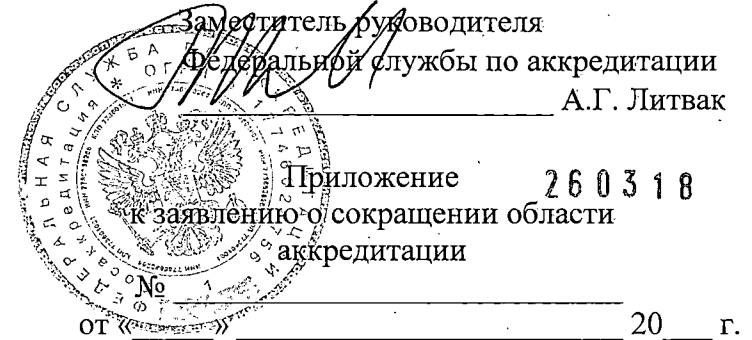


М.п.



ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

на 18 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ испытательной лаборатории

Самарская испытательная лаборатория Федерального государственного бюджетного учреждения

«Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория»

Самарский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»

Адрес организации: 111622, Россия, г. Москва, ул. Оранжерейная, д. 23

Адрес испытательной лаборатории: 446442, Россия, Самарская область, Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Транспортная, 12, Б

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 29059	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей. Консервы овощные. Консервы томатные. Соки, нектары, морсы, напитки сокосодержащие овощные и овощефруктовые. Сиропы, соусы и приправы овощные. Пюре овощные и овощефруктовые. Мякоть овощная и овощефруктовая. Консервы фруктовые и фруктово-овощные. Консервы грибные. Овощи, грибы,			Массовая доля пектиновых веществ	0,1-20,0 %
2.	ГОСТ 28561				Массовая доля влаги	0,01-80 %
3.	ГОСТ ISO 762				Массовая доля минеральных примесей	0,0001-5,0 %

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 26181	картофель, фрукты сушеные, соленые, квашеные, моченые и маринованные. Консервы мясные. Консервы мясорастительные и салобобовые.			Массовая доля сорбиновой кислоты	0,001-0,1 %
5.	ГОСТ Р 51938	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей			Масс. концентрация сахарозы	0,1-500 г/дм ³
6.	ГОСТ 12577	Сахар			Продолжительность растворения	0,1-10,0 мин
7.	ГОСТ 10114	Изделия кондитерские мучные			Намокаемость	50-300 %
8.	ГОСТ 8756.4	Консервы мясные. Консервы мясорастительные и салобобовые.			Массовая доля минеральных примесей	0,0001-1,0 %
9.	ГОСТ Р 51460	Продукты молочные и молочные составные - масло сливочное, масло топленое, паста масляная, молочный жир. Масло сливочное сухое. Продукты и консервы молокосодержащие. Консервы молочные сухие, сублимированные. Сыры.			Массовая доля нитрата Массовая доля нитрита	мг/кг мг/кг
10.	ГОСТ Р 52253	Молоко и молочная продукция. Продукты молочные и молочные составные - масло сливочное, масло топленое, паста масляная, молочный жир. Масло сливочное. Молоко сырое. Продукты и консервы молокосодержащие. Консервы молочные сухие, сублимированные. Сыры.			Термоустойчивость (масла)	0,1-0,97
11.	ГОСТ Р 51259	Молоко и молочная продукция			Массовая доля лактозы	0,01-10,0 %
12.	ГОСТ 31633	Продукты молочные и молочные составные - масло сливочное, масло топленое, паста масляная, молочный жир. Масло сливочное сухое. Продукты и консервы молокосодержащие. Консервы молочные сухие, сублимированные. Сыры.			Массовая доля молочного жира	10,0-100,0 %
13.	ГОСТ 22760	Молоко и молочная продукция			Массовая доля жира	1,0-40,0 %

1	2	3	4	5	6	7
14.	ГОСТ 31795	Продукция рыбная пищевая товарная. Готовая рыба. Жир рыбий. Икра рыбная соленая, пробойная, зернистая, пастеризованная, ястычная, паюсная. Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов. Мука кормовая рыбная и китовая.			Масс. доля золы	0,1-20,0 %
15.	ГОСТ 31769	Мёд			Частота встречаемости пыльцевых зерен	0-100 %
16.	ГОСТ Р 54644	Мёд			Признаки брожения	Обнаруж./не обн.
17.	ГОСТ 27495	Мука			Автолитическая активность	%
18.	ГОСТ Р 51415	Мука			Реологические свойства с применением альвеографа	J
19.	ГОСТ 28796	Мука пшеничная			Сырая клейковина	%
20.	ГОСТ 29144	Зерно и продукты его переработки			Влажность	%
21.	ГОСТ 11225	Кукуруза			Выход зерна из початков кукурузы	%
22.	ГОСТ 22163	Рис			Плотность	г/см ³
23.	ГОСТ 22165	Рис			Белизна	ед. прибора
24.	ГОСТ Р 50438	Рис			Выход шелушенного и шлифованного риса	%
25.	ГОСТ 12136	Зерновые и зернобобовые культуры. Масличные культуры.			Экстрактивность ячменя	%
26.	ГОСТ 13496.11	Зерновые и зернобобовые культуры. Зерно и продукты его переработки			Содержание спор головневых грибов	%
27.	ГОСТ ISO 9648-2013	Зерновые и зернобобовые культуры			Масс. доля танинов	0,1-5,0 %
28.	ГОСТ 28497	Продукция мясной промышленности прочая. Корма животные. Мука кормовая рыбная и китовая. Продукция комбикормовой промышленности. Премиксы. Зеленая масса, корнеплоды и плоды бахчевых кормовых. Сено, силос, сенаж, мука сенная, мука травяная искусственной сушки, зеленая масса. Солома зерновых и зернобобовых. Жмыхи и шроты кормовые. Отруби. Зерновые и зернобобовые культуры. Масличные культуры.			Крошимость гранул	5,0-22,0 %

1	2	3	4	5	6	7
29.	ГОСТ 28758	Зеленая масса, корнеплоды и плоды бахчевых кормовых. Сено, силос, сенаж, мука сенная, мука травяная, сенаж, мука сенная, мука травяная искусственной сушки, зеленая масса. Солома зерновых и зернобобовых.			Водостойкость	1-30 мин
30.	ГОСТ 23637	Жмыхи и шроты кормовые. Отруби. Зерновые и зернобобовые культуры. Масличные культуры.			Масс. доля уксусной кислоты	0,1-20,0 %
31.	ГОСТ 30710	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей. Консервы овощные. Консервы томатные. Консервы фруктовые и фруктово-овощные. Консервы грибные. Овощи, грибы, картофель, фрукты сушеные, соленые, квашеные, моченые и маринованные.			Содержание диазинона Содержание диметоата Содержание паратион-метила Содержание малатиона Содержание фозалона	0,002 – 0,04 мг/кг 0,01 – 0,2 мг/кг 0,004 – 0,04 мг/кг 0,004 – 0,04 мг/кг 0,002 – 0,04 мг/кг
32.	ГОСТ 31503	Продукты молочные и молочные составные - масло сливочное, масло топленое, паста масляная, молочный жир. Масло сливочное сухое. Продукты и консервы молочносодержащие. Консервы молочные сухие, сублимированные. Сыры.			Массовая концентрация каррагинана	10,0-500,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
33.	ГОСТ Р 52842	Молоко и молочные продукты			Пенициллиновая группа Бацитрацин Гентамицин Хинолоны	0,0002-0,0026, мг/кг 0,009-0,082, мг/кг 0,0000002-0,000005мг/кг 0,006-1,9 мг/кг
34.	МУК 4.1.1821-03	Молоко сырое. Мясо. Субпродукты. Животный жир.			Ивермектин	0,001-0,04 мг/кг
35.	ГОСТ 32193	Продукция комбикормовой промышленности. Премиксы. Зерновые и зернобобовые культуры. Масличные культуры. Эфиромасличные культуры. Мука и крупа. Продукция мукомольно-крупяной промышленности прочая, побочная и отходы. Корма растительного происхождения.			Содержание хлорпирифоса Содержание хлорпирифосметила Содержание диазинона Содержание диметоата Содержание малатиона Содержание паратион-метила Содержание пиримифос-этила Содержание пиримифос-этила	от 0,01 мкг/г

1	2	3	4	5	6	7
36.	ГОСТ 30711	<p>Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей. Консервы овощные. Зерновые и зернобобовые культуры. Масличные культуры. Мука, крупа. Продукция мукомольно-крупяной промышленности прочая, побочная и отходы. Овощи, грибы, картофель, фрукты сушеные, соленые, квашеные, моченые и маринованные. Консервы грибные. Орехи. Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты). Молоко и молочная продукция. Продукты молочные и молочные составные - масло сливочное, масло топленое, паста масляная, молочный жир. Масло сливочное сухое. Молоко сырое. Продукты и консервы молочносодержащие. Консервы молочные сухие, сублимированные. Сыры. Масла растительные. Маргарины. Майонезы. Соусы майонезные. Соусы на основе растительных масел.</p>			<p>Содержание афлатоксина В₁ Содержание афлатоксина М₁ в молоке и продуктах переработки молока</p>	<p>0,0005-0,02 мг/кг 0,0005-0,005 мг/кг</p>
37.	МУ 3049-84	<p>Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты, консервы, сухие продукты, полуфабрикаты). Мясо. Субпродукты. Продукция рыбная</p>			<p>Остаточные количества антибиотиков: Бацитрацин Бензилпенициллин Гризин</p>	<p>0,02-1,0 мг/кг 0,004-0,05 мг/кг 0,1-5,0 мг/кг</p>
38.	ГОСТ 31502-2012	<p>пищевая товарная. Готовая рыба. Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов. Икра рыбная. Молоко и молочная продукция. Продукты и молочносодержащие. Консервы молочные сухие, сублимированные. Сыры. Продукция пчеловодства.</p>			<p>Бензилпенициллин Бацитрацин Пенициллин</p>	<p>0,002-0,005 мг/кг 0,6-1,5 мг/кг 0,002-0,02 мг/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
39.	МУК 4.1.2204-07	Зерновые и зернобобовые культуры. Мука и крупа. Продукция мукомольно-крупяной промышленности прочая, побочная и отходы. Масличные культуры. Эфиромасличные культуры. Молоко и молочная продукция. Продукты молочные и молочные			Концентрация охратоксина А	0,0001-0,016 мг/кг
40.	МУ 4082-86	составные - масло сливочное, масло топленое, паста масляная, молочный жир. Масло сливочное сухое. Молоко сырое. Продукты и консервы молокосодержащие. Консервы молочные сухие, сублимированные. Сыры. Продукция сахарной и хлебопекарной промышленности. Изделия макаронные. Изделия кондитерские мучные. Изделия кондитерские сахаристые. Масложировая продукция пищевая.			Концентрация афлатоксина В ₁ Концентрация афлатоксина М ₁	0,1-10,0 мкг/кг 0,02-5,0 мкг/кг
41.	ГОСТ Р ИСО 13493-2005	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты). Мясо. Субпродукты. Изделия колбасные. Полуфабрикаты мясные и кулинарные изделия. Консервы мясные. Консервы мясорастительные и салобобовые. Молоко и молочная продукция. Продукты молочные и молочные составные - масло сливочное, масло топленое, паста масляная, молочный жир. Масло сливочное сухое. Молоко сырое. Продукты и консервы молокосодержащие. Консервы молочные сухие, сублимированные. Сыры. Продукция рыбная пищевая товарная. Готовая рыба. Жир рыбий. Икра рыбная. Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов.			Содержание хлорамфеникола	6,5-10,0 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
45.	МУК 4.1.2681-10	Донные отложения. Грунты тепличные. Вода природная (поверхностная, подземная, талая), снежный покров. Зерновые и зернобобовые культуры. Масличные культуры. Эфиромасличные культуры. Почвы дерново-подзолистые, серые лесные, черноземы, солонцы, солончаки и др. Донные отложения. Грунты тепличные. Вода природная (поверхностная, подземная, талая), снежный покров.			Содержание пиклорама	0,01 – 0,08 мг/кг
46.	МУК 4.1.1966-05	Зерновые и зернобобовые культуры. Почвы дерново-подзолистые, серые лесные, черноземы, солонцы, солончаки и др. Донные отложения. Грунты тепличные. Вода природная (поверхностная, подземная, талая), снежный покров. Масличные культуры. Эфиромасличные культуры.			Содержание протиоконазол-дестио	0,02 – 1,0 мг/кг
47.	МУК 4.1.1445-03	Зерновые и зернобобовые культуры. Масличные культуры. Эфиромасличные культуры. Почвы дерново-подзолистые, серые лесные, черноземы, солонцы, солончаки и др. Донные отложения. Грунты тепличные. Вода природная (поверхностная, подземная, талая), снежный покров.			Содержание хлороталонила	0,005 - 0,1 мг/кг
48.	МУК 4.1.1962-05	Почвы дерново-подзолистые, серые лесные, черноземы, солонцы, солончаки и др. Донные отложения. Грунты тепличные. Вода природная (поверхностная, подземная, талая), снежный покров. Масличные культуры. Эфиромасличные культуры.			фумонизин В1 фумонизин В2	0,01-0,1 мг/кг 0,04-0,4 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
49.	МУ 5177-90	Зерновые и зернобобовые культуры. Мука и крупа. Продукция сахарной и хлебопекарной промышленности. Изделия макаронные. Изделия кондитерские мучные. Изделия кондитерские сахаристые. Солод пивоваренный ячменный.			Концентрация дезоксиваленола Концентрация зеараленона	0,05-5,0 мг/кг 0,005-5,0 мг/кг
50.	МУК 4.1.1142-02	Зерновые и зернобобовые культуры			тиаметоксам	0,01-0,1 мг/кг
51.	МУК 4.1.1148-02	Зерновые и зернобобовые культуры			флудиоксонил	0,005-4,0 мг/кг
52.	МУК 4.1.1213-03	Зерновые и зернобобовые культуры			азоксистробин	0,005-1,0 мг/кг
53.	МУК 4.1.1218-03	Зерновые и зернобобовые культуры			изоксафлютол	0,002-0,250 мг/кг
54.	МУК 4.1.2079-06	Зерновые и зернобобовые культуры			квинкорак	0,025-0,25 мг/кг
55.	МУК 4.1.2082-06	Масличные культуры. Эфиромасличные культуры			трибенурон-метил	0,005-0,1 мг/кг
56.	МУК 4.1.2214-07	Зерновые и зернобобовые культуры. Масличные культуры. Эфиромасличные культуры			имазамокс имазапир	0,1-1,0 мг/кг 0,1-1,0 мг/кг
57.	МУК 4.1.3054-13	Зерновые и зернобобовые культуры. Масличные культуры. Эфиромасличные культуры			карбоксин	0,01-0,1 мг/кг
58.	МУК 4.1.2457-09	Зерновые и зернобобовые культуры			пиноксаден	0,04-0,4 мг/кг
59.	МУК 4.1.2168-07	Масличные культуры. Эфиромасличные культуры			Содержание клопиралида	0,25 – 2,5 мг/кг
60.	МУК 4.1.2058-06	Зерновые и зернобобовые культуры. Масличные культуры. Эфиромасличные культуры			Содержание флуазифоп-П-бутила	0,015 – 0,2 мг/кг
61.	ГОСТ 31748	Зерновые и зернобобовые культуры. Мука, крупа. Продукция мукомольно-крупяной промышленности прочая, побочная и отходы. Масличные культуры. Эфиромасличные культуры. Продукция комбикормовой промышленности. Премиксы. Орехи.			Массовая доля афлатоксин В1 Массовая доля суммы афлатоксинов (В1, В2, G1, G2)	8-200 мкг/кг 8-200 мкг/кг
62.	ГОСТ 32043-2012 п.6	Продукция комбикормовой промышленности. Премиксы.			Содержание витамина А Содержание витамина Д2 Содержание витамина Е	10-10000 МЕ/г 40-10000 МЕ/г 10-10000 г/г
63.	ГОСТ Р 53183-2008	Пищевые продукты и продов. сырье			Масс. доля ртути	0,002-0,2 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
64.	МУК 4.1.991-2000	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Массовая доля меди Массовая доля цинка	1-100 мг/кг 5-200 мг/кг
65.	ГОСТ 26931-86	Пищевое сырье и продукты			Массовая доля меди	млн ⁻¹ (мг/кг)
66.	ГОСТ 26932-86 п. 6	Поваренная соль			Массовая доля свинца	млн ⁻¹ (мг/кг)
67.	ГОСТ 26933-86 п.6	Поваренная соль			Массовая доля кадмия	млн ⁻¹ (мг/кг)
68.	ГОСТ 26927-86 п. 4	Поваренная соль			Массовая доля ртути	млн ⁻¹ (мг/кг)
69.	МУ по определению азота нитратов и нитритов в почвах, природных водах, кормах и растениях, Изд.2, ЦИНАО, М, 1984	Почвы: дерново-подзолистые, серые лесные, черноземы, солонцы, солончаки и др. Донные отложения.			Нитритный азот	0,25-5,0 мг/кг
70.	МУ по определению подвижного фтора в почвах ионометрическим методом. ЦИНАО, М, 1993	Почвы: дерново-подзолистые, серые лесные, черноземы, солонцы, солончаки и др. Донные отложения.			Подвижный фтор	0,25-95 мг/кг
71.	МУК 4.1. 1426-03	Почвы дерново-подзолистые, серые лесные, черноземы, солонцы, солончаки			беномил карбендазим	0,05-1,5 мг/кг 0,05-1,0 мг/кг
72.	МУК 4.1.1437-03	Донные отложения. Грунты тепличные. Вода природная (поверхностная, подземная, талая), снежный покров. Масличные культуры. Эфиромасличные культуры.			тритосульфурон	0,005-0,1 мг/кг
73.	ОСТ 10-271-2000	Почвы: дерново-подзолистые, серые лесные, черноземы, солонцы, солончаки и др. Донные отложения.			Легкоподвижный фосфор Легкоподвижный калий	0,001-0,5 мг/л 0,1-40 мг/л
74.	МУК 4.1.1442-03	Донные отложения. Грунты тепличные. Вода природная (поверхностная, подземная, талая), снежный покров. Масличные культуры. Эфиромасличные культуры.			флорасулам флуметсулам	0,005-0,25 мг/кг
75.	МУК 4.1.1848-04	Почвы дерново-подзолистые, серые лесные, черноземы, солонцы, солончаки и др. Донные отложения. Грунты тепличные. Вода природная (поверхностная, подземная, талая), снежный покров. Масличные культуры. Эфиромасличные культуры.			мефенпир-диэтил мефенпир	0,005-0,04 мг/кг 0,005-0,05 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
76.	МУК 4.1.1945-05	Почвы дерново-подзолистые, серые лесные, черноземы, солонцы, солончаки и др. Донные отложения. Грунты тепличные. Вода природная (поверхностная, подземная, талая), снежный покров. Масличные культуры. Эфиромасличные культуры.			Дикват	0,05-1,0 мг/кг
77.	МУК 4.1.2001-05				квизалофоп-п-тефурил	0,02-0,2 мг/кг
78.	МУК 4.1.2678-2010	Донные отложения. Грунты тепличные. Вода природная (поверхностная, подземная, талая), снежный покров. Зерновые и зернобобовые культуры. Масличные культуры. Эфиромасличные культуры. Почвы дерново-подзолистые, серые лесные, черноземы, солонцы, солончаки и др. Донные отложения. Грунты тепличные. Вода природная (поверхностная, подземная, талая), снежный покров.			Пеносулам	0,005-1,0 мг/кг
79.	МУК 4.1.2924-2011				дифлофеникан изопротурон	0,001-0,1 мг/кг 0,001-0,1 мг/кг
80.	ГОСТ 25100	Почвы: дерново-подзолистые, серые лесные, черноземы, солонцы, солончаки и др. Грунты тепличные. Грунты. Осадки сточных вод, отходов производства и потребления.			Пористость	0,20-1,5 г/см ³
81.	ПНД Ф 16.1.41-04				Массовая концентрация нефтепродуктов	20-50000 мг/кг
82.	М-02-902-125-2005	Почвы и донные отложения.			М. д. кислоторастворимых металлов:	
					мышьяка	0,2-200 мг/кг
					кадмия	0,01-100 мг/кг
					кобальта	0,10-4000 мг/кг
					хрома	0,04-4000 мг/кг
					меди	0,02-4000 мг/кг
					марганца	2,0-4000 мг/кг
					никеля	0,04-4000 мг/кг
					свинца	0,10-8000 мг/кг
					сурьмы	0,50-1000 мг/кг
олова	0,5-500 мг/кг					
цинка	1,0-1000 мг/кг					

1	2	3	4	5	6	7
83.	Методика приготовления счетных образцов проб почвы для измерения активности Sr- 90 на бета- спектрометрических комплексах с пакетом программ «Прогресс». М.2004 ОСТ 10070-95	Почвы: дерново-подзолистые, серые лесные, черноземы, солонцы, солончаки и др. Донные отложения. Грунты тепличные. Удобрения органические. Удобрения минеральные. Вода питьевая. Вода природная (поверхностная, подземная, талая), снежный покров.			Удельная активность 90- стронция	1,4-40,0 Бк/кг
84.	МУ по проведению гамма съемки с/х угодий. М.1983				Мощность дозы γ -излучения почвы	0,1-3000 мкР/ч
85.	МУК 4.1.2014-05	Зерновые и зернобобовые культуры. Почвы дерново-подзолистые, серые лесные, черноземы, солонцы, солончаки и др. Донные отложения. Грунты тепличные. Вода природная (поверхностная, подземная, талая), снежный покров. Масличные культуры. Эфиромасличные культуры.			Содержание диметенамида	0,01 – 0,2 мг/кг
86.	МУ 4656-88	Зерновые и зернобобовые культуры. Масличные культуры. Эфиромасличные культуры. Почвы дерново-подзолистые, серые лесные, черноземы, солонцы, солончаки и др. Донные отложения. Грунты тепличные. Вода природная (поверхностная, подземная, талая), снежный покров.			Содержание бромоксирила	0,01 – 0,1 мг/кг
87.	МУ 2990-84	Зерновые и зернобобовые культуры. Почвы дерново-подзолистые, серые лесные, черноземы, солонцы, солончаки и др. Донные отложения. Грунты тепличные. Вода природная (поверхностная, подземная, талая), снежный покров.			Содержание пиклорама	0,001-0,08 мг/кг
88.	МУК 4.1.2371	Зерновые и зернобобовые культуры. Масличные культуры. Эфиромасличные культуры.			Содержание диметаклора	0,005 – 0,25 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
89.	МУК 4.1.1137-02	Зерновые и зернобобовые культуры. Почвы дерново-подзолистые, серые лесные, черноземы, солонцы, солончаки и др.			Содержание квизалофоп-П-тефурила	0,001 - 0,5 мг/кг
90.	МУК 4.1.1135-02	Донные отложения. Грунты тепличные. Вода природная (поверхностная, подземная, талая), снежный покров. Масличные культуры. Эфиромасличные культуры.			Содержание карфентразола-этила	0,001 - 0,10 мг/кг
91.	МУК 4.1.2591-10	Вода. Донные отложения. Грунты тепличные. Вода природная (поверхностная, подземная, талая), снежный покров. Зерновые и зернобобовые культуры. Масличные культуры. Эфиромасличные культуры. Почвы дерново-подзолистые, серые лесные, черноземы, солонцы, солончаки и др. Донные отложения. Грунты тепличные. Вода природная (поверхностная, подземная, талая), снежный покров.			Содержание аминопиралида	0,0005 - 0,2 мг/кг
92.	МУ 4032-85	Зерновые и зернобобовые культуры. Почвы дерново-подзолистые, серые лесные, черноземы, солонцы, солончаки и др. Донные отложения. Грунты тепличные. Вода природная (поверхностная, подземная, талая), снежный покров.			Содержание триаллата	0,0001 – 0,2 мг/кг
93.	МУ 2085-79	Почвы: дерново-подзолистые, серые лесные, черноземы, солонцы, солончаки и др. Донные отложения. Грунты тепличные. Грунты.			Содержание актелика (пиримифос-метила)	от 0,002 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
94.	МУ 1541-76	Корма растительного происхождения. Молоко и молочная продукция. Продукты молочные и молочные составные - масло сливочное, масло топленое, паста масляная, молочный жир. Масло сливочное сухое. Молоко сырое. Продукты и консервы молочносодержащие. Консервы молочные сухие, сублимированные. Сыры. Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцепродукты). Мясо. Субпродукты. Изделия колбасные. Полуфабрикаты мясные и кулинарные изделия. Консервы мясные. Консервы мясорастительные и салобобовые.			Содержание 2,4-Д кислоты	0,02 – 0,2 мг/кг
95.	МУК 4.1.1218	Зерновые и зернобобовые культуры. Почвы дерново-подзолистые, серые лесные, черноземы, солонцы, солончаки и др. Донные отложения. Грунты			Содержание изоксафлютола	0,002 – 0,02 мг/кг
96.	МУК 4.1.1452	тепличных. Вода природная (поверхностная, подземная, талая), снежный покров. Масличные культуры. Эфиромасличные культуры.			Содержание дикамбы	0,0002 – 0,02 мг/кг
97.	МУ 5028-89	Зерновые и зернобобовые культуры. Масличные культуры. Эфиромасличные культуры. Почвы дерново-подзолистые, серые лесные, черноземы, солонцы,			Содержание атразина	0,02 – 2,0 мг/кг
98.	МУ 3016-89	солончаки и др. Донные отложения. Грунты тепличных. Вода природная (поверхностная, подземная, талая), снежный покров.			Содержание триадимефона	0,1 – 1,7 мг/кг
99.	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	Вода природная (поверхностная, подземная, талая), снежный покров. Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Калий	1,0-100 мг/л

1	2	3	4	5	6	7
100.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98	Вода природная (поверхностная, подземная, талая), снежный покров. Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.			Кальций Магний	0,2-500 мг/дм ³ 0,04-200 мг/дм ³
101.	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95	Питьевые, природные и очищенные сточные воды.			Массовая концентрация нефтепродуктов	0,05 – 50 мг/дм ³
102.	ПНД Ф 14.1:2.122-97	Поверхностные и сточные воды.			Массовая концентрация жиров	0,5 – 50 мг/дм ³
103.	ПНДФ 14.1:2:4.273-2012	Питьевые, природные и очищенные сточные воды.			Массовая концентрация нефтепродуктов и жиров (при их совместном присутствии): Нефтепродукты Жиры	0,04-5,0 мг/дм ³ 0,1-10,0 мг/дм ³
105.	ГОСТ 31864-2012	Природная (поверхностная и подземная) вода, в т.ч. из источников питьевого водоснабжения, вода, расфасованная в емкости.			Суммарная удельная альфа-активность	0,05-400 Бк/ дм ³
106.	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «Прогресс». М.2005	Вода природная (поверхностная, подземная, талая), снежный покров			Общая альфа-активность	0,0018 – 0,2 Бк/дм ³
107.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 16.1:2:2.3:3.9-06	Питьевые, грунтовые, поверхностные, сточные воды, а также водные вытяжки из почв, грунтов, осадков сточных вод и отходов.			Токсичность острая и хроническая	Наличие/ отсутствие
108.	ГОСТ 10671.7-74	Минеральные удобрения			Примеси хлоридов	0,005-0,2 мг
109.	№ М-02-2802-08 Удобрения минеральные. Методика выполнения измерений массовой доли As, B, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, K, Mn, Mg, Mo, Ni, Na, Pb, Sr, Zn атомно-абсорбционным методом.	Все виды минеральных удобрений			М.д. мышьяка М.д. кобальта М.д. железа М.д. кадмия М.д. хрома М.д. свинца М.д. меди М.д. ртути М.д. марганца М.д. магния М.д. никеля М.д. цинка	0,5-0,5·10 ³ мг/кг 0,25-10·10 ³ мг/кг 0,25-10·10 ³ мг/кг 0,025-5,0·10 ³ мг/кг 0,1-10·10 ³ мг/кг 0,25-20·10 ³ мг/кг 5,0-10·10 ³ мг/кг 0,1-0,25·10 ³ мг/кг 5,0-10·10 ³ мг/кг 25-25·10 ³ мг/кг 5,0-10·10 ³ мг/кг 2,5-1,0·10 ³ мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
110.	ОСТ 70.7.2-82 ГОСТ 28718	Все виды органических удобрений, торф, сапропели			Размер частиц удобрений Содержание балластных инородных механических включений	0-100 мм 0-10 мм
111.	ГОСТ Р 51637-2000	Премиксы			Марганец Железо Медь Цинк Кобальт	50-10000 г/т 250-10000 г/т 60-2500 г/т 125-10000 г/т 15-250 г/т
112.	ЕОКЗР Диагностический протокол Plum pox poty virus PM 7/32(1).	Саженьцы, посадочный материал, растительные части плодовых деревьев			Шарка (оспа) сливы – Plum pox poty virus	Обнаружено/ не обнаружено
113.	ЕОКЗР. Диагностический протокол для регулируемых организмов. Erwinia amylovora PM7/20(1).	Саженьцы, посадочный материал, растительные части плодовых деревьев			Ожог плодовых деревьев – Erwinia amylovora (Burill) Winslow et al.	Обнаружено /не обнаружено
114.	ЕОКЗР. Диагностический протокол для регулируемых организмов. Ralstonia solana searum PM 7/21(1).	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)			Бурая бактериальная гниль картофеля – Ralstonia solana searum (Smith.) Yabuuchi et al.	Обнаружено /не обнаружено
115.	ЕОКЗР Диагностический протокол Puccinia horiana PM 7/27 (1).	Цветы горшечные и в срезке			Белая ржавчина хризантем – Puccinia horiana Henn.	Обнаружено /не обнаружено
116.	ЕОКЗР Диагностический протокол Tilletia indica PM 7/29(2)	Пшеница и рожь (семенная, продовольственная, фуражная)			Индийская головня пшеницы – Neovossia indica (Mitra) Mundkur	Обнаружено /не обнаружено
117.	ЕОКЗР Диагностический протокол Synchytrium endobioticum PM 7/28(1). СТО ВНИИКР 3.002–2010	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); почва, корне- и клубнеплоды			Рак картофеля Synchytrium endobioticum - (Schilb.) Percival.	Обнаружено /не обнаружено
118.	ЕОКЗР. Диагностический протокол для регулируемых организмов Globodera rostochi- ensis & G. pallida PM 7/40(1). СТО ВНИИКР 6.001-2010 СТО ВНИИКР 6.002-2010	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); почва, корне- и клубнеплоды			Золотистая картофельная нематода – Globodera rostochiensis (Woll.) Behrens Бледная картофельная нематода – Globodera pallida (Stone) Mulvey et Stone	Обнаружено /не обнаружено Обнаружено /не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
119.	ЕОКЗР Диагностический протокол <i>Liriomyza</i> spp. PM 7/53 (1)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте).			Американский клеверный минер – <i>Liriomyza trifolii</i> Burg. Южноамериканский листовой минер – <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanch. Томатный листовой минер – <i>Liriomyza sativae</i> Blanch.	Обнаружено /не обнаружено
120.	СТО ВНИИКР 2.021–2011	Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягодные кустарники			Американская белая бабочка – <i>Huphantria cunea</i> Drury	Обнаружено /не обнаружено
121.	ЕОКЗР Диагностический протокол <i>Frankliniella occidentalis</i> PM 7/11(1). СТО ВНИИКР 2.012–2010	Овощи (открытого и закрытого грунта), цветы, плодовые деревья.			Западный цветочный трипс – <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.	Обнаружено /не обнаружено
122.	СТО ВНИИКР 2.028–2012	Горох, соя, нут, маш, фасоль, чечевица, вика, и др.			Зерновки рода калособрухус - <i>Callosobruchus</i> spp.	Обнаружено /не обнаружено
123.	ЕОКЗР Диагностический протокол для <i>Thrips palmi</i> ISPM 27/3(2). ISPM 27 Diagnostic protocols DP 1: <i>Thrips palmi</i> Karny(2010). СТО ВНИИКР 2.013–2010	Овощи (открытого и закрытого грунта), цветы, плодовые деревья			Трипс Пальми – <i>Thrips palmi</i> Karny.	Обнаружено /не обнаружено
124.	ЕОКЗР Диагностический протокол <i>Bemisia tabaci</i> PM 7/35(1). СТО ВНИИКР 2.014-2010	Цветы и посадочный материал			Табачная белокрылка – <i>Bemisia tabaci</i> Genn.	Обнаружено /не обнаружено
125.	СТО ВНИИКР 2.019–2010	Лес, лесоматериалы и продукты переработки			Усачи рода <i>Monochamus</i> (<i>M. urussovi</i> - <i>Fisch.</i> , <i>M. sutor</i> L., <i>M. saltuarius</i> Gebl., <i>M. Impulviatus</i> Motsch. <i>M. nitens</i> Bates <i>M. Galloprovincialis</i> Oliv.).	Обнаружено /не обнаружено
126.	Диагностический протокол ЕОКЗР <i>Diabrotica virgifera</i> PM 7/36(1). СТО ВНИИКР 2.009–2010	Кукуруза (семенная, продовольственная, фуражная)			Кукурузный жук диабротика – <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	Обнаружено /не обнаружено
127.	СТО ВНИИКР 7.001–2010	Семена растений любых, зернофураж,			Амброзия многолетняя - <i>Ambrosia psilostachya</i> DC	Обнаружено /не обнаружено
128.	СТО ВНИИКР 7.002–2010	продовольственное зерно, саженцы			<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. – амброзия польннолистная	
129.	СТО ВНИИКР 7.003–2010	укорененные и др.			<i>Ambrosia trifida</i> L. – амброзия трехраздельная	

1	2	3	4	5	6	7
130.	СТО ВНИИКР 7.004-2010	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др.			Acroptilon repens DC- горчак ползучий	Обнаружено /не обнаружено
131.	СТО ВНИИКР 7.005-2010				Cuscutaspp. – повилики	
132.	СТО ВНИИКР 7.007-2010				Solanum triflorum Nutt. – паслен трехцветковый	
133.	СТО ВНИИКР 7.008-2011				Cenchrus pauci florus Benth. – ценхрус малоцветковый	

Руководитель испытательной лаборатории _____ Н.В. Сергеев

Директор ФГБУ ЦНМВЛ _____ Р.Н. Рыбин

