Удельная активность цезия-137	40,0 - 800,0 Бк/кг 8,0 - 60,0 Бк/кг 0,3-40,0 Бк/кг 7,0 - 50,0 Бк/кг 3,0 - 10,0 Бк/кг
570.	ГОСТ 12536-2014	Грунты тепличные, донные отложения, илы	-			Гранулометри-ческий состав	0-100%
571.	ГОСТ 27753.4-88	Грунты тепличные, донные отложения, илы	-			Массовая доля общей засолённости	0,1-2,0%
572.	ГОСТ 27753.9-88	Грунты тепличные	-			Водо-растворимый кальций	10,0 - 2500 мг/кг
						Водо-растворимый магний	2,0 - 500 мг/кг
573.	ГОСТ 27753.7-88	Грунты тепличные	-			Нитратный азот	1,0 - 500 мг/кг
574.	ГОСТ 27753.8-88	Грунты тепличные, донные отложения, илы	-			Азот аммония	1,0 - 300 мг/кг
575.	ГОСТ 27753.10-88	Грунты тепличные, донные отложения, илы	-			Органическое вещество	2 - 50 %
576.	ГОСТ 27753.11-88	Грунты тепличные, донные отложения, илы	-			Ион хлорида	1,0 - 1500 мг/кг
577.	ГОСТ 27753.12-88	Грунты тепличные, донные отложения, илы	-			Натрий водо-растворимый	1,0 - 500 мг/кг

578.	ПНД Ф 16.1.2:2.2:3.53-08	Почвы Грунты тепличные, донные отложения, илы	-		Сульфат-ион	20-1000 мг/кг
579.	ГОСТ 12041-82	Семена зерновых, зернобобовых, масличных и кормовых культур Семена овощных культур Семена лекарственных и ароматических культур Семена масличных, эфиромасличных и технических растений	-	1001000000-1008000000, 1201000000,1204000000- 1205000000-1207000000, 1209000000	Влажность семян	-
580.	ГОСТ 12042-80	Семена зерновых, зернобобовых, масличных и кормовых культур Семена овощных культур Семена лекарственных и ароматических культур Семена масличных, эфиромасличных и технических растений	-	1001000000-1008000000, 1201000000, 1204000000-1205000000- 1207000000,1209000000	Масса 1000 се- мян	-
581.	ГОСТ 12043-88	Семена зерновых, зернобобовых, масличных и кормовых культур Семена овощных культур Семена лекарственных и ароматических культур Семена масличных, эфиромасличных и технических растений	-	1001000000-1008000000, 1201000000, 1204000000-1205000000- 1207000000,1209000000	Подлинность	-
582.	ГОСТ 12044-93	Семена зерновых, зернобобовых, масличных и кормовых культур Семена овощных культур	-	1001000000-1008000000, 1201000000, 1204000000-1205000000- 1207000000,1209000000	Зараженность болезнями	обнаружено/ не обнаружено
583.	ГОСТ 12045-97	Семена зерновых, зернобобовых, масличных и кормовых культур Семена овощных культур	-	1001000000-1008000000, 1201000000, 1204000000-1205000000- 1207000000,1209000000	Заселенность вредителями	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
584.	ГОСТ 12037-81	Семена зерновых, зернобобовых, масличных и кормовых культур Семена овощных культур Семена лекарственных и ароматических культур Семена масличных, эфиромасличных и технических растений	-	1001000000-1008000000, 1201000000, 1204000000-1205000000- 1207000000,1209000000	Семена ядовитых сорняков Чистота и отход Наличие карантинных объектов в посадочном материале Всхожесть	обнаружено/ не обнаружено - обнаружено/ не обнаружено
585.	ГОСТ 12038-84	Семена зерновых, зернобобовых, масличных и кормовых культур Семена овощных культур	-	1001000000-1008000000, 1201000000, 1204000000-1205000000- 1207000000,1209000000		-
586.	ГОСТ 12036-85	Семена зерновых, зернобобовых, масличных и кормовых культур Семена масличных, эфиромасличных и технических растений	-	1001000000-1008000000, 1201000000, 1204000000-1205000000- 1207000000,1209000000	Содержание семян сорняков, в том числе наиболее вредных	-
587.	ГОСТ 27988-88	Семена масличных культур	-	1201000000, 1204000000-1205000000- 1207000000	Запах Цвет	- -
588.	ГОСТ 12039-82	Семена зерновых, зернобобовых, масличных и кормовых культур Семена масличных, эфиромасличных и технических растений Семена овощных культур	-	1001000000-1008000000, 1201000000, 1204000000-1205000000- 1207000000,1209000000	Жизнеспособность	-
589.	ГОСТ 10856-96	Семена масличных культур	-	1201000000, 1204000000-1205000000- 1207000000	Влажность семян	-
590.	ГОСТ 10853-88	Семена масличных культур	-	1201000000, 1204000000-1205000000- 1207000000	Зараженность болезнями и порченность вредителями	-

591.	ГОСТ 10854-2015	Семена масличных культур	-	1201000000, 1204000000-1205000000- 1207000000	Содержание зерновой, особо учитываемой и вредной примесей	0,05-1,0%
					Сорная и масличная при- меси (суммарно)	1,0-20,0 %
592.	ГОСТ 30088-93	Посадочный материал: лук-севок, лук-выборок	-	0703101100	Размер луковиц по наибольшему поперечному диаметру, мм не менее	10-15 мм; от 20 до 40 мм
					Сортовая чистота	-
					Содержание от- хода и посторонних примесей	-
					Зараженность болезнями и пораженность вредителями	-
593.	ГОСТ 30106-94	Посадочный материал: чеснок семенной	-	0703200000	Размер луковиц по наибольшему поперечному d, мм не менее	-
					Сортовая чистота	-
					Содержание отхода и посторонних примесей	-

1	2	3	4	5	6	7
594.	ГОСТ 30025-93	Семена масличных, эфиромасличных и технических растений	-	1207000000	Зараженность болезнями и пораженность вредителями	-
					Семян карантинных сорняков	-
					Семян ядовитых сорняков	-
					Чистота и отход	-
595.	ГОСТ 30556-98	Семена масличных, эфиромасличных и технических растений	-	1207000000	Всхожесть	-
596.	ГОСТ 30360-96	Семена масличных, эфиромасличных и технических растений	-	1207000000	Зараженность болезнями	-
					Заселенность вредителями	-
597.	ГОСТ 3577-89	Семена масличных, эфиромасличных и технических растений	-	1207000000	Размер корневой системы и наземной части	-
598.	ГОСТ 3579-98	Семена масличных, эфиромасличных и технических растений	-	1207000000	Размер корневой системы и наземной части	-
599.	ГОСТ 3578-98	Семена масличных, эфиромасличных и технических растений	-	1207000000	Размер корневой системы и наземной части	-
600.	ГОСТ 24933.1-81	Семена цветочных культур	-	0601000000, 0602000000	Чистота и отход	-
					Наличие карантинных объектов в посадочном материале	-

601.	ГОСТ 24933.2-81	Семена цветочных культур	-	0601000000,0602000000	Всхожесть	-
					Энергия прорастания	-
602.	ГОСТ 24933.3-81	Семена цветочных культур	-	0601000000,0602000000	Влажность Семян	-
603.	ГОСТ 33996-2016	Картофель семенной	-	0701000000	Зараженность болезнями и пораженность вредителями	-
604.	ГОСТ 22617.1-77	Семена сахарной свеклы	-	1209000000	Выравненность семян по Размерам	-
					Чистота и отход	-
					Наличие карантинных объектов в посадочном материале	-
605.	ГОСТ 22617.2-94	Семена сахарной свеклы	-	1209000000	Всхожесть	-
					Доброкачественность	-
					Одно-ростковость	-
606.	ГОСТ 22617.3-77	Семена сахарной свеклы	-	1209000000	Влажность Семян	-
607.	ГОСТ 22617.4-91	Семена сахарной свеклы	-	1209000000	Масса 1000 семян	-

608.	ГОСТ Р 53135-2008	Посадочный материал	-	0703000000 0601000000 0602000000	Возраст саженцев Диаметр штамба Диаметр подвоя Длина черенков Диаметр основания надземной части Длина корневой системы Число основных побегов	- - - - - - -
609.	ГОСТ 13056.6-97	Семена древесных культур	-	1209000000	Всхожесть	-
610.	ГОСТ 13056.7-93	Семена древесных культур	-	1209000000	Жизне- способность	-
611.	ГОСТ 13056.8-97	Семена древесных культур	-	1209000000	Добро- качественность	-
612.	ГОСТ 13056.3-86	Семена древесных культур	-	1209000000	Влажность Семян	-
613.	ГОСТ 13056.5-76	Семена древесных культур	-	1209000000	Зараженность болезнями	-
614.	ГОСТ 13056.9-68	Семена древесных культур	-	1209000000	Заселенность вредителями	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 110 из 228

615.	ГОСТ 28420-89	Подкарантинные продукты запаса (зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных, эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, мука, орехи, сухофрукты, какао, кофе и т.п.), предназначенные для посевных, продовольственных, кормовых и технических целей	-	1001000000-1008000000, 1101000000-1104000000, 1204000000-1207000000, 2302000000, 2304000000- 2306000000, 0801000000-0802000000, 0813000000, 0901000000, 1801000000	Наличие вредителей в явной и скрытой форме	Выявлен не выявлен
616.	Сборник руководящих документов по лесному карантину, М., 1998г., п. 6	Лес (Верхние, нижние склады). Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, изделия из древесины	-	4403000000, 4404000000, 4407000000, 4408000000	Наличие вредителей, болезней, семян сорняков, имеющих карантинное значение для Российской Федерации	Выявлен не выявлен
617.	Методические указания по обследованию складских помещений. МСХ СССР, 1981г.	Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих территорий, подъездных путей, от-крытых складов, места складирования отходов	-	-	Наличие вредителей, болезней, семян сорняков, имеющих карантинное значение для Российской Федерации	Выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

618.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ. ФГБУ ВНИИКР, М., -2014г.	Саженицы хвойных пород «Рождественские деревья» (включая: сосну (<i>Pinus spp.</i>), пихту (<i>Abies spp.</i>), ель (<i>Picea spp.</i>), лиственницу (<i>Larix spp.</i>), тсугу (<i>Tsuga spp.</i>), псевдотсугу (<i>Pseudotsuga spp.</i>) Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0604000000, 4415000000	Большой черный еловый усач <i>Monochamus urusovi</i> Fisch. Черный крапчатый усач <i>Monochamus imprivius</i> Mot. Черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates Малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> L. Черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> Oliv Черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebl. выявлен не выявлен не выявлен не выявлен выявлен не выявлен
------	---	--	---	------------------------	--

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 112 из 228

619.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw. ФГБУ ВНИИКР, М., - 2014г.	Саженьцы древесных хвойных пород из родов <i>Larix</i> (лиственница), <i>Abies</i> (пихта), <i>Pinus</i> (сосна), <i>Picea</i> (ель) и <i>Tsuga</i> (тушта). Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0604000000	Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw.	выявлен не выявлен
620.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Непарного шелкопряда <i>Lutnantia dispar</i> . ФГБУ ВНИИКР, М., -2015г.	Саженьцы древесных хвойных пород из родов <i>Larix</i> (лиственница), <i>Abies</i> (пихта), <i>Pinus</i> (сосна), <i>Picea</i> (ель) и <i>Tsuga</i> (тушта). Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0604000000	Непарный шелкопряд <i>Lutnantia dispar</i> .	выявлен не выявлен
621.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 «Американский клеверный минер <i>Litiotmiza trifolii</i> (Burg). Южноамериканский листовой <i>Litiotmiza huidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Litiotmiza sativae</i> (Blanchard). Методы выявления и Идентификации. (2012)	Рассада овощных, цветочных и декоративных культур. Срезанные цветы свежие. Свежие листовые овощи. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов.	-	0603000000	Американ-ский клеверный минер <i>Litiotmiza trifolii</i> (Burg). Южноамериканский листовой <i>Litiotmiza huidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Litiotmiza sativae</i> (Blanchard)	выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 113 из 228

622.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской белой бабочки <i>Hyalophora cunea</i> Дугу ФГБУ ВНИИКР, М., 2014г.	Саженьцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с комом земли) Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602000000	Американ-ская белая бабочка <i>Hyalophora cunea</i> Дугу	выявлен не выявлен
623.	СТО ВНИИКР Восточная плодожорка <i>Grapholitha molesta</i> Busck Методы выявления и идентификации.	Саженьцы и черенки различных розоцветных культур: персика, абрикоса, сливы, айвы, яблони, груши, мушмулы, кизильника (вегетирующее состояние) Плоды розоцветных культур: косточковые - персик, абрикос, слива, семечковые - айва, яблоня, груша, инье - мушмула, кизильник. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602000000, 0809000000, 0808000000	Восточная плодожорка <i>Grapholitha molesta</i> Busck.	выявлен не выявлен
624.	ГОСТ 33455-2015 п.4.1.	Саженьцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья) Плоды семечковых и косточковых культур Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602000000, 0809000000, 0808000000	Калифор-нийская щитовка <i>Quadrastridiotus perniciosus</i> Comst.	выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 114 из 228

625.	СТО ВНИИКР Картофельная моль <i>Plutomaea orsculella Zell</i> Методы выявления и идентификации (п.1;п.2;п.3;п.4;п.5;п. 6;п.7;п.8)	Картофель семенной Картофель продовольственный Рассада пасленовых культур Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0701000000, 0602000000	Картофель-ная моль <i>Plutomaea orsculella Zell.</i>	выявлен не выявлен
626.	СТО ВНИИКР 2.033- 2013. Методика выявления и идентификации картофельного жука- блошки <i>Eritrix tubetis Genth</i> ФГБУ ВНИИКР, М., - 2013г.	Картофель семенной Картофель продовольственный Рассада пасленовых культур Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0701000000	Картофельный жук-блошка клубневая <i>Eritrix tubetis Genth</i>	выявлен не выявлен
627.	СТО ВНИИКР Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis Wlsgl. (Lepidoptera, Carposinidae)</i> Методы выявления и идентификации	Плоды семечковых и косточковых культур Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0808000000, 0809000000	Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis Wlsgl.</i>	выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

628.	СТО ВНИИКР Табачная белокрылка <i>Bemisia Tabaci</i> GENN. Методы выявления и идентификации	Рассада овощных культур, цветочных и ягодных культур. Свежая плодовоовощная продукция, плоды свежие Срезанные цветы и бутоны свежие. Горшечные растения. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602000000, 0701000000- 0710000000, 0801000000- 0810000000, 0603000000, 0604000000	Табачная белокрылка <i>Bemisia</i> <i>tabaci</i> Gen.	Выявлен не выявлен
629.	СТО ВНИИКР 2.003- 2012 «Азиатская хлопковая совка <i>Sprodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Sprodoptera litotalis</i> (Voisduval). Методы выявления и идентификации», ФГБУ ВНИИКР, М., - 2012г.	Рассада овощных культур (крестоцветные и пасленовые) Рассада цветочных и ягодных культур Овощи свежие (салаты и зеленные культур) Срезанные цветы свежие. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602000000, 0601000000, 0603000000, 0604000000 0704000000, 0705000000, 0709000000	Азиатская хлопковая совка <i>Sprodoptera</i> <i>litura</i> Fabr.	Выявлен не выявлен
630.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации многолетних зерновок рода <i>Callosobruchus</i> ФГБУ ВНИИКР, М., - 2014г.	Семена и зерно зернобобовых (<i>Fabaceae</i>) культур: сои, маша, вигны, фасоль, конских бобов, гороха посевного и голубинового, нута, чины, чечевицы, гледичии, долихоса и других зернобобовых культур	-	0713000000, 1201000000	Зерновка рода калосо-брухус <i>Callosobruchus</i> spp.	Выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 116 из 228

631.	СТО ВНИИР Капровый жук Prodoctus granatum Ev. Методы выявления и идентификации (п.1; п.2; п.3; п.4.1; п.4.2 ; п.4.3; п.4.5; п.6; п.7; п.8; п.9)	Семена и зерно злаковых, бобовых культур, масляных культур	-	1001000000-1008000000, 0713000000, 1201000000, 1204000000-1207000000	Капровый жук Prodoctus granatum Ev.	выявлен не выявлен
632.	Методические рекомендации по обследованию складских помещений на выявление капрового жука Prodoctus granatum Ev. Утв. директором ФГУ "ВНИИР" 26.11.07 г.	Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих территорий, подъездных путей, от-крытых складов, места складирования от-ходов	-	-	Капровый жук Prodoctus granatum Ev.	выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

633.	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> Катпу ВНИИКР, М., -2007г.	Рассада овощных, ягодных, цветочных культур	-	0601000000, 0602000000, 0702000000, 0703000000, 0704000000, 0705000000, 0707000000, 0709000000, 0806000000, 0603000000, 0604000000	Трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Катпу, Западный цветочный (калифорнийский) трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.	Выявлен не выявлен
634.	ГОСТ 33456-2015 п.4.1.	Посадочный материал плодовых и декоративных растений: сирень, катальпа, каркас западный, олеандр, чубушник, ясень, софора, сирень, катальпа, каркас западный, олеандр, чубушник, ясень, софора. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602000000	Тутовая шитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.)	Выявлен не выявлен
635.	СТО ВНИИКР 2.032-2013 «Японский жук <i>Rorilia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации. ФГБУ ВНИИКР, М., -2013г.	Саженцы плодовых, декоративных и лесных деревьев, рассада различных культур	-	0601000000, 0602000000	Японский жук <i>Rorilia japonica</i> Newman	Выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 118 из 228

636.	ГОСТ 13340.2-77	Сушёные овощи, фрукты, ягоды, грибы	-	0813000000, 0801000000-0804000000	Зараженность вредителями хлебных запасов	выявлен не выявлен
637.	ГОСТ 13586.6-93	Зерно злаковое Зерно фуражное	-	10010000000 - 10080000000	Зараженность вредителями	выявлен не выявлен
638.	ГОСТ 26312.3-84	Крупа	-	1103000000	Зараженность вредителями хлебных запасов	выявлен не выявлен
639.	ГОСТ 28666.3-90	Зерно злаковое	-	10010000000 - 10080000000	Фасолевая зерновка Какаовый ложнослоник Четыреххитнистая зерновка Зерновой точильщик Амбарный долгоносик Рисовый долгоносик Кукурузный долгоносик Зерновая моль Бразильская зерновка	выявлен не выявлен
640.	ГОСТ 28666.4-90 Метод флотации целых зерен	Зерно злаковое	-	10010000000 - 10080000000	Наличие вредителей, зараженности	выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 119 из 228

641.	ГОСТ 33538-2015	Зерно злаковое Зерно фуражное	-	1001000000 - 1008000000	Наличие вредителей, поврежден-ных зерен	Выявлен не выявлен
642.	ГОСТ 12044-93	Прочие семена декоративных культур Семена масличных, эфиромасличных и технических растений Семена сельскохозяйственных растений	-	0701000000, 1201000000, 1204000000-1209000000, 0713000000, 1006000000	Наличие зараженности болезнями	Выявлен не выявлен
643.	ГОСТ 12045-97	Прочие семена декоративных культур Семена масличных, эфиромасличных и технических растений Семена сельскохозяйственных растений	-	0701000000, 1201000000, 1204000000-1209000000, 0713000000, 1006000000	Наличие вредителей	Выявлен не выявлен
644.	ГОСТ 17082.4-88	Семена масличных, эфиромасличных и технических растений	-	1201000000, 1204000000- 1209000000	Наличие вредителей	Выявлен не выявлен
645.	ГОСТ 27559-87	Мука Отруби	-	1101000000-1103000000, 2302000000	Зараженность и загряз- ненность вредителями хлебных запасов	Выявлен не выявлен
646.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля Synchytrium endobioticum (Schilb.) Perc. ФГБУ ВНИИКР, М., - 2014г.	Картофель семенной Продовольственный картофель Распада пасленовых культур	-	0701000000, 0602000000	Рак картофеля Synchytrium endobioticum (Schilb.) Percival	Выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

647.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя головни картофеля <i>Thecarhoga solani</i> <i>Thitum et O'Brien</i> ФГБУ ВНИИКР, М., -2009г.	Картофель семенной Продовольственный картофель Распада пасленовых культур	-	0701000000, 0602000000	Головни картофеля <i>Thecarhoga solani</i> <i>Thitum et O'Brien</i> . <i>Angiosorus solani</i> <i>Thitum et O'Brien</i>	Выявлен не выявлен
648.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации аскохитоза и белой ржавчины хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock von Arx L.H. Davis) и <i>Russinia hotiana</i> P. Henning ФГБУ ВНИИКР, М., -2008г.	Хризантемы растения и срезанные цветы Образцы (пробы) растений хризантем с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	0603000000, 0602000000	Аскохитоз хризантем <i>Didymella ligulicola</i> K.F. Baker, Dimock & Davis) von Arx	Выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 121 из 228

649.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt ФГБУ ВНИИКР, М., - 2009г.	Сажены дуба (<i>Quercus</i>) Необработанная древесина дуба (<i>Quercus</i>) Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	0602000000, 4401000000, 4403000000	Сосудистый микоз дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt.	Выявлен не выявлен
650.	Методические указания по усовершенствованию методов диагностики возбудителей диплодии кукурузы рода <i>Stenospora</i> ФГБУ ВНИИКР, М., - 2007г.	Семена кукурузы Растения кукурузы Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов Семена кукурузы Растения кукурузы Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	1005000000 0602905000	Диплодия кукурузы <i>Stenospora macrospora</i> (Earle) Sutton (=Diplodia macrospora Earle) Диплодия кукурузы <i>Stenospora macrospora</i> (Earle) Sutton (=Diplodia macrospora Earle)	Выявлен не выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

651.	СТО ВНИИКР Картофельные пистообразующие нематоды Globodera rostochiensis и Globodera pallida Методы выявления и идентификации (п.1; п.2; п.3; п.4; п.5; п.6; п.7; п.8; п.9)	Картофель семенной Картофель продовольственный Саженьцы древесных культур, горшечные растения, луковичы, клубнелуковичы, корневища декоративных культур, рассада правянистых культур Образцы (пробы) растений с заболеваниями, почвы, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	0701000000, 0601000000 0602000000	Блещная картофельная нематода Globodera pallida (Stone) Behrens	выявлен не выявлен
652.	СТО ВНИИКР Сосновая стволовая нематода Bursaphelenchus xylorhizus Методы выявления и идентификации (п.4; п.6.1; п.6.2; п.7; п. 9)	Растения для посадки (саженцы, бонсай) – хвойные растения (за исключением растений родов Thuja и Taxus) с корнями, посаженные или предназначенные для посадки Древесина хвойных пород (кроме растений родов Thuja и Taxus), включая неокоренные и окоренные обрезные пиломатериалы, дрова, упаковочную древесину и древесные отходы (включая фрагментированную древесину, стружку, опилки кору) Срезанные ветви сосны (Pinus)	-	0602000000, 0604000000, 4401000000, 4403000000, 4404000000, 4406000000, 4407000000, 4409000000, 4415000000	Сосновая стволовая нематода Bursaphelenchu s xylorhizus (Steiner et Buhner) Nickle	выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 123 из 228

653.	СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. ФГБУ ВНИИКР, М., -2014г.	Семена (семенной материал) растений Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного. Шерсть, пух, волокна растительные. Песок, грунт, почва. Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	1001000000-1008000000, 1201000000, 1204000000- 1209000000, 1213000000, 1214000000, 0604000000, 0902000000, 0903000000, 0909000000, 0910000000, 1103000000, 1104000000, 1106000000, 1107000000, 1401000000, 1404000000, 4301000000, 9705000000	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.	Выявлен не выявлен
654.	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. ФГБУ ВНИИКР, М., -2012г.	Семена (семенной материал) растений Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного. Шерсть, пух, волокна растительные. Песок, грунт, почва. Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	1001000000-1008000000, 1201000000, 1204000000- 1209000000, 1213000000, 1214000000, 0604000000, 0902000000, 0903000000, 0909000000, 0910000000, 1103000000, 1104000000, 1106000000, 1107000000, 1401000000, 1404000000, 4301000000, 9705000000	Амброзия полыннолистная <i>artemisiifolia</i> L.	Выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

655.	СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. ФГБУ ВНИИКР, М., -2014г.)	Семена (семенной материал) растений Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного. Шерсть, пух, волокна растительные. Песок, грунт, почва. Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	1001000000-1008000000, 1201000000, 1204000000- 1209000000, 1213000000, 1214000000, 0604000000, 0902000000, 0903000000, 0909000000, 0910000000, 1103000000, 1104000000, 1106000000, 1107000000, 1401000000, 1404000000, 4301000000, 9705000000	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.	выявлен не выявлен
656.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода <i>Повиллика Cuscuta</i> spp ФГБУ ВНИИКР, М., -2015г.	Семена (семенной материал) растений Живые растения, травянистые и древесные. Срезанные цветы и иные части растений свежие. Виноград свежий. Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного. Шерсть, пух, волокна растительные. Песок, грунт, почва. Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	1001000000-1008000000, 1201000000, 1204000000- 1209000000, 1213000000, 1214000000, 0604000000, 0902000000, 0903000000, 0909000000, 0910000000, 1103000000, 1104000000, 1106000000, 1107000000, 1401000000, 1404000000, 4301000000, 9705000000, 0806000000	Повиллика <i>Cuscuta</i> spp.	выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 125 из 228

657.	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. ФТБУ ВНИИР, М., - 2007г.	Семена и плоды сорных растений	-	-	-	Жизнеспособность семян и/или плодов	выявлен не выявлен
658.	Сборник инструкций и методических материалов по карантину растений, МСХП РФ, ВНИИР, Барнаул, 2000	Древесные отходы Изделия из древесины Лесоматериалы Опилки древесные Пиломатериалы Саженцы древесных пород Семена древесных культур Черенки древесных и кустарниковых культур кора древесная	-	4403000000, 4409000000, 4401000000, 0602000000		наличие вредителей, болезней, семян сорняков, имеющих карантинное значение для Российской Федерации	выявлен не выявлен
659.	ГОСТ 33505-2015	Плодовые косточковые культуры рода Prunus	-	0808000000, 0809000000		Потивирус шарки слив Plum pox virus	выявлен не выявлен
660.	ГОСТ 33539-2015 п.8.2.	Картофель продовольственный Картофель семенной	-	0701000000		Вирус T картофеля Potato virus T	выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

661.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. ФГБУ ВНИИКР, М., - 2012г.	Картофель продовольственный Картофель семенной	-	0701000000	Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.	Выявлен не выявлен
662.	Р СРМ 0713484 Международные стандарты по фитосанитарным мерам. Руководство по отбору образцов от грузов	Сельскохозяйственная продукция, лесоматериал, продукция переработки лесоматериала, прочие грузы растительного происхождения	-	1214000000, 1213000000, 0706000000, 0601000000, 0602000000, 4403000000, 4404000000, 4407000000, 4408000000	Отбор проб	-
663.	ГОСТ 12430-66 Продукция сельскохозяйственной я. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе	Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения	-	1214000000, 1213000000, 0706000000, 0601000000, 0602000000	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

664.	СТО ВНИИКР 8.001-2011 «Семенной и продовольственный картофель. Нормы отбора образцов клубней для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы» ФГБУ ВНИИКР, М., -2011г.	Картофель продовольствен-ный Картофель семенной	-	0701000000, 0601000000	Отбор проб и подготовка к испытаниям / Отбор проб	-
665.	Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы. ФГБУ ВНИИКР, М., - 2013г.	Лесоматериалы древесина и пиломатериалы Древесина и изделия из нее Саженьы Древесные растения в горшках Срезанные растения и их части Кора, опилки, стружка и другие продукты переработки древесины	Круглая -	4403000000, 4404000000, 4407000000, 4408000000, 0602000000, 0603000000, 4401000000, 8104000000	Отбор проб	-
666.	ГОСТ 28666.2-90	Зерно зернобобовое Зерно злаковое Зерно фуражное Какао-бобы Кофе Солод	-	1001000000-1008000000, 0901000000, 1107000000	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 128 из 228

667.	СТО ВНИИКР 6.002-2014 «Картофельные пистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Beltrons и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Beltrons. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Территория подкарантинных объектов	-	-		Отбор проб	-
668.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов (под редакцией А.А. Варшаловича, издательство «Колос» М., 1972)	-	-	-		Энтомологи- ческая, микологи- ческая, фитогельминто- логическая, гербо- логическая, экспертизы,	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 129 из 228

669.	СТ СЭВ 4295-83	Фрукты и овощи свежие	-	0701000000-0710000000, 0801000000-0810000000	Отбор проб	-
670.	СТ СЭВ 4299-83	Картофель свежий	-	0710000000	Отбор проб	-
671.	ГОСТ 7194-81	Картофель свежий продовольственный	-	0710000000	Отбор проб	-
672.	ГОСТ 1750-86	Сухофрукты	-	0813000000	Отбор проб	-
673.	ГОСТ 13341-77	Сушеные овощи	-	0712000000, 0713000000	Отбор проб	-
674.	ГОСТ 27853-88	Фрукты, овощи и ягоды переработанные (соленые, квашеные и мочёные)	-	2004000000- 2005000000	Отбор проб	-
675.	ГОСТ 26313-2014	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные	-	2001000000-2003000000, 2006000000-2009000000	Отбор проб	-
676.	ГОСТ 28666-2-90	Зерновые и зернобобовые культуры	-	1001000000-1008000000	Отбор проб	-
677.	ГОСТ Р ИСО 24333-2011	Зерно и продукты его переработки	-	1001000000-1008000000, 1101000000-1104000000, 2302000000	Отбор проб	-
678.	ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79)	Зерно зернобобовое	-	0713000000	Отбор проб	-
679.	ГОСТ 10852-86	Масличные культуры Семена масличных, эфиромасличных и технических растений	-	1204000000-1207000000	Отбор проб	-
680.	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	-	1103000000	Отбор проб	-
681.	ГОСТ 27668-88	Мука	-	1101000000-1102000000, 2302000000	Отбор проб	-
682.	ГОСТ Р 52377-2005	Отруби	-	1902000000	Отбор проб	-
683.	ГОСТ Р 52378-2005	Изделия макаронные	-	1902000000	Отбор проб	-
684.	ГОСТ Р 52378-2005	Изделия макаронные быстрого приготовления	-	1902000000	Отбор проб	-
684.	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905000000	Отбор проб	-
685.	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские	-	1902000000, 1905000000, 1704000000	Отбор проб	-
686.	ГОСТ Р 52675-2006	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	-	1601000000	Отбор проб	-
687.	ГОСТ 7702.2.0-2016	Мясо птицы, субпродукты, продукция из мяса птицы	-	0207000000, 1601000000	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 130 из 228

688.	ГОСТ 7269-2015	Мясо и мясопродукты	-	0201000000-0210000000, 1501000000, 1601000000, 1602000000	Отбор проб	-
689.	ГОСТ 9792-73	Мясо и мясопродукты, птица и продукты их переработки	-	0201000000-0210000000, 1501000000, 1601000000	Отбор проб	-
690.	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов	-	0208000000	Отбор проб	-
691.	ГОСТ 26671-2014	Консервы мясные и мисорастительные	-	1602000000	Отбор проб	-
692.	ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясопродукты, птица и продукты их переработки	-	0201000000-0210000000, 1501000000, 1601000000	Отбор проб	-
693.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты, продукция из мяса птицы	-	0207000000, 1601000000	Отбор проб	-
694.	ГОСТ 31720-2012	Яйцо, меланж, порошок яичный, яйцепродукция	-	0407000000-0408000000	Отбор проб	-
695.	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88)	Мясо и мясные продукты	-	0201000000-0210000000, 1501000000, 1601000000, 1602000000	Подготовка проб для микро-биологических испытаний	-
696.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки	-	0401000000-0403000000	Отбор проб	-
697.	ГОСТ 26809-86	Молоочная продукция	-	0401000000-0406000000, 2105000000	Отбор проб	-
698.	ГОСТ 26809.1-2014	Молоко и молочные продукты: молочные напитки, кисломолочные продукты, мороженое и смеси для мороженого	-	0403000000-0404000000, 2105000000	Отбор проб	-
699.	ГОСТ 26809.2-2014	Молочные продукты: сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительные топленые смеси	-	0405000000-0406000000, 1517000000	Отбор проб	-
700.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	1604000000, 1605000000, 0301000000-0307000000	Отбор проб	-
701.	ГОСТ 8756.0-70	Консервы и пресервы рыбные	-	1604000000	Отбор проб	-
702.	ГОСТ 31413-2010	Консервы мясные и масорастительные	-	1602000000	-	-
		Водоросли и травы морские	-	1212000000	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
703.	ГОСТ Р 54644-2011	Мёд и продукты пчеловодства	-	0409000000	Отбор проб	-
704.	ГОСТ 19792-2001	Мёд и продукты пчеловодства	-	0409000000	Отбор проб	-
705.	ГОСТ 6687.0-86	Продукция безалкогольной промышленности	-	2202000000	Отбор проб	-
706.	ГОСТ 8285-91	Масложировая продукция: жиры животные топленые	-	1516000000	Отбор проб	-
707.	СТ СЭВ 4714-84	Масла растительные рафинированные и нерафинированные	-	1507000000-1516000000	Отбор проб	-
708.	ГОСТ Р 52062-2003	Масла растительные	-	1507000000-1516000000	Отбор проб	-
709.	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные	-	1507000000-1516000000	Отбор проб	-
710.	ГОСТ 26669-85	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая консервы мясные и мисорастительные) Продукция рыбная пищевая товарная, включая нерыбные объекты промысла: живая, охлажденная, мороженая, фарш, филе, сушеная, копченая, вяленая, соленая, маринованная, икра, моллюски, ракообразные) Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов Продукция мукомольно-крупяной промышленности Изделия макаронные Молоко и молочная продукция Свежая, свежемороженая и переработанная плодовоовощная продукция Напитки безалкогольные; Воды минеральные Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	0201000000, 0202000000, 0203000000, 0204000000, 0205000000, 0206000000, 0207000000, 0208000000, 0209000000, 0210000000, 0302000000, 0303000000, 0304000000, 0305000000, 0306000000, 0810000000, 0811000000, 0813000000, 1601000000, 1602000000, 1604000000, 1605000000, 1902000000, 1905000000, 2002000000, 2004000000, 2005000000, 2007000000, 2104000000, 2106000000	Подготовка проб для микробиологических испытаний	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

711.	ГОСТ 31904-2012	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая консервы мясные и мисорастительные) Продукция рыбная пищевая товарная, включая нерыбные объекты промысла: живая, охлажденная, мороженая, фарш, филе, сушеная, копченая, вяленая, соленая, маринованная, икра, моллюски, ракообразные) Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов Продукция мукомольно-крупяной промышленности Изделия макаронные Молоко и молочная продукция Свежее, замороженное и переработанное плодово-овощное производство Напитки безалкогольные; Воды минеральные Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	0201000000, 0202000000, 0203000000, 0204000000, 0205000000, 0206000000, 0207000000, 0208000000, 0209000000, 0210000000, 0302000000, 0303000000, 0304000000, 0305000000, 0306000000, 0810000000, 0811000000, 0813000000, 1601000000, 1602000000, 1604000000, 1605000000, 1902000000, 1905000000, 2002000000, 2004000000, 2005000000, 2007000000, 2104000000, 2106000000	Отбор проб	-
712.	ГОСТ Р ИСО 6887-2-1013	Мясо и мясные продукты	-	0201000000-0210000000, 1501000000, 1601000000, 1602000000	Методы подготовки проб для микробиологических исследований	-
713.	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочные продукты	-	0401000000-0406000000, 2105000000	Отбор проб	-
714.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	-	0401000000-0406000000, 2105000000	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

715.	ГОСТ ISO 6497-2014	Корма растительного происхождения Корнеклубнеплодные и бахчевые культуры кормовые Зерно злаковых, бобовых, масличных культур на кормовые цели Мука кормовая рыбная Комбикорма и премиксы (БВМД)	-	1213000000, 1214000000, 1001000000-1008000000, 1214000000, 0706000000, 2309000000	Отбор проб	-
716.	ГОСТ 28736-90	Корнеклубне-плодные и бахчевые культуры кормовые	-	1214000000, 0706000000	Отбор проб	-
717.	ГОСТ 13586.3-2015	Зерно злаковых, зернобобовых культур и кукурузы в початках на пищевые и кормовые цели	-	1001000000-1008000000	Отбор проб	-
718.	ГОСТ 13979.0-86	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи и шроты	-	2302000000-2306000000	Отбор проб	-
719.	ГОСТ 17681-82	Корма животного происхождения	-	2309000000	Отбор проб	-
720.	ГОСТ 21560.0-82	Удобрения минеральные	-	2836000000, 3102000000, 3103000000, 3104000000	Отбор проб	-
721.	ГОСТ 26712-94	Удобрения органические	-	3101000000	Отбор проб	-
722.	ГОСТ Р 54332-2011	Торф и продукты его переработки	-	2703000000	Отбор проб	-
723.	ГОСТ 28168-89	Почвы	-		Отбор проб	-
724.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почвы	-		Отбор проб	-
725.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почвы	-		Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

726.	МУ по проведению локального мониторинга на реперных и контрольных участках. М.ФГНУ., 2016г.	Почвы	-			Отбор проб	-
727.	МУ по проведению комплексного агрохимического обследования почв сельскохозяйственных угодий. М., 1994г	Почвы	-			Отбор проб	-
728.	ГОСТ 12071-2014	Грунты	-			Отбор проб	-
729.	ГОСТ 27753.1-88	Грунты тепличные	-			Отбор проб	-
730.	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая	-	2201000000		Отбор проб	-
731.	ГОСТ 3885-73	Особо чистые вещества (вода дистиллированная)	-	2853000000		Отбор проб	-
732.	ГОСТ 24933.0-81	Семена цветочных культур	-	0601000000 0602000000		Отбор проб	-
733.	ГОСТ 12036-85	Зерно фуражное Корма растительного происхождения Лекарственное сырье Семена сельскохозяйст-венных растений Семена технических культур	-	1001000000-1008000000, 1201000000, 1213000000-1214000000		Отбор проб	-
734.	ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90)	Семена масличных, эфиромасличных и технических растений	-	1201000000, 1204000000- 1207000000		Отбор проб	-
735.	ГОСТ 22617.0-77	Семена сахарной свеклы	-	1209000000		Отбор проб	-
736.	ГОСТ 13056.1-67	Семенной, посадочный, прививочный материал	-	1209000000		Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

737.	ГОСТ 14189-81	Пестициды	-		Отбор проб	-
738.	МУК 4.2.2942-11	Смывы	-		Отбор проб	-
739.	МУ 2.1.4.1057-01	Лабораторная посуда (контроль стерильности)	-		Отбор проб	-
		Контроль воздуха			Отбор проб	
740.	МУ 2.1.4.1057-01	Вода дистиллированная	-	2853000000	Отбор проб	-
741.	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая	-	2201000000	Отбор проб	-
742.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая, расфасованная в емкости.	-	2201000000	Отбор проб	-
743.	МУК 4.2.2661-10	Почвы	-		Отбор проб	-
744.	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 10 июня 1975г	Комбикорма Жмыхи и шроты	-	2309000000 2302000000, 2304000000, 2305000000, 2306000000	Отбор проб	-
745.	МУ 3.2.1756-03	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	1604000000-1605000000, 0301000000-0307000000	Отбор проб	-
746.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясопродукты	-	0201000000-0210000000, 1501000000, 1601000000	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

г. Хабаровск, ул. К. Маркса, 65

Адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории

1	ГОСТ Р 53244-2008	Пищевые продукты, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	-	1005000000, 1204000000-1207000000, 1101000000-1104000000, 2302000000, 1902000000, 1905000000, 1704000000, 0201000000-0210000000, 1601000000, 0401000000- 0406000000, 1604000000, 2103000000, 1507000000-1516000000, 2302000000, 2304000000- 2306000000, 2309000000	Количественное определение ГМИ	0,1-5,0%
2	МУК 4.2.2304-2007	Пищевые продукты Корма	-	1005000000, 1204000000-1207000000, 1101000000-1104000000, 2302000000, 1902000000, 1905000000, 1704000000, 0201000000- 0210000000, 1601000000, 0401000000-0406000000, 1604000000, 2103000000, 1507000000-1516000000	Идентификация генетически модифицирован ных источников растительного происхождения (ГМИ) Количественное определение ГМИ	обнаружено / не обнаружено 0,1-5,0%

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

3	МУ 10-1-5/153 Методические указания по определению видовой принадлежности тканей жвачных животных методом ПЦР с гибридизацион-но- флуоресцент-ной детекцией в режиме «реального времени» с использованием тест-систем «БИП» (ФГУН «ЦНИИЭ» Роспотреб-надзора)	Корма животного происхождения	-	2309000000	ДНК жвачных животных	обнаружено / не обнаружено
---	---	-------------------------------	---	------------	-------------------------	-------------------------------

Хабаровский край, г. Биробиджан, ул. Калинина, д. 15

Адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории

1.	ГОСТ 28420-89	Подкарантинные продукты запаса (зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных, эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, мука, орехи, сухофрукты, какао, кофе и т.п.), предназначенные для посевных, продовольственных, кормовых и технических целей	-	1001000000-1008000000, 1101000000-1104000000, 1204000000-1207000000, 2302000000, 2304000000- 2306000000, 0801000000-0802000000, 0813000000, 0901000000, 1801000000	Наличие вредителей в явной и скрытой форме	Выявлен не выявлен
2.	Сборник руководящих документов по лесному карантину. МСХ, 1998 г. п.6	Лес (верхние, нижние склады). Крутые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, изделия из древесины	-	4403000000, 4404000000, 4407000000, 4408000000	Наличие вредителей, болезней, семян сорняков, имеющих карантинное значение для Российской Федерации	Выявлен не выявлен
3.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus Tschetw. (2014)</i> п.1;п.2;п.3;п.4	Саженьцы древесных хвойных пород из родов <i>Latix</i> (лиственница), <i>Abies</i> (пихта), <i>Pinus</i> (сосна), <i>Picea</i> (ель) и <i>Tsuga</i> (туята). Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0604000000	Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus Tschetw.</i>	Выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

4.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ. (2014)	Саженьцы хвойных пород «Рождественские деревья» (включая: сосну (<i>Pinus</i> spp.), пихту (<i>Abies</i> spp.), ель (<i>Picea</i> spp.), лиственницу (<i>Larix</i> spp.), тсугу (<i>Tsuga</i> spp.), псевдотсугу (<i>Pseudotsuga</i> spp.) Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0604000000, 4415000000	<table><tr><td>Большой черный еловый усач <i>Monochamus uralensis</i> Fisch.</td><td>выявлен не выявлен</td></tr><tr><td>Черный крапчатый усач <i>Monochamus impunctatus</i> Mot.</td><td>выявлен не выявлен</td></tr><tr><td>Черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates</td><td>выявлен не выявлен</td></tr><tr><td>Малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> L</td><td>выявлен не выявлен</td></tr><tr><td>Черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> Oliv</td><td>выявлен не выявлен</td></tr><tr><td>Черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebl.</td><td>выявлен не выявлен</td></tr></table>	Большой черный еловый усач <i>Monochamus uralensis</i> Fisch.	выявлен не выявлен	Черный крапчатый усач <i>Monochamus impunctatus</i> Mot.	выявлен не выявлен	Черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates	выявлен не выявлен	Малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> L	выявлен не выявлен	Черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> Oliv	выявлен не выявлен	Черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebl.	выявлен не выявлен
Большой черный еловый усач <i>Monochamus uralensis</i> Fisch.	выявлен не выявлен																
Черный крапчатый усач <i>Monochamus impunctatus</i> Mot.	выявлен не выявлен																
Черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates	выявлен не выявлен																
Малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> L	выявлен не выявлен																
Черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> Oliv	выявлен не выявлен																
Черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebl.	выявлен не выявлен																

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

5.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Непарного шелкопряда <i>Lymantia dispar</i> . ФГБУ ВНИИКР, М., -2015г. (п.1.1; п.1.2; п.1.3; п.1.4 (1.4.1; 1.4.1.2; 1.4.1.3; 1.4.1.5; 1.4.1.6; 1.4.1.7); п.1.4.2; п.1.5	Саженьцы древесных хвойных пород из родов <i>Larix</i> (лиственница), <i>Abies</i> (пихта), <i>Pinus</i> (сосна), <i>Picea</i> (ель) и <i>Tsuga</i> (туся). Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0604000000	Непарный шелкопряд <i>Lymantia dispar</i> .	выявлен не выявлен
6.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Другу. ФГБУ ВНИИКР, М., -2014г. (п.1; п.2; п.3; п.4)	Саженьцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с комом земли) Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602000000	Американ-ская белая бабочка <i>Hyphantria cunea</i> Другу	выявлен не выявлен

1

2

3

4

5

6

7

Лист 141 из 228

7.	СТО ВНИИКР Восточная плодожорка <i>Grapholitha molesta</i> Busck Методы выявления и идентификация..	Саженьцы и черенки различных розоцветных культур: персика, абрикоса, сливы, айвы, яблони, груши, мушмулы, кизильника (вегетирующее состояние) Плоды розоцветных культур: косточковые - персик, абрикос, слива, семечковые - айва, яблоня, груша, инье - мушмула, кизильник. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602000000, 0809000000, 0808000000	Восточная плодожорка <i>Grapholitha molesta</i> Busck.	выявлен не выявлен
8.	ГОСТ 33455-2015 п.4.1.	Саженьцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья) Плоды семечковых и косточковых культур Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602000000, 0809000000, 0808000000	Калифор- нийская питовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.	выявлен не выявлен
9.	СТО ВНИИКР Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell Методы выявления и идентификации (п.1;п.2;п.3;п.4;п.5; п.6;п.7;п.8)	Картофель семенной Картофель продовольственный Рассада пасленовых культур Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0701000000, 0602000000	Картофель-ная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell.	выявлен не выявлен

10.	СТО ВНИИР 2.033-2013. Методика выявления и идентификации картофельного жука-блшки <i>Eritrix tubetis</i> Gentner ФГБУ ВНИИР, М., - 2013г.	Картофель семенной Картофель продовольственный Рассада пасленовых культур Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0701000000	Картофель-ный жук-блшка клубневая <i>Eritrix tubetis</i> Gentner	Выявлен не выявлен
11.	СТО ВНИИР Персиковая плодожорка <i>Carposina</i> <i>piropensis</i> Wlsgh. (<i>Lepidoptera</i> , <i>Carposinidae</i>) Методы выявления и идентификации	Плоды семечковых и косточковых культур Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0808000000, 0809000000	Персиковая плодожорка <i>Carposina</i> <i>piropensis</i> Wlsgh.	Выявлен не выявлен
12.	СТО ВНИИР Табачная белокрылка <i>Bemisia Tabaci</i> GENN. Методы выявления и идентификации.	Рассада овощных культур, цветочных и ягодных культур. Свежая плодовоовощная продукция, грибы свежие Срезанные цветы и бутоны свежие. Горшечные растения. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602000000, 0701000000- 0710000000, 0801000000- 0810000000, 0603000000, 0604000000	Табачная белокрылка <i>Bemisia</i> <i>tabaci</i> Gen.	Выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

13.	СТО ВНИИР 2.003-2012 «Азиатская хлопковая совка <i>Sprodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Sprodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации», ФГБУ ВНИИР, М., -2012г.	Рассада овощных культур (крестоцветные и пасленовые) Рассада цветочных и ягодных культур Овоши свежие (салаты и зеленные культуры) Срезанные цветы свежие. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602000000, 0601000000, 0603000000, 0604000000 0704000000, 0705000000, 0709000000	Азиатская хлопковая совка <i>Sprodoptera litura</i> Fabr.	Выявлен не выявлен
14.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации многолетних зерновок рода <i>Callosobruchus</i> ФГБУ ВНИИР, М., -2014г.	Семена и зерно зернобобовых (Fabaceae) культур: сои, маша, вигны, фасоли, конских бобов, гороха посевного и голубинового, нута, чины, чечевицы, гледичии, долихоса и других зернобобовых культур	-	0713000000, 1201000000	Зерновка рода <i>калосо-брухус</i> <i>Callosobruchus</i> spp.	Выявлен не выявлен
15.	СТО ВНИИР Капровый жук <i>Trogoidea</i> <i>granatum</i> Ev. Методы выявления и идентификации (п.1; п.2; п.3; п.4.1; п.4.2 ; п.4.3; п.4.5; п.6; п.7; п.8; п.9)	Семена и зерно злаковых, бобовых культур, масличных культур	-	1001000000-1008000000, 0713000000, 1201000000, 1204000000-1207000000	Капровый жук <i>Trogoidea</i> <i>granatum</i> Ev.	Выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

16.	Методические рекомендации по обследованию складских помещений на выявление капрового жука Тгоодепта гранатиум Ев. Утв. директором ФГУ "ВНИИКР" 26.11.07 Г.	Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих территорий, подземных путей, от-крытых складов, места складирования от-ходов	-	-	Капровый жук Тгоодепта гранатиум Ев.	выявлен не выявлен
17.	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного) трипса Frankliniella occidentalis (Perg.) и трипса Пальма Thrips palmi Катру ФГБУ ВНИИКР, М., -2007г.	Рассада овощных, ягодных, цветочных культур	-	0601000000, 0602000000, 0702000000, 0703000000, 0704000000, 0705000000, 0707000000, 0709000000, 0806000000, 0603000000, 0604000000	Трипс Пальма Thrips palmi Катру, Западный цветочный (калифорнийский) трипс Frankliniella occidentalis Perg.	выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

18.	ГОСТ 33456-2015 п.4.1.	Посадочный материал плодовых и декоративных растений: сирень, катальпа, каркас западный, олеандр, чубушник, ясень, софора, сирень, катальпа, каркас западный, олеандр, чубушник, ясень, софора. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602000000	Тутювая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.)	выявлен не выявлен
19.	ГОСТ 28666.3-90	Зерно знаковое	-	1001000000 - 1008000000	Фасолевая зерновка Какаовый ложнослоник Цетыхептитниста Зерновка точильщик Амбарный долгоносик Рисовый долгоносик Кукурузный долгоносик Зерновая моль Бразильская зерновка	выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

20.	ГОСТ 27559-87	Мука Отруби	-	1101000000-1103000000, 2302000000	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	выявлен не выявлен
21.	СТО ВНИИКР Картофельные пистообразующие нематоды Globodera rostochiensis и Globodera pallida Методы выявления и идентификации (п.1; п.2; п.3; п.4; п.5; п.6; п.7; п.8; п.9)..	Картофель семенной Картофель продовольственный Саженьцы древесных культур, горшечные растения, луковичы, клубнелуковичы, корневища декоративных культур, рассада правянистых культур Образцы (пробы) растений с заболеваниями, почвы, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	0701000000, 0601000000, 0602000000	Бледная картофельная нематода Globodera pallida (Stone) Behrens Наличие вредителей, болезней, семян сорняков, имеющих карантинное значение для Российской Федерации/ Золотистая картофельная нематода Globodera rostochiensis (Woll.) Behrens	выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

22.	СТО ВНИИКР Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> Методы выявления и идентификации (п.4;п.6.1;п.6.2;п.7; п.9)	Растения для посадки (саженцы, бонсай) – хвойные растения (за исключением растений родов Thuja и Taxus) с корнями, посаженные или предназначенные для посадки Древесина хвойных пород (кроме растений родов Thuja и Taxus), включая неокоренные и окоренные обрезные пиломатериалы, дрова, упаковочную древесину и древесные отходы (включая фрагментированную древесину, стружку, опилки кору) Срезанные ветви сосны (Pinus)	-	0602000000, 0604000000, 4401000000, 4403000000, 4404000000, 4406000000, 4407000000, 4409000000, 4415000000	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhner) Nickle	Выявлен не выявлен
23.	СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. ФГБУ ВНИИКР, М., -2014г. (п.4;п.5;п.6;п.7; Приложение А;Б;В;Г)	Семена (семенной материал) растений Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного. Шерсть, пух, волокна растительные. Песок, грунт, почва. Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	1001000000-1008000000, 1201000000, 1204000000-1209000000, 1213000000, 1214000000, 0604000000, 0902000000, 0903000000, 0909000000, 0910000000, 1103000000, 1104000000, 1106000000, 1107000000, 1401000000, 1404000000, 4301000000, 9705000000	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.	Выявлен не выявлен

24.	СТО ВНИИР 7.009-2012 Амброзия полынолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. ФГБУ ВНИИР, М., -2014г. (п.2;п.4;п.5;п.6; п.7) Приложение А;Б;В	Семена (семенной материал) растений Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного. Шерсть, пух, волокна растительные. Песок, грунт, почва. Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	1001000000-1008000000, 1201000000, 1204000000- 1209000000, 1213000000, 1214000000, 0604000000, 0902000000, 0903000000, 0909000000, 0910000000, 1103000000, 1104000000, 1106000000, 1107000000, 1401000000, 1404000000, 4301000000, 9705000000	Амброзия полынолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	выявлен не выявлен
25.	СТО ВНИИР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. ФГБУ ВНИИР, М., -2014г. (п.1;п.2;п.3;п.4;п.5; п.6;п.7) Приложение А;Б;В	Семена (семенной материал) растений Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного. Шерсть, пух, волокна растительные. Песок, грунт, почва. Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	1001000000-1008000000, 1201000000, 1204000000- 1209000000, 1213000000, 1214000000, 0604000000, 0902000000, 0903000000, 0909000000, 0910000000, 1103000000, 1104000000, 1106000000, 1107000000, 1401000000, 1404000000, 4301000000, 9705000000	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.	выявлен не выявлен

26.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода <i>Povilla</i> <i>Cuscuta</i> spp. ФГБУ ВНИИР, М., - 2015г. (п.1;п.2;п.3;)	Семена (семенной материал) растений Живые растения, травянистые и древесные. Срезанные цветы и иные части растений свежие. Виноград свежий. Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного. Шерсть, пух, волокна растительные. Песок, грунт, почва. Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	1001000000-1008000000, 1201000000, 1204000000-1209000000, 1213000000, 1214000000, 0604000000, 0902000000, 0903000000, 0909000000, 0910000000, 1103000000, 1104000000, 1106000000, 1107000000, 1401000000, 1404000000, 4301000000, 9705000000, 0806000000	Повилка <i>Cuscuta</i> spp.	Выявлен не выявлен
27.	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорняков растений в шротах и комбикормах. ФГБУ ВНИИР, М., -2007	Семена и плоды сорняков растений	-	-	Жизнеспособность семян и/или плодов	Выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

28.	Сборник инструкций и методических материалов по карантину растений, МСХП РФ, ВНИИКР, Барнаул, 2000	Древесные отходы Изделия из древесины Лесоматериалы Опилки древесные Пиломатериалы Саженьцы древесных пород Семена древесных культур Черенки древесных и кустарниковых культур кора древесная	-	4403000000, 4409000000, 4401000000, 0602000000	Наличие вредителей, болезней, семян сорняков, имеющих карантинное значение для Российской Федерации	выявлен не выявлен
29.	Р СРМ 0713484 Международные стандарты по фитосанитарным мерам. Руководство по отбору образцов от грузов	Сельскохозяйственная продукция, лесоматериал, продукция переработки лесоматериала, прочие грузы растительного происхождения	-	1214000000, 1213000000, 0706000000, 0601000000, 0602000000, 4403000000, 4404000000, 4407000000, 4408000000	Отбор проб	-
30.	ГОСТ 12430-66	Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения	-	1214000000, 1213000000, 0706000000, 0601000000, 0602000000	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

31.	СТО ВНИИР 8.001-2011 «Семенной и продовольственный картофель. Нормы отбора образцов клубней для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы» ФГБУ ВНИИР, М., - 2011г.	Картофель продовольственный Картофель семенной	-	0701000000, 0601000000	Отбор проб и подготовка к испытаниям / Отбор проб	-
32.	Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы. ФГБУ ВНИИР, М., - 2013г.	Лесоматериалы Круглая древесина и пиломатериалы Древесина и изделия из нее Саженьцы Древесные растения в горшках Срезанные растения и их части Кора, опилки, стружка и другие продукты переработки древесины	-	4403000000, 4404000000, 4407000000, 4408000000, 0602000000, 0603000000, 4401000000, 8104000000	Отбор проб	-
33.	ГОСТ 28666.2-90	Зерно зернобобовое Зерно злаковое Зерно фуражное Какао-бобы Кофе Солод	-	1001000000-1008000000, 0901000000, 1107000000	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

34.	СТО ВНИКР 6.002-2014 «Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах» ФГБУ ВНИКР, М., - 2014г.	Территория подкарантинных объектов	-	-		Отбор проб	-
35.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов (под редакцией А.А. Варшавяча, издательство «Колос» М., 1972)	-	-	-		Энтомологи- ческая, микологи- ческая, фитогельминто- логическая, герботологи- ческая, экспертизы	-

Хабаровский край, п. Ванино, ул. Амбулаторная д.15

Адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории

1.	ГОСТ 28420-89	Подкарантинные продукты запаса (зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных, эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, мука, орехи, сухофрукты, какао, кофе и т.п.), предназначенные для посевных, продовольственных, кормовых и технических целей	-	1001000000-1008000000, 1101000000-1104000000, 1204000000-1207000000, 2302000000, 2304000000-2306000000, 0801000000-0802000000, 0813000000, 0901000000, 1801000000	Наличие вредителей в явной и скрытой форме	выявлен не выявлен
2.	Сборник руководящих документов по лесному карантину. МСХ, 1998 г. п.6	Лес (верхние, нижние склады). Крутые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, изделия из древесины	-	4403000000, 4404000000, 4407000000, 4408000000	Наличие вредителей, болезней, семян сорняков, имеющих карантинное значение для Российской Федерации	выявлен не выявлен
3.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw. (2014) п.1;п.2;п.3;п.4	Саженицы древесных хвойных пород из родов <i>Latix</i> (лиственница), <i>Abies</i> (пихта), <i>Pinus</i> (сосна), <i>Picea</i> (ель) и <i>Tsuga</i> (туга). Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0604000000	Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw.	выявлен не выявлен

4.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ. (2014)	Саженицы хвойных пород «Рождественские деревья» (включая: сосну (<i>Pinus</i> spp.), пихту (<i>Abies</i> spp.), ель (<i>Picea</i> spp.), лиственницу (<i>Larix</i> spp.), тсугу (<i>Tsuga</i> spp.), псевдотсугу (<i>Pseudotsuga</i> spp.) Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0604000000, 4415000000	Большой черный еловый усач <i>Monochamus urussovii</i> Fisch.	выявлен не выявлен
					Черный крапчатый усач <i>Monochamus impulsivatus</i> Mot.	выявлен не выявлен
					Черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates	выявлен не выявлен
					Малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> L	выявлен не выявлен
					Черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> Oliv	выявлен не выявлен
					Черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebl.	выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

5.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar</i> . ФГБУ ВНИИКР, М., -2015г. (п.1.1;п.1.2;п.1.3;п.1.4 (1.4.1; 1.4.1.2; 1.4.1.3; 1.4.1.5; 1.4.1.6;1.4.1.7); п.1.4.2;п.1.5	Саженьцы древесных хвойных пород из родов <i>Larix</i> (лиственница), <i>Abies</i> (пихта), <i>Pinus</i> (сосна), <i>Picea</i> (ель) и <i>Tsuga</i> (туга). Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0604000000	Непарный шелкопряд <i>Lymantria dispar</i> .	выявлен не выявлен
6.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Дршуг. ФГБУ ВНИИКР, М., - 2014г. (п.1; п.2;п3;п4)	Саженьцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с комом земли) Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602000000	Американ-ская белая бабочка <i>Hyphantria cunea</i> Дршуг	выявлен не выявлен

7.	СТО ВНИИКР Восточная плодожорка <i>Grapholitha molesta</i> Busck Методы выявления и идентификации..	Саженьцы и черенки различных розоцветных культур: персика, абрикоса, сливы, айвы, яблони, груши, мушмулы, кизильника (вегетирующее состояние) Плоды розоцветных культур: косточковые - персик, абрикос, слива, семечковые - айва, яблоня, груша, иные - мушмула, кизильник. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	06020000000, 08090000000, 08080000000	Восточная плодожорка <i>Grapholitha molesta</i> Busck.	Выявлен не выявлен
8.	ГОСТ 33455-2015 п.4.1.	Саженьцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья) Плоды семечковых и косточковых культур Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	06020000000, 08090000000, 08080000000	Калифор- нийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.	Выявлен не выявлен
9.	СТО ВНИИКР Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell Методы выявления и идентификации (п.1;п.2;п.3;п.4;п.5; п.6;п.7;п.8)	Картофель семенной Картофель продовольственный Рассада пасленовых культур Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	07010000000, 06020000000	Картофель-ная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell.	Выявлен не выявлен

10.	СТО ВНИИКР 2.033-2013. Методика выявления и идентификации картофельного жука-блшки <i>Eritrix tubetis</i> Gentner ФГБУ ВНИИКР, М., - 2013г.	Картофель семенной Картофель продовольственный Рассада пасленовых культур Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0701000000	Картофель-ный жук-блшка клубневая <i>Eritrix tubetis</i> Gentner	Выявлен не выявлен
11.	СТО ВНИИКР Периковая плодожорка <i>Carposina</i> <i>piropensis</i> Wlsgh. (Lepidoptera, Carposinidae) Методы выявления и идентификации	Плоды семечковых и косточковых культур Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0808000000, 0809000000	Периковая плодожорка <i>Carposina</i> <i>piropensis</i> Wlsgh.	Выявлен не выявлен
12.	СТО ВНИИКР Табачная белокрылка <i>Bemisia Tabaci</i> GENN. Методы выявления и идентификации	Рассада овощных культур, цветочных и ягодных культур. Свежая плодовошная продукция, грибы свежие Срезанные цветы и бутоны свежие. Горшечные растения. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602000000, 0701000000- 0710000000, 0801000000- 0810000000, 0603000000, 0604000000	Табачная белокрылка <i>Bemisia</i> <i>tabaci</i> Gen.	Выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

13.	СТО ВНИИР 2.003-2012 «Азиатская хлопковая совка <i>Sprodotera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Sprodotera littoralis</i> (Voisduval). Методы выявления и идентификации», ФГБУ ВНИИР, М., -2012г.	Рассада овощных культур (крестоцветные и пасленовые) Рассада цветочных и ягодных культур Овощи свежие (салаты и зеленные культуры) Срезанные цветы свежие. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602000000, 0601000000, 0603000000, 0604000000 0704000000, 0705000000, 0709000000	Азиатская хлопковая совка <i>Sprodotera litura</i> Fabr.	выявлен не выявлен
14.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации многолетних зерновок рода <i>Callosobruchus</i> ФГБУ ВНИИР, М., -2014г.	Семена и зерно зернобобовых (Fabaceae) культур: сои, маша, вигны, фасоль, конских бобов, гороха посевного и голубинового, нута, чины, чечевицы, гледичии, долихоса и других зернобобовых культур	-	0713000000, 1201000000	Зерновка рода калосо-брухус <i>Callosobruchus</i> spp.	выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

15.	СТО ВНИИКР Капровый жук Трогодетта granatum Ev. Методы выявления и идентификации (п.1; п.2; п.3; п.4.1; п.4.2 ; п.4.3; п.4.5; п.6; п.7; п.8; п.9).	Семена и зерно злаковых, бобовых культур, масличных культур	-	10010000000-1008000000, 0713000000, 1201000000, 1204000000-1207000000	Капровый жук Трогодетта granatum Ev.	выявлен не выявлен
16.	Методические рекомендации по обследованию складских помещений на выявление капрового жука Трогодетта granatum Ev. У тв. директором ФГУ "ВНИИКР" 26.11.07 г.	Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих территорий, подъездных путей, от-крытых складов, места складирования от-ходов	-	-	Капровый жук Трогодетта granatum Ev.	выявлен не выявлен

17.	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного) цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса Пальма <i>Thrips palmi</i> Kaitu ФГБУ ВНИИКР, М., -2007г.	Рассада овощных, ягодных, цветочных культур	-	0601000000, 0602000000, 0702000000, 0703000000, 0704000000, 0705000000, 0707000000, 0709000000, 0806000000, 0603000000, 0604000000	Трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Кайту, Западный цветочный (калифорнийский) трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.	выявлен не выявлен
18.	ГОСТ 33456-2015 п.4.1.	Посадочный материал плодовых и декоративных растений: сирень, катальпа, каркас западный, олеандр, чубушник, ясень, софора, сирень, катальпа, каркас западный, олеандр, чубушник, ясень, софора. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602000000	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.)	выявлен не выявлен

19.	ГОСТ 28666.3-90	Зерно злаковое	-	1001000000 - 1008000000	Фасолева зерновка Какаовый ложнослоник Четырехпигмент ая зерновка Зерновой точильщик Амбарный долгоносик Рисовый долгоносик Кукурузный долгоносик Зерновая моль Бразильская зерновка	выявлен не выявлен
20.	ГОСТ 27559-87	Мука Оруби	-	1101000000-1103000000, 2302000000	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 162 из 228

21.	СТО ВНИИКР Картофельные пистообразующие нематоды Globodera rostochiensis и Globodera pallida Методы выявления и идентификации (п.1; п.2; п.3; п.4; п.5; п.6; п.7; п.8; п.9).	Картофель семенной Картофель продовольственный Саженицы древесных культур, горшечные растения, луковичы, клубнелуковичы, корневища декоративных культур, рассада правянистых культур Образцы (пробы) растений с заболеваниями, почвы, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	0701000000, 0601000000, 0602000000	Бледная картофельная нематода Globodera pallida (Stone) Behrens	выявлен не выявлен
					Наличие вредителей, болезней, семян сорняков, имеющих карантинное значение для Российской Федерации/ Золотистая картофельная нематода Globodera rostochiensis (Woll.) Behrens	выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 163 из 228

22.	СТО ВНИИКР Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> Методы выявления и идентификации (п.4;п.6.1;п.6.2;п.7; п.9)	Растения для посадки (саженцы, бонсай) – хвойные растения (за исключением растений родов Thuja и Taxus) с корнями, посаженными или предназначенными для посадки Древесина хвойных пород (кроме растений родов Thuja и Taxus), включая неокоренные и окоренные обрезные пиломатериалы, дрова, упаковочную древесину и древесные отходы (включая фрагментированную древесину, стружку, опилки кору) Срезанные ветви сосны (Pinus)	-	0602000000, 0604000000, 4401000000, 4403000000, 4404000000, 4406000000, 4407000000, 4409000000, 4415000000	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhner) Nickle	выявлен не выявлен
23.	СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. ФТБУ ВНИИКР, М., -2014г. (п.4;п.5;п.6;п.7; Приложение А;Б;В;Г)	Семена (семенной материал) растений Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения лубного применения и продукты переработки всего перечисленного. Персть, пух, волокна растительные. Песок, грунт, почва. Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	1001000000-1008000000, 1201000000, 1204000000-1209000000, 1213000000, 1214000000, 0604000000, 0902000000, 0903000000, 0909000000, 0910000000, 1103000000, 1104000000, 1106000000, 1107000000, 1401000000, 1404000000, 4301000000, 9705000000	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.	выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

24.	СТО ВНИИР 7.009-2012 Амброзия полынолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. ФГБУ ВНИИР, М., -2014г. (п.2;п.4;п.5;п.6; п.7) Приложение А;Б;В	Семена (семенной материал) растений Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного. Шерсть, пух, волокна растительные. Песок, грунт, почва. Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	1001000000-1008000000, 1201000000, 1204000000- 1209000000, 1213000000, 1214000000, 0604000000, 0902000000, 0903000000, 0909000000, 0910000000, 1103000000, 1104000000, 1106000000, 1107000000, 1401000000, 1404000000, 4301000000, 9705000000	Амброзия полынолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	выявлен не выявлен
25.	СТО ВНИИР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. ФГБУ ВНИИР, М., -2014г. (п.1;п.2;п.3;п.4;п.5; п.6;п.7) Приложение А;Б;В	Семена (семенной материал) растений Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного. Шерсть, пух, волокна растительные. Песок, грунт, почва. Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	1001000000-1008000000, 1201000000, 1204000000- 1209000000, 1213000000, 1214000000, 0604000000, 0902000000, 0903000000, 0909000000, 0910000000, 1103000000, 1104000000, 1106000000, 1107000000, 1401000000, 1404000000, 4301000000, 9705000000	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.	выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

26.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода <i>Povilika Cuscuta</i> spp. ФГБУ ВНИИКР, М., - 2015г. (п.1,п.2,п.3;)	Семена (семенной материал) растений Живые растения, травянистые и древесные. Срезанные цветы и иные части растений свежие. Виноград свежий. Зерно злаковых, бобовых, продукции масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного. Шерсть, пух, волокна растительные. Песок, грунт, почва. Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	1001000000-1008000000, 1201000000, 1204000000- 1209000000, 1213000000, 1214000000, 0604000000, 0902000000, 0903000000, 0909000000, 0910000000, 1103000000, 1104000000, 1106000000, 1107000000, 1401000000, 1404000000, 4301000000, 9705000000, 0806000000	Повилка <i>Cuscuta</i> spp.	Выявлен не выявлен
27.	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. ФГБУ ВНИИКР, М., -2007	Семена и плоды сорных растений	-	-	Жизне- способность семян и/или плодов	Выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

28.	Сборник инструкций и методических материалов по карантину растений, МСХП РФ, ВНИИКР, Барнаул, 2000	Древесные отходы Изделия из древесины Лесоматериалы Опилки древесные Пиломатериалы Саженьцы древесных пород Семена древесных культур Черенки древесных и кустарниковых культур Кора древесная	-	4403000000, 4409000000, 4401000000, 0602000000	Наличие вредителей, болезней, семян сорняков, имеющих карантинное значение для Российской Федерации	выявлен не выявлен
29.	Р СРМ 0713484 Международные стандарты по фитосанитарным мерам. Руководство по отбору образцов от грузов	Сельскохозяйственная продукция, лесоматериал, продукция переработки лесоматериала, прочие грузы растительного происхождения	-	1214000000, 1213000000, 0706000000, 0601000000, 0602000000, 4403000000, 4404000000, 4407000000, 4408000000	Отбор проб	-
30.	ГОСТ 12430-66	Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения	-	1214000000, 1213000000, 0706000000, 0601000000, 0602000000	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

31.	СТО ВНИИКР 8.001-2011 «Семенной и продовольственный картофель. Нормы отбора образцов клубней для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы» ФГБУ ВНИИКР, М., - 2011г.	Картофель продовольственный Картофель семенной	-	0701000000, 0601000000	Отбор проб и подготовка к испытаниям / Отбор проб	-
32.	Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы. ФГБУ ВНИИКР, М., - 2013г.	Лесоматериалы Круглая древесина и пиломатериалы Древесина и изделия из нее Саженьцы Древесные растения в горшках Срезанные растения и их части Кора, опилки, стружка и другие продукты переработки древесины	-	4403000000, 4404000000, 4407000000, 4408000000, 0602000000, 0603000000, 4401000000, 8104000000	Отбор проб	-
33.	ГОСТ 28666.2-90	Зерно зернобобовое Зерно злаковое Зерно фуражное Какао-бобы Кофе Солод	-	1001000000-1008000000, 0901000000, 1107000000	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

34.	СТО ВНИИКР 6.002-2014 «Картофельные пистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах» ФГБУ ВНИИКР, М., - 2014г.	Территория подкарантинных объектов	-	-		Отбор проб	-
35.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов (под редакцией А.А. Варшавовича, издательство «Колос» М., 1972)	-	-	-		Энтомологи- ческа, микологи- ческа, фитогельминто- логическая, гербологи- ческа, экспертизы	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Хабаровский край, п. Де Кастри, ул. Краснофлотская д.4

Адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории

1.	ГОСТ 28420-89	Подкарантинные продукты запаса (зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных, эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, мука, орехи, сухофрукты, какао, кофе и т.д.), предназначенные для посевных, продовольственных, кормовых и технических целей	-	1001000000-1008000000, 1101000000-1104000000, 1204000000-1207000000, 2302000000, 2304000000-2306000000, 0801000000-0802000000, 0813000000, 0901000000, 1801000000	Наличие вредителей в явной и скрытой форме	Выявлен не выявлен
2.	Сборник руководящих документов по лесному карантину. МСХ, 1998 г. п.6	Лес (верхние, нижние склады). Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, изделия из древесины	-	4403000000, 4404000000, 4407000000, 4408000000	Наличие вредителей, болезней, семян сорняков, имелоших карантинное значение для Российской Федерации	Выявлен не выявлен
3.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw. (2014) п.1;п.2;п.3;п.4	Сажены древесных хвойных пород из родов <i>Latix</i> (лиственница), <i>Abies</i> (пихта), <i>Pinus</i> (сосна), <i>Picea</i> (ель) и <i>Tsuga</i> (туфта). Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0604000000	Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw.	Выявлен не выявлен

4.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ. (2014)	Саженьцы хвойных пород «Рождественские деревья» (включая: сосну (<i>Pinus</i> spp.), пихту (<i>Abies</i> spp.), ель (<i>Picea</i> spp.), лиственницу (<i>Larix</i> spp.), тсугу (<i>Tsuga</i> spp.), псевдотсугу (<i>Pseudotsuga</i> spp.) Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0604000000, 4415000000	<table><tr><td>Большой черный еловый усач <i>Monochamus urusovi</i> Fisch.</td><td>выявлен не выявлен</td></tr><tr><td>Черный крапчатый усач <i>Monochamus impluviatus</i> Mot.</td><td>выявлен не выявлен</td></tr><tr><td>Черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates</td><td>выявлен не выявлен</td></tr><tr><td>Малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> L</td><td>выявлен не выявлен</td></tr><tr><td>Черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> Oliv</td><td>выявлен не выявлен</td></tr><tr><td>Черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebl.</td><td>выявлен не выявлен</td></tr></table>	Большой черный еловый усач <i>Monochamus urusovi</i> Fisch.	выявлен не выявлен	Черный крапчатый усач <i>Monochamus impluviatus</i> Mot.	выявлен не выявлен	Черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates	выявлен не выявлен	Малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> L	выявлен не выявлен	Черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> Oliv	выявлен не выявлен	Черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebl.	выявлен не выявлен
Большой черный еловый усач <i>Monochamus urusovi</i> Fisch.	выявлен не выявлен																
Черный крапчатый усач <i>Monochamus impluviatus</i> Mot.	выявлен не выявлен																
Черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates	выявлен не выявлен																
Малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> L	выявлен не выявлен																
Черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> Oliv	выявлен не выявлен																
Черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebl.	выявлен не выявлен																

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

5.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar</i> . ФГБУ ВНИИКР, М., -2015г. (п.1.1;п.1.2;п.1.3;п.1.4 (1.4.1; 1.4.1.2; 1.4.1.3; 1.4.1.5; 1.4.1.6;1.4.1.7); п.1.4.2;п.1.5	Саженьцы древесных хвойных пород из родов <i>Larix</i> (лиственница), <i>Abies</i> (пихта), <i>Pinus</i> (сосна), <i>Picea</i> (ель) и <i>Tsuga</i> (тусята). Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0604000000	Непарный шелкопряд <i>Lymantria dispar</i> .	выявлен не выявлен
6.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской белой бабочки <i>Hyalantia cunea</i> Другу. ФГБУ ВНИИКР, М., -2014г. (п.1; п.2;п3;п4)	Саженьцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с комом земли) Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602000000	Американ-ская белая бабочка <i>Hyalantia cunea</i> Другу	выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 172 из 228

7.	СТО ВНИИКР Восточная плодожорка <i>Grapholitha molesta</i> Busck Методы выявления и идентификация.	Саженьцы и черенки различных розоцветных культур: персика, абрикоса, сливы, айвы, яблони, груши, мушмулы, кизильника (вегетирующее состояние) Плоды розоцветных культур: косточковые - персик, абрикос, слива, семечковые - айва, яблоня, груша, инье - мушмула, кизильник. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602000000, 0809000000, 0808000000	Восточная плодожорка <i>Grapholitha molesta</i> Busck.	выявлен не выявлен
8.	ГОСТ 33455-2015 п.4.1.	Саженьцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья) Плоды семечковых и косточковых культур Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602000000, 0809000000, 0808000000	Калифор- нийская пштовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.	выявлен не выявлен
9.	СТО ВНИИКР Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell Методы выявления и идентификации (п.1;п.2;п.3;п.4;п.5; п.6;п.7;п.8)	Картофель семенной Картофель продовольственный Рассада пасленовых культур Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0701000000, 0602000000	Картофель-ная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell.	выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

10.	СТО ВНИИКР 2.033-2013. Методика выявления и идентификации картофельного жука-блшки <i>Eritrix tuberis</i> Gentner ФГБУ ВНИИКР, М., - 2013г.	Картофель семенной Картофель продовольственный Рассада пасленовых культур Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0701000000	Картофель-ный жук-блшка клубневая <i>Eritrix tuberis</i> Gentner	выявлен не выявлен
11.	СТО ВНИИКР Персиковая плодожорка <i>Carposina</i> <i>niponensis</i> Wlsgh. (Lepidoptera, Carposinidae) Методы выявления и идентификации	Плоды семечковых и косточковых культур Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0808000000, 0809000000	Персиковая плодожорка <i>Carposina</i> <i>niponensis</i> Wlsgh.	выявлен не выявлен
12.	СТО ВНИИКР Табачная белокрылка <i>Bemisia Tabaci</i> GENN. Методы выявления и идентификации	Рассада овощных культур, цветочных и ягодных культур. Свежая плодовоовощная продукция, грибы свежие Срезанные цветы и бутоны свежие. Горшечные растения. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602000000, 0701000000- 0710000000, 0801000000- 0810000000, 0603000000, 0604000000	Табачная белокрылка <i>Bemisia</i> <i>tabaci</i> Gen.	выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 174 из 228

13.	СТО ВНИИР 2.003-2012 «Азиатская хлопковая совка <i>Sprodotera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Sprodotera litoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации», ФГБУ ВНИИР, М., -2012г.	Рассада овощных культур (крестоцветные и пасленовые) Рассада цветочных и ягодных культур Овоши свежие (салаты и зеленные культуры) Срезанные цветы свежие. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602000000, 0601000000, 0603000000, 0604000000 0704000000, 0705000000, 0709000000	Азиатская хлопковая совка <i>Sprodotera litura</i> Fabr.	Выявлен не выявлен
14.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации многолетних зерновок рода <i>Callosobruchus</i> ФГБУ ВНИИР, М., -2014г.	Семена и зерно зернобобовых (<i>Fabaceae</i>) культур: сои, маша, вигны, фасоль, конских бобов, гороха посевного и голубинового, нута, чины, чечевицы, гледичии, долихоса и других зернобобовых культур	-	0713000000, 1201000000	Зерновка рода калосо-брухус <i>Callosobruchus</i> spp.	Выявлен не выявлен
15.	СТО ВНИИР Капровый жук <i>Trogoderma</i> <i>granatum</i> Ev. Методы выявления и идентификации (п.1; п.2; п.3; п.4.1; п.4.2 ; п.4.3; п.4.5; п.6; п.7; п.8; п.9)	Семена и зерно злаковых, бобовых культур, масличных культур	-	1001000000-1008000000, 0713000000, 1201000000, 1204000000-1207000000	Капровый жук <i>Trogoderma</i> <i>granatum</i> Ev.	Выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

16.	Методические рекомендации по обследованию складских помещений на выявление капрового жука <i>Trogodeta granatium</i> Ev. Утв. директором ФГУ "ВНИИКР" 26.11.07 г.	Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих территорий, подъездных путей, от-крытых складов, места складирования от-ходов	-	-	Капровый жук <i>Trogodeta granatium</i> Ev.	выявлен не выявлен
17.	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса Пальмы <i>Thrips palmi</i> Karny ФГУ ВНИИКР, М., -2007г.	Рассада овощных, ягодных, цветочных культур	-	0601000000, 0602000000, 0702000000, 0703000000, 0704000000, 0705000000, 0707000000, 0709000000, 0806000000, 0603000000, 0604000000	Трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny, Западный цветочный (калифорнийский) трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.	выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

18.	ГОСТ 33456-2015 п.4.1.	Посадочный материал плодовых и декоративных растений: сирень, катальпа, каркас западный, олеандр, чубушник, ясень, софора, сирень, катальпа, каркас западный, олеандр, чубушник, ясень, софора. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602000000	Тутовая шелкопряда <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.)	выявлен не выявлен
19.	ГОСТ 28666.3-90	Зерно злаковое	-	1001000000 - 1008000000	Фасолевая зерновка Какаовый ложнослоник Целыххитнист ая зерновка Зерновой точильщик Амбарный долгоносик Рисовый долгоносик Кукурузный долгоносик Зерновая моль Бразильская зерновка	выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

20.	ГОСТ 27559-87	Мука Отруби	-	1101000000-1103000000, 2302000000	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	выявлен не выявлен
21.	СТО ВНИИКР Картофельные цистообразующие нематоды Globodera rostochiensis и Globodera pallida Методы выявления и идентификации (п.1; п.2; п.3; п.4; п.5; п.6; п.7; п.8; п.9).	Картофель семенной Картофель продовольственный Саженицы древесных культур, горшечные растения, луковичы, клубнелуковичы, корневища декоративных культур, рассада правянистых культур Образцы (пробы) растений с заболеваниями, почвы, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	0701000000, 0601000000, 0602000000	Бледная картофельная нематода Globodera pallida (Stone) Behrens	выявлен не выявлен
					Наличие вредителей, болезней, семян сорняков, имеющих карантинное значение для Российской Федерации/ Золотистая картофельная нематода Globodera rostochiensis (Woll.) Behrens	выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

22.	СТО ВНИИКР Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> Методы выявления и идентификации (п.4;п.6.1;п.6.2;п.7; п.9)	Растения для посадки (саженцы, бонсай) – хвойные растения (за исключением растений родов Thuja и Taxus) с корнями, посаженные или предназначенные для посадки Древесина хвойных пород (кроме растений родов Thuja и Taxus), включая неокоренные и окоренные обрезные пиломатериалы, дрова, упаковочную древесину и древесные отходы (включая фрагментированную древесину, стружку, опилки кору) Срезанные ветви сосны (Pinus)	-	0602000000, 0604000000, 4401000000, 4403000000, 4404000000, 4406000000, 4407000000, 4409000000, 4415000000	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhner) Nickle	Выявлен не выявлен
23.	СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. ФГБУ ВНИИКР, М., -2014г. (п.4;п.5;п.6;п.7; Приложение А;Б;В;Г)	Семена (семенной материал) растений Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного. Щербть, пух, волокна растительные. Песок, грунт, почва. Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	1001000000-1008000000, 1201000000, 1204000000-1209000000, 1213000000, 1214000000, 0604000000, 0902000000, 0903000000, 0909000000, 0910000000, 1103000000, 1104000000, 1106000000, 1107000000, 1401000000, 1404000000, 4301000000, 9705000000	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.	Выявлен не выявлен

24.	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия польнолистная <i>Ambrosia artemisiifolia L.</i> , Методы выявления и идентификации. ФГБУ ВНИИКР, М., -2014г. (п.2;п.4;п.5;п.6; п.7) Приложение А,Б;В	Семена (семенной материал) растений Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного. Шерсть, пух, волокна растительные. Песок, грунт, почва. Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	1001000000-1008000000, 1201000000, 1204000000- 1209000000, 1213000000, 1214000000, 0604000000, 0902000000, 0903000000, 0909000000, 0910000000, 1103000000, 1104000000, 1103000000, 1104000000, 1106000000, 1107000000, 1401000000, 1404000000, 4301000000, 9705000000	Амброзия польнолистная <i>Ambrosia artemisiifolia L.</i>	выявлен не выявлен
25.	СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida L.</i> Методы выявления и идентификации. ФГБУ ВНИИКР, М., -2014г. (п.1;п.2;п.3;п.4;п.5; п.6;п.7) Приложение А,Б;В	Семена (семенной материал) растений Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного. Шерсть, пух, волокна растительные. Песок, грунт, почва. Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	1001000000-1008000000, 1201000000, 1204000000- 1209000000, 1213000000, 1214000000, 0604000000, 0902000000, 0903000000, 0909000000, 0910000000, 1103000000, 1104000000, 1106000000, 1107000000, 1401000000, 1404000000, 4301000000, 9705000000	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida L.</i>	выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

26.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода <i>Povilla</i> <i>Cuscuta</i> spp. ФГБУ ВНИИР, М., - 2015г. (п.1;п.2;п.3.)	Семена (семенной материал) растений Живые растения, травянистые и древесные. Срезанные цветы и иные части растений свежие. Виноград свежий. Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного. Шерсть, пух, волокна растительные. Песок, грунт, почва. Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	1001000000-1008000000, 1201000000, 1204000000-1209000000, 1213000000, 1214000000, 0604000000, 0902000000, 0903000000, 0909000000, 0910000000, 1103000000, 1104000000, 1106000000, 1107000000, 1401000000, 1404000000, 4301000000, 9705000000, 0806000000	Повилка <i>Cuscuta</i> spp.	Выявлен не выявлен
27.	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в протах и комбикормах. ФГБУ ВНИИР, М., -2007	Семена и плоды сорных растений	-	-	Жизнеспособность семян и/или плодов	Выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

28.	Сборник инструкций и методических материалов по карантину растений, МСХП РФ, ВНИИР, Барнаул, 2000	Древесные отходы Изделия из древесины Лесоматериалы Опилки древесные Пиломатериалы Сажень древесины пород Семена древесных культур Черенки древесных и кустарниковых культур Кора древесная	-	4403000000, 4409000000, 4401000000, 0602000000	Наличие вредителей, болезней, семян сорняков, имеющих карантинное значение для Российской Федерации	выявлен не выявлен
29.	Р СРМ 0713484 Международные стандарты по фитосанитарным мерам. Руководство по отбору образцов от грузов	Сельскохозяйственная продукция, лесоматериал, продукция переработки лесоматериала, прочие грузы растительного происхождения	-	1214000000, 1213000000, 0706000000, 0601000000, 0602000000, 4403000000, 4404000000, 4407000000, 4408000000	Отбор проб	-
30.	ГОСТ 12430-66	Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения	-	1214000000, 1213000000, 0706000000, 0601000000, 0602000000	Отбор проб	-
31.	СТО ВНИИР 8.001-2011 «Семенной и продовольственный картофель. Нормы отбора образцов клубней для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы» ФГБУ ВНИИР, М., - 2011г.	Картофель продовольственный Картофель семенной	-	0701000000, 0601000000	Отбор проб и подготовка к испытаниям / Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

32.	Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы. ФГБУ ВНИИКР, М., - 2013г.	Лесоматериалы Круглая древесина и пиломатериалы Древесина и изделия из нее Саженьцы Древесные растения в горшках Срезанные растения и их части Кора, опилки, стружка и другие продукты переработки древесины	-	4403000000, 4404000000, 4407000000, 4408000000, 0602000000, 0603000000, 4401000000, 8104000000	Отбор проб	-
33.	ГОСТ 28666.2-90	Зерно зернобобовое Зерно злаковое Зерно фуражное Какао-бобы Кофе Солод	-	1001000000-1008000000, 0901000000, 1107000000	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

34.	СТО ВНИИКР 6.002-2014 «Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах» ФГБУ ВНИИКР, М., - 2014г.	Территория подкарантинных объектов	-	-		Отбор проб	-
35.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов (под редакцией А.А. Варшаловича, издательство «Колос» М., 1972)	-	-	-		Энтомологи- ческая, микологи- ческая, фитогельминто- логическая, гербологи- ческая, экспертизы	-

Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Мира, д. 38/3

Адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории

1.	ГОСТ 28420-89	Подкарантинные продукты запаса (зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных, эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, мука, орехи, сухофрукты, какао, кофе и т.п.), предназначенные для посевных, продовольственных, кормовых и технических целей	-	1001000000-1008000000, 1101000000-1104000000, 1204000000-1207000000, 2302000000, 2304000000-2306000000, 0801000000-0802000000, 0813000000, 0901000000, 1801000000	Наличие вредителей в явной и скрытой форме	Выявлен не выявлен
2.	Сборник руководящих документов по лесному карантину. МСХ, 1998 г. п.6	Лес (верхние, нижние склады). Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, изделия из древесины	-	4403000000, 4404000000, 4407000000, 4408000000	Наличие вредителей, болезней, семян сорняков, имеющих карантинное значение для Российской Федерации	Выявлен не выявлен
3.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw. (2014) п.1;п.2;п.3;п.4	Саженцы древесных хвойных пород из родов <i>Latix</i> (лиственница), <i>Abies</i> (пихта), <i>Pinus</i> (сосна), <i>Picea</i> (ель) и <i>Tsuga</i> (туя). Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0604000000	Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw.	Выявлен не выявлен

4.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ. (2014)	Сажены хвойных пород «Рожественские деревья» (включая: сосну (<i>Pinus</i> spp.), пихту (<i>Abies</i> spp.), ель (<i>Picea</i> spp.), лиственницу (<i>Larix</i> spp.), тсугу (<i>Tsuga</i> spp.), псевдотсугу (<i>Pseudotsuga</i> spp.) Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0604000000, 4415000000	Большой черный еловый усач <i>Monochamus urussovii</i> Fisch.	выявлен не выявлен
					Черный крапчатый усач <i>Monochamus impunctatus</i> Mot.	выявлен не выявлен
					Черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates	выявлен не выявлен
					Малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> L	выявлен не выявлен
					Черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> Oliv	выявлен не выявлен
					Черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebl.	выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

5.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar</i> . ФГБУ ВНИИР, М., -2015г. (п.1.1; п.1.2; п.1.3; п.1.4 (1.4.1; 1.4.1.2; 1.4.1.3; 1.4.1.5; 1.4.1.6; 1.4.1.7); п.1.4.2; п.1.5	Саженьцы древесных хвойных пород из родов <i>Larix</i> (лиственница), <i>Abies</i> (пихта), <i>Pinus</i> (сосна), <i>Picea</i> (ель) и <i>Tsuga</i> (туся). Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	06040000000	Непарный шелкопряд <i>Lymantria dispar</i> .	выявлен не выявлен
6.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Другу. ФГБУ ВНИИР, М., -2014г. (п.1; п.2; п.3; п.4)	Саженьцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с комом земли) Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	06020000000	Американ-ская белая бабочка <i>Hyphantria cunea</i> Другу	выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

7.	СТО ВНИИКР Восточная плодожорка <i>Grapholitha molesta</i> Busck Методы выявления и идентификация	Саженьцы и черенки различных розоцветных культур: персика, абрикоса, сливы, айвы, яблони, груши, мушмулы, кизильника (вегетирующее состояние) Плоды розоцветных культур: косточковые - персик, абрикос, слива, семечковые - айва, яблоня, груша, иные - мушмула, кизильник. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602000000, 0809000000, 0808000000	Восточная плодожорка <i>Grapholitha molesta</i> Busck.	Выявлен не выявлен
8.	ГОСТ 33455-2015 п.4.1.	Саженьцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья) Плоды семечковых и косточковых культур Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602000000, 0809000000, 0808000000	Калифор- нийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.	Выявлен не выявлен
9.	СТО ВНИИКР Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell Методы выявления и идентификации (п.1;п.2;п.3;п.4;п.5; п.6;п.7;п.8)	Картофель семенной Картофель продовольственный Рассада пасленовых культур Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0701000000, 0602000000	Картофель-ная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell.	Выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

10.	СТО ВНИИКР 2.033-2013. Методика выявления и идентификации картофельного жука-блшки <i>Eritrix tuberis</i> Gentner ФГБУ ВНИИКР, М., - 2013г.	Картофель семенной Картофель продовольственный Рассада пасленовых культур Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0701000000	Картофель-ный жук-блшка клубневая <i>Eritrix tuberis</i> Gentner	выявлен не выявлен
11.	СТО ВНИИКР Персиковая плодожорка <i>Carposina</i> <i>piropensis</i> Wlsgh. (<i>Lepidoptera</i> , <i>Carposinidae</i>) Методы выявления и идентификации	Плоды семечковых и косточковых культур Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0808000000, 0809000000	Персиковая плодожорка <i>Carposina</i> <i>piropensis</i> Wlsgh.	выявлен не выявлен
12.	СТО ВНИИКР Табачная белокрылка <i>Bemisia Tabaci</i> GENN. Методы выявления и идентификации	Рассада овощных культур, цветочных и ягодных культур. Свежая плодовоовощная продукция, грибы свежие Срезанные цветы и бутоны свежие. Горшечные растения. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602000000, 0701000000- 0710000000, 0801000000- 0810000000, 0603000000, 0604000000	Табачная белокрылка <i>Bemisia</i> <i>tabaci</i> Gen.	выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

13.	СТО ВНИИКР 2.003-2012 «Азиатская хлопковая совка <i>Sprodotrera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Sprodotrera litoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации», ФГБУ ВНИИКР, М., -2012г.	Рассада овощных культур (крестоцветные и пасленовые) Рассада цветочных и ягодных культур Овощи свежие (салаты и зеленные культуры) Срезанные цветы свежие. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602000000, 0601000000, 0603000000, 0604000000 0704000000, 0705000000, 0709000000	Азиатская хлопковая совка <i>Sprodotrera litura</i> Fabr.	Выявлен не выявлен
14.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации многолетних зерновок рода <i>Callosobruchus</i> ФГБУ ВНИИКР, М., -2014г.	Семена и зерно зернобобовых (Fabaceae) культур: сои, маша, вигны, фасоли, конских бобов, гороха посевного и голубиноного, нута, чины, чечевицы, пшеницы, долыхоса и других зернобобовых культур	-	0713000000, 1201000000	Зерновка рода калосо-брухус <i>Callosobruchus</i> spp.	Выявлен не выявлен
15.	СТО ВНИИКР Капоровый жук <i>Trogogetta</i> <i>granatum Ev.</i> Методы выявления и идентификации (п.1; п.2; п.3; п.4.1; п.4.2 ; п.4.3; п.4.5; п.6; п.7; п.8; п.9)	Семена и зерно злаковых, бобовых культур, масличных культур	-	1001000000-1008000000, 0713000000, 1201000000, 1204000000-1207000000	Капоровый жук <i>Trogogetta</i> <i>granatum Ev.</i>	Выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 190 из 228

16.	Методические рекомендации по обследованию складских помещений на выявление капрового жука <i>Trogodeta granatum</i> Ev. Утв. директором ФГУ "ВНИИКР" 26.11.07 г.	Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих территорий, подъездных путей, от-крытых складов, места складирования от-ходов	-	-	Капровый жук <i>Trogodeta granatum</i> Ev.	Выявлен не выявлен
17.	Методические рекомендации по выявлению трипсов в по-дкарantinной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса Пальмы <i>Thrips palmi</i> Kaptu ФГБУ ВНИИКР, М., -2007г.	Рассада овощных, ягодных, цветочных культур	-	0601000000, 0602000000, 0702000000, 0703000000, 0704000000, 0705000000, 0707000000, 0709000000, 0806000000, 0603000000, 0604000000	Трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Kaptu, Западный цветочный (калифорнийский) трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.	Выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

18.	ГОСТ 33456-2015 п.4.1.	Посадочный материал плодовых и декоративных растений: сирень, катальпа, каркас западный, олеандр, чубушник, ясень, софора, сирень, катальпа, каркас западный, олеандр, чубушник, ясень, софора. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602000000	Тутовая пиловка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targ.-Touz.)	выявлен не выявлен
19.	ГОСТ 28666.3-90	Зерно злаковое	-	1001000000 - 1008000000	Фасолевая зерновка Какаовый ложнослоник Четырехлистник Зерновка Зерновой точильщик Амбарный долгоносик Рисовый долгоносик Кукурузный долгоносик Зерновая моль Бразильская зерновка	выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

20.	ГОСТ 27559-87	Мука Отруби	-	1101000000-1103000000, 2302000000	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	выявлен не выявлен
21.	СТО ВНИИКР Картофельные пистообразующие нематоды Globodera rostochiensis и Globodera pallida Методы выявления и идентификации (п.1; п.2; п.3; п.4; п.5; п.6; п.7; п.8; п.9)	Картофель семенной Картофель продовольственный Саженьцы древесных культур, горшечные растения, луковичы, клубнелуковичы, корневища декоративных культур, рассада правянистых культур Образцы (пробы) растений с заболеваниями, почвы, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	0701000000, 0601000000, 0602000000	Бледная картофельная нематода Globodera pallida (Stone) Behrens Наличие вредителей, болезней, семян сорняков, имеющихся карантинное значение для Российской Федерации/ Золотистая картофельная нематода Globodera rostochiensis (Woll.) Behrens	выявлен не выявлен выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

22.	СТО ВНИИР Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> Методы выявления и идентификации (п.4;п.6.1;п.6.2;п.7; п.9)	Растения для посадки (саженцы, бонсай) – хвойные растения (за исключением растений родов Thuja и Taxus) с корнями, посаженными или предназначенными для посадки Древесина хвойных пород (кроме растений родов Thuja и Taxus), включая неокоренные и окоренные обрезные пиломатериалы, дрова, упаковочную древесину и древесные отходы (включая фрагментированную древесину, стружку, опилки кору) Срезанные ветви сосны (Pinus)	-	0602000000, 0604000000, 4401000000, 4403000000, 4404000000, 4406000000, 4407000000, 4409000000, 4415000000	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhner) Nickle	Выявлен не выявлен
23.	СТО ВНИИР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. ФГБУ ВНИИР, М., -2014г. (п.4;п.5;п.6;п.7; Приложение А;Б;В;Г)	Семена (семенной материал) растений Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного. Шерсть, пух, волокна растительные. Песок, грунт, почва. Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	1001000000-1008000000, 1201000000, 1204000000-1209000000, 1213000000, 1214000000, 0604000000, 0902000000, 0903000000, 0909000000, 0910000000, 1103000000, 1104000000, 1106000000, 1107000000, 1401000000, 1404000000, 4301000000, 9705000000	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.	Выявлен не выявлен

24.	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., Методы выявления и идентификации. ФГБУ ВНИИКР, М., -2014г. (п.2;п.4;п.5;п.6; п.7) Приложение А;Б;В	Семена (семенной материал) растений Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного. Шерсть, пух, волокна растительные. Песок, грунт, почва. Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	1001000000-1008000000, 1201000000, 1204000000- 1209000000, 1213000000, 1214000000, 0604000000, 0902000000, 0903000000, 0909000000, 0910000000, 1103000000, 1104000000, 1106000000, 1107000000, 1401000000, 1404000000, 4301000000, 9705000000	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Выявлен не выявлен
25.	СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. ФГБУ ВНИИКР, М., -2014г. (п.1;п.2;п.3;п.4;п.5; п.6;п.7) Приложение А;Б;В	Семена (семенной материал) растений Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного. Шерсть, пух, волокна растительные. Песок, грунт, почва. Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	1001000000-1008000000, 1201000000, 1204000000- 1209000000, 1213000000, 1214000000, 0604000000, 0902000000, 0903000000, 0909000000, 0910000000, 1103000000, 1104000000, 1106000000, 1107000000, 1401000000, 1404000000, 4301000000, 9705000000	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.	Выявлен не выявлен

26.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода <i>Povilla</i> <i>Cuscuta</i> spp. ФГБУ ВНИИР, М., - 2015г. (п.1,п.2,п.3;)	Семена (семенной материал) растений Живые растения, травянистые и древесные. Срезанные цветы и иные части растений свежие. Виноград свежий. Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного. Шерсть, пух, волокна растительные. Песок, грунт, почва. Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	1001000000-1008000000, 1201000000, 1204000000-1209000000, 1213000000, 1214000000, 0604000000, 0902000000, 0903000000, 0909000000, 0910000000, 1103000000, 1104000000, 1106000000, 1107000000, 1401000000, 1404000000, 4301000000, 9705000000, 0806000000	Повилка <i>Cuscuta</i> spp.	Выявлен не выявлен
27.	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. ФГБУ ВНИИР, М., -2007	Семена и плоды сорных растений	-	-	Жизнеспособность семян и/или плодов	Выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

28.	Сборник инструкций и методических материалов по карантину растений, МСХП РФ, ВНИИР, Барнаул, 2000	Древесные отходы Изделия из древесины Лесоматериалы Опилки древесные Пиломатериалы Саженьцы древесных пород Семена древесных культур Черенки древесных и кустарниковых культур кора древесная	-	4403000000, 4409000000, 4401000000, 0602000000	Наличие вредителей, болезней, семян сорняков, имеющихся карантинное значение для Российской Федерации	Выявлен не выявлен
29.	Р СРМ 0713484 Международные стандарты по фитосанитарным мерам. Руководство по отбору образцов от грузов	Сельскохозяйственная продукция, лесоматериал, продукция переработки лесоматериала, прочие грузы растительного происхождения	-	1214000000, 1213000000, 0706000000, 0601000000, 0602000000, 4403000000, 4404000000, 4407000000, 4408000000	Отбор проб	-
30.	ГОСТ 12430-66	Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения	-	1214000000, 1213000000, 0706000000, 0601000000, 0602000000	Отбор проб	-

31.	СТО ВНИИР 8.001-2011 «Семенной и продовольственный картофель. Нормы отбора образцов клубней для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы» ФГБУ ВНИИР, М., - 2011г.	Картофель продовольственный Картофель семенной	-	0701000000, 0601000000	Отбор проб и подготовка к испытаниям / Отбор проб	-
32.	Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы. ФГБУ ВНИИР, М., - 2013г.	Лесоматериалы Крутая древесина и пиломатериалы Древесина и изделия из нее Саженьцы Древесные растения в горшках Срезанные растения и их части Кора, опилки, стружка и другие продукты переработки древесины	-	4403000000, 4404000000, 4407000000, 4408000000, 0602000000, 0603000000, 4401000000, 8104000000	Отбор проб	-
33.	ГОСТ 28666.2-90	Зерно зернобобовое Зерно злаковое Зерно фуражное Какао-бобы Кофе Солод	-	1001000000-1008000000, 0901000000, 1107000000	Отбор проб	-

1

2

3

4

5

6

7

Лист 198 из 228

34.	СТО ВНИИР 6.002-2014 «Картофельные пистообразующие нематоды <i>Globodera</i> <i>rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах» ФГБУ ВНИИР, М., - 2014г.	Территория подкарантинных объектов	-	-		Отбор проб	-
35.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов (под редакцией А.А. Варшавовича, издательство «Колос» М., 1972)	-	-	-		Энтомологи- ческая, микологи- ческая, фитогельминто- логическая, герботологи- ческая, экспертизы	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 199 из 228

Хабаровский край, п. Челдомын, ул. Пионерская, д.3

Адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории

1.	ГОСТ 28420-89	Подкарантинные продукты запаса (зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных, эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, мука, орехи, сухофрукты, какао, кофе и т.п.), предназначенные для посевных, продовольственных, кормовых и технических целей	-	1001000000-1008000000, 1101000000-1104000000, 1204000000-1207000000, 2302000000, 2304000000- 2306000000, 0801000000-0802000000, 0813000000, 0901000000, 1801000000	Наличие вредителей в явной и скрытой форме	Выявлен не выявлен
2.	Сборник руководящих документов по лесному карантину. МСХ, 1998 г. п.6	Лес (верхние, нижние склады). Крутые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, изделия из древесины	-	4403000000, 4404000000, 4407000000, 4408000000	Наличие вредителей, болезней, семян сорняков, имеющих карантинное значение для Российской Федерации	Выявлен не выявлен
3.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus Tschetw. (2014)</i> п.1;п.2;п.3;п.4	Сажены древесных хвойных пород из родов <i>Latix</i> (лиственница), <i>Abies</i> (пихта), <i>Pinus</i> (сосна), <i>Picea</i> (ель) и <i>Tsuga</i> (туята). Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0604000000	Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus Tschetw.</i>	Выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

4.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ. (2014)	Саженьцы хвойных пород «Рождественские деревья» (включая: сосну (<i>Pinus</i> spp.), пихту (<i>Abies</i> spp.), ель (<i>Picea</i> spp.), лиственницу (<i>Larix</i> spp.), тсугу (<i>Tsuga</i> spp.), псевдотсугу (<i>Pseudotsuga</i> spp.) Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0604000000, 4415000000	Большой черный еловый усач <i>Monochamus urusovi</i> Fisch.	выявлен не выявлен
					Черный крапчатый усач <i>Monochamus impunctatus</i> Mot.	выявлен не выявлен
					Черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates	выявлен не выявлен
					Малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> L	выявлен не выявлен
					Черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> Oliv	выявлен не выявлен
					Черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebl.	выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

5.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Непарного шелкопряда <i>Lymantia dispar</i> . ФГБУ ВНИИКР, М., -2015г. (п.1.1;п.1.2;п.1.3;п.1.4 (1.4.1; 1.4.1.2; 1.4.1.3; 1.4.1.5; 1.4.1.6;1.4.1.7); п.1.4.2;п.1.5	Саженьцы древесных хвойных пород из родов <i>Latix</i> (лиственница), <i>Abies</i> (пихта), <i>Pinus</i> (сосна), <i>Picea</i> (ель) и <i>Tsuga</i> (туся). Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0604000000	Непарный шелкопряд <i>Lymantia dispar</i> .	выявлен не выявлен
6.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Друц. ФГБУ ВНИИКР, М., -2014г. (п.1; п.2;п3;п4)	Саженьцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с комом земли) Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602000000	Американ-ская белая бабочка <i>Hyphantria cunea</i> Друц	выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

7.	СТО ВНИИР Восточная плодожорка <i>Grapholitha molesta</i> Busck Методы выявления и идентификация.	Саженьцы и черенки различных розопетных культур: персика, абрикоса, сливы, айвы, яблони, груши, мушмулы, кизильника (вегетирующее состояние) Плоды розопетных культур: косточковые - персик, абрикос, слива, семечковые - айва, яблоня, груша, иные - мушмута, кизильник. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602000000, 0809000000, 0808000000	Восточная плодожорка <i>Grapholitha molesta</i> Busck.	выявлен не выявлен
8.	ГОСТ 33455-2015 п.4.1.	Саженьцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья) Плоды семечковых и косточковых культур Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602000000, 0809000000, 0808000000	Калифор- нийская цитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.	выявлен не выявлен
9.	СТО ВНИИР Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell Методы выявления и идентификации (п.1;п.2;п.3;п.4;п.5; п.6;п.7;п.8)	Картофель семенной Картофель продовольственный Рассада пасленовых культур Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0701000000, 0602000000	Картофель-ная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell.	выявлен не выявлен

10.	СТО ВНИИР 2.033-2013. Методика выявления и идентификации картофельного жука-блшки <i>Eritix tubetis</i> Gentner ФГБУ ВНИИР, М., - 2013г.	Картофель семенной Картофель продовольственный Рассада пасленовых культур Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0701000000	Картофель-ный жук-блшка клубневая <i>Eritix tubetis</i> Gentner	выявлен не выявлен
11.	СТО ВНИИР Персиковая плодожорка <i>Carposina</i> <i>piropensis</i> Wlsgh. (<i>Leridortera</i> , <i>Carposinidae</i>) Методы выявления и идентификации	Плоды семечковых и косточковых культур Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0808000000, 0809000000	Персиковая плодожорка <i>Carposina</i> <i>piropensis</i> Wlsgh.	выявлен не выявлен
12.	СТО ВНИИР Табачная белокрылка <i>Bemisia</i> Tabaci GENN. Методы выявления и идентификации	Рассада овощных культур, цветочных и ягодных культур. Свежая плодовоовощная продукция, грибы свежие Срезанные цветы и бутоны свежие. Горшечные растения. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602000000, 0701000000- 0710000000, 0801000000- 0810000000, 0603000000, 0604000000	Табачная белокрылка <i>Bemisia</i> tabaci Gen.	выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

13.	СТО ВНИИКР 2.003-2012 «Азиатская хлопковая совка <i>Sprodoctera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Sprodoctera litoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации», ФГБУ ВНИИКР, М., -2012г.	Рассада овощных культур (крестоцветные и пасленовые) Рассада цветочных и ягодных культур Овощи свежие (салаты и зеленные культуры) Срезанные цветы свежие. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602000000, 0601000000, 0603000000, 0604000000, 0704000000, 0705000000, 0709000000	Азиатская хлопковая совка <i>Sprodoctera litura</i> Fabr.	Выявлен не выявлен
14.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации многолетних зерновок рода <i>Callosobruchus</i> ФГБУ ВНИИКР, М., -2014г.	Семена и зерно зернобобовых (<i>Fabaceae</i>) культур: сои, маша, вигны, фасоли, конских бобов, гороха посевного и голубиноного, нута, чины, чечевицы, гледичии, долихоса и других зернобобовых культур	-	0713000000, 1201000000	Зерновка рода калосо-брухус <i>Callosobruchus</i> spp.	Выявлен не выявлен
15.	СТО ВНИИКР Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации (п.1; п.2; п.3; п.4.1; п.4.2; п.4.3; п.4.5; п.6; п.7; п.8; п.9)	Семена и зерно злаковых, бобовых культур, масличных культур	-	1001000000-1008000000, 0713000000, 1201000000, 1204000000-1207000000	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev.	Выявлен не выявлен

16.	Методические рекомендации по обследованию складских помещений на выявление капрового жука Trogodeta granatium Ev. Утв. директором ФГУ "ВНИИКР" 26.11.07 г.	Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих территорий, подъездных путей, от-крытых складов, места складирования от-ходов	-	-	Капровый жук Trogodeta granatium Ev.	выявлен не выявлен
17.	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного) трипса Frankliniella occidentalis (Perg.) и трипса Пальма Thrips palmi Karny ФГБУ ВНИИКР, М., -2007г.	Рассада овощных, ягодных, цветочных культур	-	0601000000, 0602000000, 0702000000, 0703000000, 0704000000, 0705000000, 0707000000, 0709000000, 0806000000, 0603000000, 0604000000	Трипс Пальма Thrips palmi Karny, Западный цветочный (калифорнийский) трипс Frankliniella occidentalis Perg.	выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

18.	ГОСТ 33456-2015 п.4.1.	Посадочный материал плодовых и декоративных растений: сирень, катальпа, каркас западный, олеандр, чубушник, ясень, софора, сирень, катальпа, каркас западный, олеандр, чубушник, ясень, софора. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602000000	Тутовая шитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.)	выявлен не выявлен
19.	ГОСТ 28666.3-90	Зерно злаковое	-	1001000000 - 1008000000	Фасолевая зерновка Какаовый ложнослоник Четырехпятнистая зерновка Зерновой точильщик Амбарный долгоносик Рисовый долгоносик Кукурузный долгоносик Зерновая моль Бразильская зерновка	выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

20.	ГОСТ 27559-87	Мука Отруби	-	1101000000-1103000000, 2302000000	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	выявлен не выявлен
21.	СТО ВНИИКР Картофельные пистообразующие нематоды Globodera rostochiensis и Globodera pallida Методы выявления и идентификации (п.1; п.2; п.3; п.4; п.5; п.6; п.7; п.8; п.9)	Картофель семенной Картофель продовольственный Саженьцы древесных культур, горшечные растения, луковичы, клубнелуковичы, корневища декоративных культур, рассада правинистых культур Образцы (пробы) растений с заболеваниями, почвы, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	0701000000, 0601000000, 0602000000	Бледная картофельная нематода Globodera pallida (Stone) Behrens Наличие вредителей, болезней, семян сорняков, имеющих карантинное значение для Российской Федерации/ Золотистая картофельная нематода Globodera rostochiensis (Woll.) Behrens	выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
22.	СТО ВНИИКС Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> Методы выявления и идентификации (п.4;п.6.1;п.6.2;п.7; п.9)	Растения для посадки (саженцы, бонсай) – хвойные растения (за исключением растений родов Thuja и Taxus) с корнями, посаженные или предназначенные для посадки Древесина хвойных пород (кроме растений родов Thuja и Taxus), включая неокоренные и окоренные обрезные пиломатериалы, дрова, упаковочную древесину и древесные отходы (включая фрагментированную древесину, стружку, опилки кору) Срезанные ветви сосны (Pinus)	-	0602000000, 0604000000, 4401000000, 4403000000, 4404000000, 4406000000, 4407000000, 4409000000, 4415000000	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhner) Nickle	выявлен не выявлен
23.	СТО ВНИИКС 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. ФГБУ ВНИИКС, М., -2014г. (п.4;п.5;п.6;п.7; Приложение А;Б;В;Г)	Семена (семенной материал) растений Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного. Шерсть, пух, волокна растительные. Песок, грунт, почва. Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	1001000000-1008000000, 1201000000, 1204000000-1209000000, 1213000000, 1214000000, 0604000000, 0902000000, 0903000000, 0909000000, 0910000000, 1103000000, 1104000000, 1106000000, 1107000000, 1401000000, 1404000000, 4301000000, 9705000000	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.	выявлен не выявлен

24.	СТО ВНИИР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia L.</i> , Методы выявления и идентификации. ФГБУ ВНИИР, М., -2014г. (п.2;п.4;п.5;п.6; п.7) Приложение А;Б;В	Семена (семенной материал) растений Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного. Шерсть, пух, волокна растительные. Песок, грунт, почва. Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	1001000000-1008000000, 1201000000, 1204000000- 1209000000, 1213000000, 1214000000, 0604000000, 0902000000, 0903000000, 0909000000, 0910000000, 1103000000, 1104000000, 1106000000, 1107000000, 1401000000, 1404000000, 4301000000, 9705000000	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia L.</i>	выявлен не выявлен
25.	СТО ВНИИР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida L.</i> Методы выявления и идентификации. ФГБУ ВНИИР, М., -2014г. (п.1;п.2;п.3;п.4;п.5; п.6;п.7) Приложение А;Б;В	Семена (семенной материал) растений Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного. Шерсть, пух, волокна растительные. Песок, грунт, почва. Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	1001000000-1008000000, 1201000000, 1204000000- 1209000000, 1213000000, 1214000000, 0604000000, 0902000000, 0903000000, 0909000000, 0910000000, 1103000000, 1104000000, 1106000000, 1107000000, 1401000000, 1404000000, 4301000000, 9705000000	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida L.</i>	выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

26.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода <i>Povilika Cuscuta</i> spp. ФГБУ ВНИИКР, М., - 2015г. (п.1;п.2;п.3;)	Семена (семенной материал) растений Живые растения, травянистые и древесные. Срезанные цветы и иные части растений свежие. Виноград свежий. Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного. Шерсть, пух, волокна растительные. Песок, грунт, почва. Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	1001000000-1008000000, 1201000000, 1204000000-1209000000, 1213000000, 1214000000, 0604000000, 0902000000, 0903000000, 0909000000, 0910000000, 1103000000, 1104000000, 1106000000, 1107000000, 1401000000, 1404000000, 4301000000, 9705000000, 0806000000	Повилика <i>Cuscuta</i> spp.	Выявлен не выявлен
27.	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. ФГБУ ВНИИКР, М., -2007	Семена и плоды сорных растений	-	-	Жизнеспособность семян и/или плодов	Выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

28.	Сборник инструкций и методических материалов по карантину растений, МСХП РФ, ВНИИКР, Барнаул, 2000	Древесные отходы Изделия из древесины Лесоматериалы Опилки древесные Пиломатериалы Саженьцы древесных пород Семена древесных культур Черенки древесных и кустарниковых культур кора древесная	-	4403000000, 4409000000, 4401000000, 0602000000	Наличие вредителей, болезней, семян сорняков, имеющих карантинное значение для Российской Федерации	выявлен не выявлен
29.	Р СРМ 0713484 Международные стандарты по фитосанитарным мерам. Руководство по отбору образцов от грузов	Сельскохозяйственная продукция, лесоматериал, продукция переработки лесоматериала, прочие грузы растительного происхождения	-	1214000000, 1213000000, 0706000000, 0601000000, 0602000000, 4403000000, 4404000000, 4407000000, 4408000000	Отбор проб	-
30.	ГОСТ 12430-66	Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения	-	1214000000, 1213000000, 0706000000, 0601000000, 0602000000	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

31.	СТО ВНИИР 8.001-2011 «Семенной и продовольственный картофель. Нормы отбора образцов клубней для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы» ФГБУ ВНИИР, М., - 2011г.	Картофель продовольственный Картофель семенной	-	0701000000, 0601000000	Отбор проб и подготовка к испытаниям / Отбор проб	-
32.	Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы. ФГБУ ВНИИР, М., - 2013г.	Лесоматериалы Круглая древесина и пиломатериалы Древесина и изделия из нее Саженьцы Древесные растения в горшках Срезанные растения и их части Кора, опилки, стружка и другие продукты переработки древесины	-	4403000000, 4404000000, 4407000000, 4408000000, 0602000000, 0603000000, 4401000000, 8104000000	Отбор проб	-
33.	ГОСТ 28666.2-90	Зерно зернобобовое Зерно злаковое Зерно фуражное Какао-бобы Кофе Солод	-	1001000000-1008000000, 0901000000, 1107000000	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

34.	СТО ВНИИР 6.002-2014 «Картофельные пистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах» ФГБУ ВНИИР, М., - 2014г.	Территория подкарантинных объектов	-	-		Отбор проб	-
35.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов (под редакцией А.А. Варшавовича, издательство «Колос» М., 1972)	-	-	-		Энтомологи- ческая, микологи- ческая, фитогельминто- логическая, гербологи- ческая, экспертизы	-

Хабаровский край, г. Бикин, ул. Тигровая, д. 5 лит. А

Адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории

1.	ГОСТ 28420-89	Подкарантинные продукты запаса (зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных, эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, мука, орехи, сухофрукты, какао, кофе и т.п.), предназначенные для посевных, продовольственных, кормовых и технических целей	-	1001000000-1008000000, 1101000000-1104000000, 1204000000-1207000000, 2302000000, 2304000000-2306000000, 0801000000-0802000000, 0813000000, 0901000000, 1801000000	Наличие вредителей в явной и скрытой форме	выявлен не выявлен
2.	Сборник руководящих документов по лесному карантину. МСХ, 1998 г. п.6	Лес (верхние, нижние склады). Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, изделия из древесины	-	4403000000, 4404000000, 4407000000, 4408000000	Наличие вредителей, болезней, семян сорняков, имеющих карантинное значение для Российской Федерации	выявлен не выявлен
3.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw. (2014) п.1; п.2; п.3; п.4	Саженцы древесных хвойных пород из родов <i>Larix</i> (лиственница), <i>Abies</i> (пихта), <i>Pinus</i> (сосна), <i>Picea</i> (ель) и <i>Tsuga</i> (туся). Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0604000000	Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw.	выявлен не выявлен

5.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar</i> . ФГБУ ВНИИКР, М., -2015г. (п.1.1;п.1.2;п.1.3;п.1.4 (1.4.1; 1.4.1.2; 1.4.1.3; 1.4.1.5; 1.4.1.6;1.4.1.7); п.1.4.2;п.1.5	Саженьцы древесных хвойных пород из родов <i>Larix</i> (лиственница), <i>Abies</i> (пихта), <i>Pinus</i> (сосна), <i>Picea</i> (ель) и <i>Tsuga</i> (тусята). Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0604000000	Непарный шелкопряд <i>Lymantria dispar</i> .	выявлен не выявлен
6.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской белой бабочки <i>Hyalophora cunea</i> . Друг. ФГБУ ВНИИКР, М., -2014г. (п.1; п.2;п3;п4)	Саженьцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с комом земли) Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602000000	Американ-ская белая бабочка <i>Hyalophora cunea</i> Друг	выявлен не выявлен

7.	СТО ВНИИКР Восточная плодожорка <i>Grapholitha molesta</i> Busck Методы выявления и идентификация	Саженьцы и черенки различных розоцветных культур: персика, абрикоса, сливы, айвы, яблони, груши, мушмулы, кизильника (вегетирующее состояние) Плоды розоцветных культур: косточковые - персик, абрикос, слива, семечковые - айва, яблоня, груша, иньы - мушмула, кизильник. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602000000, 0809000000, 0808000000	Восточная плодожорка <i>Grapholitha molesta</i> Busck.	выявлен не выявлен
8.	ГОСТ 33455-2015 п.4.1.	Саженьцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья) Плоды семечковых и косточковых культур Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602000000, 0809000000, 0808000000	Калифор- нийская питовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.	выявлен не выявлен
9.	СТО ВНИИКР Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell Методы выявления и идентификации (п.1;п.2;п.3;п.4;п.5; п.6;п.7;п.8)	Картофель семенной Картофель продовольственный Рассада пасленовых культур Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0701000000, 0602000000	Картофель-ная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell.	выявлен не выявлен

10.	СТО ВНИИР 2.033-2013. Методика выявления и идентификации картофельного жука-блшки Eritix tuberis Gentner ФЛБУ ВНИИР, М., - 2013г.	Картофель семенной Картофель продовольственный Рассада пасленовых культур Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0701000000	Картофель-ный жук-блшка клубневая Eritix tuberis Gentner	выявлен не выявлен
11.	СТО ВНИИР Персиковая плодожорка Carposina niponensis Wlsgh. (Lepidoptera, Carpociniidae) Методы выявления и идентификации	Плоды семечковых и косточковых культур Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0808000000, 0809000000	Персиковая плодожорка Carposina niponensis Wlsgh.	выявлен не выявлен
12.	СТО ВНИИР Табачная белокрылка Bemisia Tabaci GENN. Методы выявления и идентификации	Рассада овощных культур, цветочных и ягодных культур. Свежая плодовоовощная продукция, грибы свежие Срезанные цветы и бутоны свежие. Горшечные растения. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602000000, 0701000000- 0710000000, 0801000000- 0810000000, 0603000000, 0604000000	Табачная белокрылка Bemisia tabaci Gen.	выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 219 из 228

13.	СТО ВНИИР 2.003-2012 «Азиатская хлопковая совка <i>Sprodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Sprodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации», ФГБУ ВНИИР, М., -2012г.	Рассада овощных культур (крестоцветные и пасленовые) Рассада цветочных и ягодных культур Овощи свежие (салаты и зеленные культуры) Срезанные цветы свежие. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602000000, 0601000000, 0603000000, 0604000000 0704000000, 0705000000, 0709000000	Азиатская хлопковая совка <i>Sprodoptera litura</i> Fabr.	Выявлен не выявлен
14.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации многолетних зерновок рода <i>Callosobruchus</i> ФГБУ ВНИИР, М., -2014г.	Семена и зерно зернобобовых (Fabaceae) культур: сои, маша, вигны, фасоль, конских бобов, гороха посевного и голубинового, нута, чины, чечевицы, гледичии, долихоса и других зернобобовых культур	-	0713000000, 1201000000	Зерновка рода калосо-брухус <i>Callosobruchus</i> spp.	Выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

15.	СТО ВНИИКР Капровый жуук Тгоодепта гґапагітш Ev. Методы выявления и идентификации (п.1; п.2; п.3; п.4.1; п.4.2 ; п.4.3; п.4.5; п.6; п.7; п.8; п.9)	Семена и зерно злаковых, бобовых культур, масличных культур	-	10010000000-1008000000, 0713000000, 1201000000, 1204000000-1207000000	Капровый жуук Тгоодепта гґапагітш Ev.	Лист 220 из 228 выявлен не выявлен
16.	Методические рекомендации по обследованию складских помещений на выявление капрового жука Тгоодепта гґапагітш Ev. Утв. директором ФГУ "ВНИИКР" 26.11.07 г.	Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих территорий, подъездных путей, от-крытых складов, места складирования от-ходов	-	-	Капровый жуук Тгоодепта гґапагітш Ev.	выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 221 из 228

17.	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного) цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny ФГБУ ВНИИКР, М., -2007г.	Рассада овощных, ягодных, цветочных культур	-	06010000000, 06020000000, 07020000000, 07030000000, 07040000000, 07050000000, 07070000000, 07090000000, 08060000000, 06030000000, 06040000000	Трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny, Западный цветочный (калифорнийский) трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.	выявлен не выявлен
18.	ГОСТ 33456-2015 п.4.1.	Посадочный материал плодовых и декоративных растений: сирень, катальпа, каркас западный, олеандр, чубушник, ясень, софора, сирень, катальпа, каркас западный, олеандр, чубушник, ясень, софора. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	06020000000	Тутовая шитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.)	выявлен не выявлен

19.	ГОСТ 28666.3-90	Зерно злаковое	-	1001000000 - 1008000000	Фасолевая зерновка Какаовый ложнослоник Четырехлптник аа зерновка Зерновой точилыпик Амбарный долгоносик Рисовый долгоносик Кукурузный долгоносик Зерновая моль Бразильская зерновка	выявлен не выявлен
20.	ГОСТ 27559-87	Мука Отруби	-	1101000000-1103000000, 2302000000	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	выявлен не выявлен
21.	СТО ВНИИКР Картофельные пистообразующие нематоды Globodera	Картофель семенной Картофель продовольственный Сажены древесных культур, горшечные растения, луковипы, клубнелуковипы, корневища декоративных культур, рассада	-	0701000000, 0601000000, 0602000000	Бледная картофельная нематода Globodera pallida (Stone) Beliens	выявлен не выявлен

	<i>rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i> Методы выявления и идентификации (п.1; п.2; п.3; п.4; п.5; п.6; п.7; п.8; п.9)	травянистых культур Образцы (пробы) растений с заболеваниями, почвы, отобранные с территории пограничных объектов			Наличие вредителей, болезней, семян сорняков, имеющих карантинное значение для Российской Федерации/Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens	выявлен не выявлен
22.	СТО ВНИИР Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> Методы выявления и идентификации (п.4; п.6.1; п.6.2; п.7п.9)	Растения для посадки (саженцы, бонсай) – хвойные растения (за исключением растений родов <i>Thuja</i> и <i>Taxus</i>) с корнями, посаженные или предназначенные для посадки Древесина хвойных пород (кроме растений родов <i>Thuja</i> и <i>Taxus</i>), включая неокоренные и окоренные обрезные пиломатериалы, дрова, упаковочную древесину и древесные отходы (включая фрагментированную древесину, стружку, опилки кору) Срезанные ветви сосны (<i>Pinus</i>)	-	0602000000, 0604000000, 4401000000, 4403000000, 4404000000, 4406000000, 4407000000, 4409000000, 4415000000	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhner) Nickle	выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

23.	СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya DC. Методы выявления и идентификации. ФГБУ ВНИИКР, М., -2014г. (п.4;п.5;п.6;п.7; Приложение А;Б;В;Г)	Семена (семенной материал) растений Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного. Шерсть, пух, волокна растительные. Песок, грунт, почва. Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	1001000000-1008000000, 1201000000, 1204000000- 1209000000, 1213000000, 1214000000, 0604000000, 0902000000, 0903000000, 0909000000, 0910000000, 1103000000, 1104000000, 1106000000, 1107000000, 1401000000, 1404000000, 4301000000, 9705000000	Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya DC.	выявлен не выявлен
24.	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная Ambrosia artemisiifolia L., Методы выявления и идентификации. ФГБУ ВНИИКР, М., -2014г. (п.2;п.4;п.5;п.6; п.7) Приложение А;Б;В	Семена (семенной материал) растений Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного. Шерсть, пух, волокна растительные. Песок, грунт, почва. Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	1001000000-1008000000, 1201000000, 1204000000- 1209000000, 1213000000, 1214000000, 0604000000, 0902000000, 0903000000, 0909000000, 0910000000, 1103000000, 1104000000, 1106000000, 1107000000, 1401000000, 1404000000, 4301000000, 9705000000	Амброзия полыннолистная Ambrosia artemisiifolia L.	выявлен не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Лист 225 из 228

25.	СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. ФГБУ ВНИИКР, М., -2014г. (п.1;п.2;п.3;п.4;п.5; п.6;п.7) Приложение А;Б;В	Семена (семенной материал) растений Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного. Шерсть, пух, волокна растительные. Песок, грунт, почва. Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	1001000000-1008000000, 1201000000, 1204000000- 1209000000, 1213000000, 1214000000, 0604000000, 0902000000, 0903000000, 0909000000, 0910000000, 1103000000, 1104000000, 1106000000, 1107000000, 1401000000, 1404000000, 4301000000, 9705000000	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.	выявлен не выявлен
26.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода <i>Povinka Cuscuta</i> spp. ФГБУ ВНИИКР, М., - 2015г. (п.1;п.2;п.3;)	Семена (семенной материал) растений Живые растения, травянистые и древесные. Срезанные цветы и иные части растений свежие. Виноград свежий. Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты переработки всего перечисленного. Шерсть, пух, волокна растительные. Песок, грунт, почва. Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов	-	1001000000-1008000000, 1201000000, 1204000000- 1209000000, 1213000000, 1214000000, 0604000000, 0902000000, 0903000000, 0909000000, 0910000000, 1103000000, 1104000000, 1106000000, 1107000000, 1401000000, 1404000000, 4301000000, 9705000000, 0806000000	Повинка <i>Cuscuta</i> spp.	выявлен не выявлен

27.	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. ФГБУ ВНИИКР, М., -2007	Семена и плоды сорных растений	-	-	Жизнеспособность семян и/или плодов	Выявлен не выявлен
28.	Сборник инструкций и методических материалов по карантину растений, МСХП РФ, ВНИИКР, Барнаул, 2000	Древесные отходы Изделия из древесины Лесоматериалы Опилки древесные Пиломатериалы Саженьцы древесных пород Семена древесных культур Черенки древесных и кустарниковых культур кора древесная	-	4403000000, 4409000000, 4401000000, 0602000000	Наличие вредителей, болезней, семян сорняков, имеющих карантинное значение для Российской Федерации	Выявлен не выявлен
29.	Р СРМ 0713484 Межгосударственные стандарты по фитосанитарным мерам. Руководство по отбору образцов от грузов	Сельскохозяйственная продукция, лесоматериал, продукция переработки лесоматериала, прочие грузы растительного происхождения	-	1214000000, 1213000000, 0706000000, 0601000000, 0602000000, 4403000000, 4404000000, 4407000000, 4408000000	Отбор проб	-
30.	ГОСТ 12430-66	Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения	-	1214000000, 1213000000, 0706000000, 0601000000, 0602000000	Отбор проб	-

31.	СТО ВНИИКР 8.001-2011 «Семенной и продовольственный картофель. Нормы отбора образцов клубней для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы» ФГБУ ВНИИКР, М., - 2011г.	Картофель продовольственный Картофель семенной	-	0701000000, 0601000000	Отбор проб и подготовка к испытаниям / Отбор проб	-
32.	Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы. ФГБУ ВНИИКР, М., - 2013г.	Лесоматериалы Круглая древесина и пиломатериалы Древесина и изделия из нее Саженьы Древесные растения в горшках Срезанные растения и их части Кора, опилки, стружка и другие продукты переработки древесины	-	4403000000, 4404000000, 4407000000, 4408000000, 0602000000, 0603000000, 4401000000, 8104000000	Отбор проб	-
33.	ГОСТ 28666.2-90	Зерно зернобобовое Зерно злаковое Зерно фуражное Какао-бобы Кофе Солод	-	1001000000-1008000000, 0901000000, 1107000000	Отбор проб	-

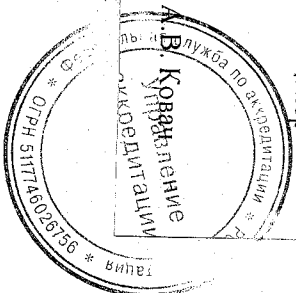
Прошито, пронумеровано и скреплено печатью

228 (десяти двадцать) листов
ФГБУ «Хабаровский референтный центр
Россельхознадзора»

Исполнитель

М.А.С.

А.В. Ковальченко
Уполномоченный
по аккредитации



Руководитель экспертной группы

В.А. Граева

В.А. Граева

Технический эксперт

Е.А. Айбатова

Е.А. Айбатова

М.А.С.

А.А.А.