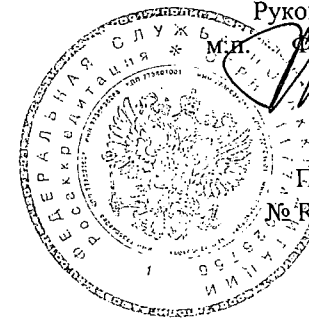


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
М.П. Федеральная служба по аккредитации

ДИТВАК А.Г.

подпись инициалы, фамилия
Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21ПП82 от "27" февраля 2015г
на 20 листах, лист 1

19 2 АПР 2018

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Новосибирская межобластная ветеринарная лаборатория»
630007 г. Новосибирск, ул.Серебренниковская, д.5; 630087 г. Новосибирск, ул.Немировича-Данченко, д.167

№ 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.
630007 г. Новосибирск, ул.Серебренниковская, д.5						
1	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция.	—	04	Дрожжи и плесневые грибы.	—
2	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные.	—	20, 16, 03	pH.	—
3	ГОСТ 31766	Меды монофлерные.	—	04	Аромат, вкус, цвет.	—
4	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые.	—	15	Вкус, запах, консистенция, цвет и прозрачность.	—
5	ГОСТ 31470	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	—	02, 07	Внешний вид, цвет, консистенция, запах.	—
6	ГОСТ ISO 29981	Продукты молочные.	—	04	Презумптивные бифидобактерии.	—
7	ГОСТ Р 54644	Мед натуральный.	—	04	Внешний вид, консистенция, аромат, вкус, признаки брожения.	—
8	ГОСТ Р 57221	Дрожжи кормовые.	—	21	Подготовка проб к испытаниям. Влага. Зола. Протеин. Нитраты. Белок по Барнштейну.	—

9	ГОСТ 31964	Изделия макаронные.	—	19	Подготовка пробы. Влажность. Кислотность. Зола, нерастворимая в 10%-ном растворе HCl. Зола.	—
10	ГОСТ 8756.22	Продукты переработки плодов и овощей.	—	20	Каротин.	—
11	МУК 5-1-14/1005	Продовольственное сырье и продукты питания животного происхождения.	—	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22	Левомецетин (Хлорамфенткол) Тетрациклин	От 0,0005 мг/кг - молоко, сухое молоко, мед, креветки, мясо и рыбная мука, яйца. От 0,00005 мг/кг - молоко, мясо.
12	МИ массовой доли зеараленона методом ИФА № 08.2015-08.	Зерно, зернобобовые, масленичные культуры продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовые корма для животных и орехах.	—	10, 23, 08	Микотоксины: Зеараленон	от 0,025 до 1,0 мг/кг
13	МИ массовой доли Т-2 токсина методом ИФА № 4.2015-04.	Зерно, зернобобовые, масленичные культуры продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовые корма для животных и орехах.	—	10, 23, 08	Микотоксины: Т-2 токсин	от 0,02 до 0,5 мг/кг
14	МИ массовой доли афлатоксина В1 методом ИФА № 09.2015-09.	Зерно, зернобобовые, масленичные культуры продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовые корма для животных и орехах.	—	10, 23, 08	Микотоксины: Афлатоксин В1	от 0,002 до 0,05 мг/кг
15	Методика выполнения измерений количественного определения Охратоксина А 30/15 методом ИФА, с использованием тест-системы Ридаскрин.	Ткани (печень и почки).	—	—	Микотоксины: Охратоксин А.	0,003 мг/кг
16	Методика выполнения измерений количественного определения цефтиофура методом ИФА, с использованием тест-системы Макс Сигнал.	Молоко, мясо, ткани, рыба, моча, куриный зародыш. Плазма и сыворотка крови.	—	04, 02, 03	Антибиотики: Остаточное содержание Цефтиофура.	0,02 мг/кг 0,04 мг/кг

17	МУК 4.1.3379-16	Мясо и птица. Яйцо и яйцопродукты. Молоко и молочные продукты. Корма.	—	02, 03, 23,	Антибиотики: Остаточное содержание Бацитрацина.	0,009 мг/кг 0,011 мг/кг 0,011 мг/кг 0,092 мг/кг
18	Методика выполнения измерений количественного определения тетрациклина методом ИФА, с использованием тест-системы Ридаскрин.	Молоко. Сухое молоко. Сыр. Масло. Молочные продукты. Мед. Мясо. Колбасные изделия. Яйцо цельное.	—	04, 03, 16, 03	Антибиотики: Остаточное содержание Тетрациклина.	0,0009 мг/кг 0,005 мг/кг 0,0023 мг/кг 0,0026 мг/кг 0,001 мг/кг 0,0037 мг/кг 0,0015 мг/кг 0,0046 мг/кг 0,0028 мг/кг
19	Методика выполнения измерений количественного определения антибиотиков пенициллинового ряда методом ИФА с использованием тест-системы Ридаскрин.	Молоко. Сгущенное молоко, сливки, напитки на основе сыворотки. Масло, сыр. Творог, сметана. Йогурт, кефир.	—	04, 20, 19, 02	Антибиотики: Остаточное содержание Пенициллина.	0,0002 мг/кг 0,0009 мг/кг 0,0021 мг/кг 0,0011 мг/кг 0,0013 мг/кг

20	Методика выполнения измерений количественного определения стрептомицина методом ИФА с использованием тест-системы Ридаскрин.	Мед Молоко Мясо Печень.	—	04, 02	Антибиотики: Остаточное содержание Стрептомицина.	0,005 мг/кг 0,01 мг/кг 0,02 мг/кг 0,025 мг/кг
21	Методика выполнения измерений количественного определения хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА, с использованием тест-системы Ридаскрин.	Молоко. Сухое молоко (восстановленное). Сухое молоко (экстракция). Йогурт, кефир, пахта, сливки. Творого, сметана. Масло. Сыр. Мед. Мясо (говядина, свинина, птица). Яйцо. Корма.	—	04, 02, 03, 23, 03	Антибиотики: Остаточное содержание Хлорамфеникола (Левомицетина).	0,000025 мг/кг 0,00024 мг/кг 0,000025 мг/кг 0,000025 мг/кг 0,000025 мг/кг 0,000061 мг/кг 0,000025 мг/кг 0,000025 мг/кг 0,000025 мг/кг 0,000025 мг/кг 0,000107 мг/кг
22	Методика выполнения измерений количественного определения нитроимидазола методом ИФА, с использованием тест-системы Макс Сигнал.	Пищевые продукты.	—	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22	Антибиотики: Остаточное содержание Нитроимидазола (Азомицина).	0,00005 мг/кг-молоко 0,0005 мг/кг сухое молоко
23	Методика выполнения измерений количественного определения гентамицина методом ИФА, с использованием тест-системы Abraxis	Молоко.	—	04	Антибиотики: Остаточное содержание Гентамицина.	0,00025 мг/кг

24	Методика выполнения измерений количественного определения сульфаметазина методом ИФА, с использованием тест-системы Ридаскрин.	Молоко. Мясо (говядина, свинина). Мясо птицы, почки. Яйцо.	—	04, 02, 03	Антибиотики: Остаточное содержание Сульфаметазина.	0,004 мг/кг 0,005 мг/кг 0,01 мг/кг 0,016 мг/кг
25	ГОСТ 33615	Мясо, мясо птицы, яйцо, яичный порошок, яичный меланж, рыба, молоко, мед Сухое молоко	—	04, 02, 03	Антибиотики: Остаточное содержание метаболита Фуразалидона (АОЗ).	от 0,0007 до 0,0625 мг/кг от 0,002 до 0,625 мг/кг
26	ГОСТ Р 57025, п.9	Рыба, нерыбные объекты (ракообразные, моллюски) и продукция из них.	—	04, 02	Краситель: Малахитовый зелёный	от 0,00025 мг/кг
27	Методика выполнения измерений количественного определения Nitrofuran АОЗ методом ИФА, с использованием тест-системы Ридаскрин.	Креветки, рыба, молоко. Мясо, печень, яйцо. Мед.	—	04, 02, 03	Антибиотики: Остаточное содержание метаболита Фуразалидона (АОЗ).	0,00005 мг/кг 0,0001 мг/кг 0,0001 мг/кг
28	Методика выполнения измерений количественного определения Nitrofuran АОЗ методом ИФА, с использованием тест-системы Агроквант.	Молоко. Мясо, печень. Мед.	—	04, 02, 03	Антибиотики: Остаточное содержание метаболита Фуразалидона (АОЗ).	0,0001 мг/кг 0,0001 мг/кг 0,0001 мг/кг
29	Методика выполнения измерений количественного определения Nitrofuran АМОЗ методом ИФА, с использованием тест-системы Ридаскрин.	Креветки, мясо, печень, рыба, цельное яйцо. Мед.	—	04, 02, 03	Антибиотики: Остаточное содержание метаболита Фуральтадона (АМОЗ).	0,0002 мг/кг 0,0002 мг/кг
30	МВИ.МН 4525-2012 Методика выполнения измерений содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животного происхождения методом ИФА.	Мясо, яйцо, молоко, молоко сухое, мед, рыба, креветки	—	04, 02, 03	Антибиотики: Остаточное содержание метаболитов Фуральтадона, Нитрофурантоина, Нитрофуразона (АМОЗ, АНД, SEM). Остаточное содержание метаболита Фуразалидона (АОЗ).	0,00005 мг/кг 0,0001 мг/кг

31	Методика выполнения измерений количественного определения Nitrofuran AHD методом ИФА, с использованием тест-системы Randox.	Креветки. Мед. Рыба. Корма, молоко. Мясо, ткань, печень.	—	04, 02, 03	Антибиотики: Остаточное содержание метаболита Нитрофурантоина (AHD).	0,00000008 мг/кг 0,0000005 мг/кг 0,00000025 мг/кг 0,0000001 мг/кг 0,0000002 мг/кг
32	Методика выполнения измерений количественного определения Nitrofuran SEM методом ИФА, с использованием тест-системы Randox.	Креветки, рыба. Мед. Мясо, ткань, печень, яйца.	—	04, 02, 03	Антибиотики: Остаточное содержание метаболита Нитрофуразона (SEM).	0,00000025 мг/кг 0,00005 мг/кг 0,00000004 мг/кг
33	ГОСТ 33634	Мясо, мясо прицы, яйца, яичный меланж, яичный порошок, молоко.	—	04, 16, 23, 21	Антибиотики: Хинолоны.	от 0,005 до 1,28 мг/кг
34	ГОСТ 53594	Корм, органы и ткани (мышцы, печень).	—	23	Гормоны и стимуляторы роста, остаточное содержание: Кленбутерола Метилтестостерона Диэтилстильбестрола 19-нортестостерона Этинилэстрадиола Тренболон Дексаметазона	от 0,00001 до 0,00625 мг/кг от 0,0001 до 0,0625 мг/кг от 0,0000125 до 0,0078125 мг/кг от 0,0000125 до 0,0078125 мг/кг от 0,0001 до 0,0625 мг/кг от 0,0001 до 0,0625 мг/кг от 0,0001 до 0,0625 мг/кг

35	Методика выполнения измерений количественного определения кленбутерола методом ИФА, с использованием тест-системы Ридаскрин.	Молоко. Мясо без жира. Печень. Почки. Корма.	—	04, 02, 23	Гормоны и стимуляторы роста: Остаточное содержание Кленбутерола.	0,000075 мг/кг 0,0001 мг/кг 0,00015 мг/кг 0,0002 мг/кг 0,0006 мг/кг
36	Методика выполнения измерений количественного определения диэтилстильбестрола (ДЭС) методом ИФА, с использованием тест-системы Ридаскрин.	Мышцы.	—	—	Гормоны и стимуляторы роста: Остаточное содержание Диэтилстильбестрола (ДЭС).	0,0001 мг/кг
37	Методика выполнения измерений количественного определения 17β-Östradiol методом ИФА, с использованием тест-системы Ридаскрин.	Молоко. Мясо без жира.	—	04, 02,	Гормоны и стимуляторы роста: Остаточное содержание 17β-Östradiol.	0,0011 мг/кг 0,00005 мг/кг
38	Методика выполнения измерений количественного определения тестостерона методом ИФА, с использованием тест-системы Ридаскрин.	Мясо без жира.	—	02	Гормоны и стимуляторы роста: Остаточное содержание Тестостерона.	0,00005 мг/кг
39	Методика выполнения измерений количественного определения 19-нортестостерона методом ИФА, с использованием тест-системы Ридаскрин.	Мясо без жира.	—	02	Гормоны и стимуляторы роста: Остаточное содержание 19- Нортестостерона.	0,0007 мг/кг
40	Методика выполнения измерений количественного определения метилтестостерона методом ИФА, с использованием тест-системы Ридаскрин.	Мясо без жира. Печень.	—	02, 03	Гормоны и стимуляторы роста: Остаточное содержание Метилтестостерона.	0,00039 мг/кг-свинина 0,00045 мг/кг-говядина 0,00018 мг/кг-свинья 0,00072 мг/кг-бычья
41	Методика выполнения измерений количественного определения тренболонa методом ИФА, с использованием тест-системы Ридаскрин.	Мясо и печень.	—	02	Гормоны и стимуляторы роста: Остаточное содержание Тренболонa.	0,0002 мг/кг

42	Методика выполнения измерений количественного определения зеранола методом ИФА, с использованием тест-системы Ридаскрин.	Мясо без жира	—	02, 04	Гормоны и стимуляторы роста: Остаточное содержание Зеранола.	0,0005 мг/кг
43	ГОСТ Р 55576	Корма, кормовые добавки и сырье для их производства.	—	23	Генетически модифицированные организмы (ГМО).	—
44	ГОСТ Р 56058	Корма, кормовые добавки и сырье для их производства.	—	23	Генетически модифицированные организмы (ГМО).	от 0,03 %
45	Методические рекомендации по применению тест-системы "ПВС" для выявления парвовируса свиней методом ПЦР	В биологическом материале, в тканях и органах павших животных и мертворожденных, мумифицированных и обортинированных плодов.	—	—	Парвовирус свиней.	—
46	Методические рекомендации по применению тест-системы "АПП" для выявления ДНК Actinobacillus pleuropneumoniae методом ПЦР	Биологический и патологический материал.	—	—	Актинобациллярная плевропневмония.	—
47	Методические рекомендации по применению тест-системы "МИК-ДИФ" для выявления возбудителей микоплазмозов методом ПЦР	Биологический и патологический материал.	—	—	Микоплазмоз.	—
48	Методические рекомендации по применению тест-системы "АБН" для выявления возбудителя алеутской болезни норок методом ПЦР	Биологический и патологический материал.	—	—	Алеутская болезнь норок.	—
49	Методические рекомендации по применению тест-системы "ЭДС" для выявления вируса эпидемической диареи свиней методом ПЦР	Биологический и патологический материал.	—	—	Эпидемическая диарея свиней.	—
50	Методические рекомендации по применению тест-системы "LAWSONNIA intracellularis" для выявления ДНК Lawsonia intracellularis методом ПЦР	Биологический и патологический материал.	—	—	Пролиферативная энтеропатия свиней (лавсонниоз).	—

51	Методические рекомендации по применению тест-системы "ГРИПП" для выявления вируса гриппа свиней методом ПЦР	Биологический и патологический материал.	—	—	Грипп свиней.	—
52	Методические рекомендации по применению тест-системы "ПЦР-Коронавирус-КРС-Фактор" для выявления коронавирусной инфекции методом ПЦР	Биологический и патологический материал.	—	—	Коронавирусная инфекция.	—
53	Методические рекомендации по применению тест-системы "ПЦР-Нодулярный дерматит КРС-Фактор" для выявления ДНК вируса нодулярного дерматита методом ПЦР	Биологический и патологический материал.	—	—	Нодулярный дерматит	—
54	Методические рекомендации по применению набора реагентов "Аденовир" для выявления ДНК аденовирусов методом ПЦР	Клинический материал	—	—	Аденовирусная инфекция.	—
55	Методические рекомендации по применению тест-системы "ПЦР-Оспа-Фактор" для выявления ДНК вируса оспы овец и коз методом ПЦР	Биологический и патологический материал.	—	—	Оспа овец и коз.	—
56	Инструкция по применению набора для определения противоящурных антител в сыворотке крови животных в иммуноферментном анализе.	Сыворотка крови животных.	—	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	Ящур.	Выявлены/не выявлены антитела ВЯ.
57	Инструкция по применению набора для выявления вируса африканской чумы свиней (АЧС) иммуноферментным методом «АЧС-ИФА».	Сыворотка крови, цельная кровь, селезенка, печень и лимфатические узлы.	—	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	Африканская чума свиней.	Выявлен/не выявлен антиген.
58	Инструкция по применению набора для выявления антигенов парвовируса собак, вирусов энтерита норок и панлейкопении кошек иммуноферментным анализом (ИФА).	Кровь, фекалии, кусочки тонкого и толстого кишечника.	—	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	Парвовирусный энтерит собак, вирусный энтерит норок и панлейкопении кошек.	Выявлен/не выявлен антиген.
59	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к возбудителю аденовирусной инфекции крупного рогатого скота иммуноферментным методом.	Сыворотка, плазма крови животных.	—	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	Аденовирусная инфекция крупного рогатого скота.	Выявлены/не выявлены антитела.

60	Инструкция по применению набора для диагностики коронавирусного энтерита КРС методом геммаглотинации.	Сыворотка крови животных, молозиво и молоко.	—	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	Коронавирусный энтерит крупного рогатого скота.	Выявлены/не выявлены антитела.
61	Инструкция по применению набора для обнаружения антигенов возбудителей диареи телят: определение ротавируса группы А, коронавируса, и эшерихии коли К99.	Фекалии.	—	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	Коронавирусный, ротавирусный энтерит, колибактериоз.	Выявлен/не выявлен антиген.
62	Методические указания по диагностики бешенства животных в реакции иммунофлуоресценции.	Головной мозг.	—	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	Бешенство.	Выявлен/не выявлен антиген ВБ.
63	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к возбудителю вирусной диареи крупного рогатого скота иммуноферментным методом.	Сыворотка, плазма крови, молоко.	—	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	Вирусная диарея крупного рогатого скота.	Выявлены/не выявлены антитела.
64	Инструкция по применению набора для обнаружения антител к возбудителю катаральной лихорадки (блютангу) DEXX Bluetongue Competition Ab	Сыворотка, плазма крови	—	—	Блютанг	Выявлены/не выявлены антитела.
65	Методические указания по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел.	Живые пчелы, трупы свежего подмора	—	—	Акарапидоз и экзоакарапидоз	Наличие/ отсутствие.
66	ГОСТ Р 54627-2011 Животные сельскохозяйственные жвачные. Методы лабораторной диагностики гельминтозов.	Фекалии, почва	—	—	Гельминтозы	Наличие/ отсутствие возбудителей
67	Ветеринарная паразитология под ред. И.А.Молчанова (стр.299-300); Атлас ветеринарной гематологии под редакцией Сошенко Л.П. Москва «Аквариум ЛТД» 2000г. (стр.50-51, рисунок 4.9,4.11).	Кровь кошек, собак	—	—	Гемобартонеллез	Наличие/ отсутствие возбудителей

68	Инструкция по применению набора непрямого иммуноферментного анализа для выявления антител против против каприпоксвирусов (CPV), включая вирусы lumpy skin disease (нодулярный дерматит), оспы овец (SPPV) и оспы коз (GTPV) в сыворотке или плазме крови крупного рогатого скота, овец, коз или других восприимчивых видов животных.	Сыворотка, плазма крови животных.	—	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	Нодулярный дерматит, оспа овец, оспа коз.	Выявлены/не выявлены антитела.
630087 г. Новосибирск, ул.Немировича-Данченко, д.167						
69	ISO 7027-99 М 01-36-2006	Вода питьевая.	—	—	Мутность.	—
70	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03	Вода питьевая.	—	22	Химическое потребление кислорода (ХПК).	(5,0-800,0) мгО/дм ³
71	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода питьевая.	—	22	АПАВ.	(0,025-10) мг/дм ³
72	ПНД Ф 14.1:2.139-99	Вода питьевая.	—	22	Железо. Кадмий. Свинец. Серебро.	(0,01-15) мг/дм ³ 0,005-0,05 мг/дм ³ 0,02-0,5 мг/дм ³ 0,01-10 мг/дм ³
73	ПНД Ф 14.1:2.140-99	Вода питьевая.	—	22	Железо. Кадмий. Свинец.	(0,01-20) мг/дм ³ 0,005-0,05 мг/дм ³ 0,02-0,5 мг/дм ³
74	ГОСТ 31950 методы 1, 2	Вода питьевая.	—	22	Ртуть.	(0,1-5,0) мкг/дм ³
75	ГОСТ Р 51212 методы 1, 2	Вода питьевая.	—	22	Ртуть.	(0,1-5,0) мкг/дм ³
76	ГОСТ 31941	Вода питьевая.	—	22	2,4 д	(0,01-0,5) мг/дм ³
77	ГОСТ Р 52730	Вода питьевая.	—	22	2,4 д	(0,01-0,5) мг/дм ³

78	ГОСТ 31860	Вода питьевая.	—	22	Бенз(а)пирен.	(0,002-0,5) мкг/дм ³
79	ГОСТ Р 51310	Вода питьевая.	—	22	Бенз(а)пирен.	(0,002-0,5) мкг/дм ³
80	ГОСТ 31858	Вода питьевая.	—	22	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ и его изомеры (α-,β-, γ-ГХЦГ) ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЕ) ГХБ алдрин гексахлорбензол гептахлор.	(0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,02-1,2) мкг/дм ³
81	ГОСТ Р 51209	Вода питьевая.	—	22	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ и его изомеры (α-,β-, γ-ГХЦГ) ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЕ) ГХБ алдрин гексахлорбензол гептахлор.	(0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,02-1,2) мкг/дм ³
82	ГОСТ 33490	Молочная продукция.	—	04	Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе.	наличие/отсутствие
83	ГОСТ 34143	Крупа, получаемая в результате переработки зерна тритикале, предназначенная для пищевых целей.	—	10	Определение доброкачественного ядра.	—
84	ГОСТ ISO 658	Семена масличных культур, применяемых как промышленное сырье.	—	12	Определение содержания примесей.	—
85	ГОСТ ISO 605	Бобовые: горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина.	—	10	Определение размеров. Определение присутствия посторонних запахов. Определение заражения паразитами. Определение видов и сортов.	—
86	ГОСТ ISO 24557	Нут, чечевицу, горох и все виды бобов, за исключением соевых бобов.	—	10, 11	Определение содержания влаги.	от 9 до 16%
87	ГОСТ ISO 712	Пшеница, рис (сырец, шелушенный и шлифованный), ячмень, просо (Просо обыкновенное), рожь, овес, тритикале, сорго в виде зерна, продукты размола, крупки или муки.	—	10, 11	Определение содержания влаги. Контрольный метод.	—

88	ГОСТ ISO 7301	Рис обрушенный, молотый, пропаренный и непропаренный рис, предназначенный для употребления в пищу.	—	10, 11	<p>Определение физических характеристик риса.</p> <p>Определение восковидного риса в пропаренном рисе.</p>	—
89	ГОСТ 33996	Картофель семенной.	—	07, 12	Отбор проб. Посадочные качества: Внешний вид, наличие вредителей и болезней, наличие земли и посторонних примесей, размер клубней, клубни других ботанических сортов, клубни с внешними и внутренними признаками поражения болезнями, повреждениями и дефектами.	—
90	ГОСТ Р 55758	Материал посадочный хмеля обыкновенного (черенки стеблевые и саженцы однолетние).	—	06	Отбор проб. Посадочные качества: Внешний вид, наличие вредителей и болезней, длина черенка, диаметр черенка, количество пар полноценных почек, длина проросшей почки, масса черенка, высота среза стеблей, количество основных корней, длина корней, диаметр основных корней, количество и цвет почек возобновления, длина проросшей почки, масса саженца.	—
91	ГОСТ 13056.10	Семена деревьев и кустарников, косточковых и семечковых древесных пород, бобовых деревьев и кустарников, орехоплодных и плюсконосных деревьев и кустарников.	—	12	Правила выдачи и формы документов о качестве	—
92	ГОСТ 13056.11	Семена деревьев и кустарников, косточковых и семечковых древесных пород, бобовых деревьев и кустарников, орехоплодных и плюсконосных деревьев и кустарников.	—	12	Правила арбитражного определения качества	—
93	МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многолетней мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> .	Подкарантинные материалы: растения, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, почва либо другие организмы, объекты или материалы, которые могут быть носителями вредных организмов или способствовать распространению вредных организмов.	—	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	<p><i>Megaselia scalaris</i> (Loew)</p> <p>Многолетняя муха-горбатка.</p>	Выявлен/не выявлен

94	МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope).	Подкарантинные материалы:растения, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, почва либо другие организмы, объекты или материалы, которые могут быть носителями вредных организмов или способствовать распространению вредных организмов.	-	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	<i>Monochamus alternatus</i> Hope Японский сосновый усач.	Выявлен/не выявлен
95	МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> .	Подкарантинные материалы:растения, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, почва либо другие организмы, объекты или материалы, которые могут быть носителями вредных организмов или способствовать распространению вредных организмов.	-	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	<i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier) Каролинский усач. <i>Monochamus clamator</i> Le Conte Пятнистый сосновый усач. <i>Monochamus marmorator</i> Kirby Усач-мрамратор. <i>Monochamus mutator</i> Le Conte Усач-мутатор. <i>Monochamus notatus</i> (Drury) Северо-восточный усач. <i>Monochamus obtusus</i> Casey Тупонадкрылый усач. <i>Monochamus scutellatus</i> (Say) Белопятнистый усач. <i>Monochamus titillator</i> (Fabricius) Южный сосновый усач.	Выявлен/не выявлен
96	МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman.	Подкарантинные материалы:растения, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, почва либо другие организмы, объекты или материалы, которые могут быть носителями вредных организмов или способствовать распространению вредных организмов.	-	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	<i>Pantomorus leucoloma</i> Boheman Белокаемчатый жук.	Выявлен/не выявлен
97	МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey.	Подкарантинные материалы:растения, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, почва либо другие организмы, объекты или материалы, которые могут быть носителями вредных организмов или способствовать распространению вредных организмов.	-	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	<i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey Бурая монилиозная гниль.	Выявлен/не выявлен

98	МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур.	Подкарантинные материалы:растения, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, почва либо другие организмы, объекты или материалы, которые могут быть носителями вредных организмов или способствовать распространению вредных организмов.	—	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	Phytophthora kernoviae Brasier. Phytophthora ramorum Weres et al. Фитофтороз декоративных, древесных и кустарниковых культур.	Выявлен/не выявлен
99	МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных Acidovorax citrulli.	Подкарантинные материалы:растения, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, почва либо другие организмы, объекты или материалы, которые могут быть носителями вредных организмов или способствовать распространению вредных организмов.	—	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	Acidovorax citrulli (Shaad et al.) Бактериальная пятнистость тыквенных культур.	Выявлен/не выявлен
100	МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса Xanthomonas oryzae pv. oryzae и Xanthomonas oryzae pv. Oryzicola.	Подкарантинные материалы:растения, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, почва либо другие организмы, объекты или материалы, которые могут быть носителями вредных организмов или способствовать распространению вредных организмов.	—	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	Xanthomonas oryzae pv. oryzae (Ishiyama) Swings et al. Бактериальный ожог риса. Xanthomonas oryzae pv. oryzicola (Fang et al.) Swings et al. Бактериальная полосатость риса.	Выявлен/не выявлен
101	МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашпилевидности листьев черешни.	Подкарантинные материалы:растения, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, почва либо другие организмы, объекты или материалы, которые могут быть носителями вредных организмов или способствовать распространению вредных организмов.	—	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	Cherry rasp leaf cheravirus Черавирус рашпилевидности листьев черешни.	Выявлен/не выявлен
102	МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid.	Подкарантинные материалы:растения, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, почва либо другие организмы, объекты или материалы, которые могут быть носителями вредных организмов или способствовать распространению вредных организмов.	—	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	Peach latent mosaic viroid Вириод латентной мозаики персика.	Выявлен/не выявлен
103	МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса розеточной мозаики персика.	Подкарантинные материалы:растения, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, почва либо другие организмы, объекты или материалы, которые могут быть носителями вредных организмов или способствовать распространению вредных организмов.	—	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	Peach rosette mosaic nepovirus Неповирус розеточной мозаики персика.	Выявлен/не выявлен

104	МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus.	Подкарантинные материалы: растения, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, почва либо другие организмы, объекты или материалы, которые могут быть носителями вредных организмов или способствовать распространению вредных организмов.	—	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	Tomato yellow leaf curl begomovirus Бегомовирус желтой курчавости листьев томата.	Выявлен/не выявлен
105	МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и антракноза земляники Colletotrichum acutatum J.H. Simmonds.	Подкарантинные материалы: растения, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, почва либо другие организмы, объекты или материалы, которые могут быть носителями вредных организмов или способствовать распространению вредных организмов.	—	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	Colletotrichum acutatum Simmonds (C. xanthii Halsted) Антракноз земляники.	Выявлен/не выявлен
106	МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации фитоплазмозов Apple proliferation phytoplasma пролиферация яблони.	Подкарантинные материалы: растения, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, почва либо другие организмы, объекты или материалы, которые могут быть носителями вредных организмов или способствовать распространению вредных организмов.	—	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	Candidatus Phytoplasma mali Фитопlasма пролиферации яблони	Выявлен/не выявлен
107	МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации фитоплазмы истощения груши Candidatus Phytoplasma pyri.	Подкарантинные материалы: растения, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, почва либо другие организмы, объекты или материалы, которые могут быть носителями вредных организмов или способствовать распространению вредных организмов.	—	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	Candidatus Phytoplasma pyri Фитопласма истощения груши.	Выявлен/не выявлен
108	МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus.	Подкарантинные материалы: растения, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, почва либо другие организмы, объекты или материалы, которые могут быть носителями вредных организмов или способствовать распространению вредных организмов.	—	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	Beet necrotic yellow vein benyvirus Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы.	Выявлен/не выявлен
109	МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus.	Подкарантинные материалы: растения, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, почва либо другие организмы, объекты или материалы, которые могут быть носителями вредных организмов или способствовать распространению вредных организмов.	—	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	Impatiens necrotic spot tospovirus Тосповирус некротической пятнистости бальзамина.	Выявлен/не выявлен

110	МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i> .	Подкарантинные материалы: растения, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, почва либо другие организмы, объекты или материалы, которые могут быть носителями вредных организмов или способствовать распространению вредных организмов.	—	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	<i>Potato spindle tuber viroid</i> Вириод веретеновидности клубней картофеля.	Выявлен/не выявлен
111	МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> .	Подкарантинные материалы: растения, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, почва либо другие организмы, объекты или материалы, которые могут быть носителями вредных организмов или способствовать распространению вредных организмов.	—	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	<i>Tobacco ringspot nepovirus</i> Неповирус кольцевой пятнистости табака.	Выявлен/не выявлен
112	МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot nepovirus</i> .	Подкарантинные материалы: растения, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, почва либо другие организмы, объекты или материалы, которые могут быть носителями вредных организмов или способствовать распространению вредных организмов.	—	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	<i>Tomato ringspot nepovirus</i> Неповирус кольцевой пятнистости томата	Выявлен/не выявлен
113	Диагностический протокол РМ 7/117 (1) <i>Hymenoscyphus pseudoalbidus</i> .	Подкарантинные материалы: растения, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, почва либо другие организмы, объекты или материалы, которые могут быть носителями вредных организмов или способствовать распространению вредных организмов.	—	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	<i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski Суховершинность ясеня.	Выявлен/не выявлен
114	Диагностический протокол РМ 7/15 (1) <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn.	Подкарантинные материалы: растения, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, почва либо другие организмы, объекты или материалы, которые могут быть носителями вредных организмов или способствовать распространению вредных организмов.	—	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	<i>Ciborinia camelliae</i> Koch Цветочный ожог камелий.	Выявлен/не выявлен
115	ОЕПР/ЕППО (1991) Quarantine procedures No. 35, <i>Cochliobolus carbonum</i> , <i>Stenocarpella macrospora</i> & <i>S. maydis</i> . Inspection and test methods for maize seeds. Bulletin ОЕПР/ЕППО Bulletin 21, 261-262.	Подкарантинные материалы: растения, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, почва либо другие организмы, объекты или материалы, которые могут быть носителями вредных организмов или способствовать распространению вредных организмов.	—	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson Пятнистость листьев кукурузы.	Выявлен/не выявлен

116	Вредные организмы, имеющие карантинное значение для Европы. 1996. М.: Колос. - 912с.	Подкарантинные материалы:растения, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, почва либо другие организмы, объекты или материалы, которые могут быть носителями вредных организмов или способствовать распространению вредных организмов.	—	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	Cochliobolus carbonum R.R. Nelson Пятнистость листьев кукурузы. Puccinia pelargonii-zonalis Doidge Ржавчина пеларгонии. Glomerella gossypii (South) Edgerton Антракноз хлопчатника.	Выявлен/не выявлен
117	Диагностический протокол РМ 7/86 (1) Diaporthe vaccinii Shear.	Подкарантинные материалы:растения, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, почва либо другие организмы, объекты или материалы, которые могут быть носителями вредных организмов или способствовать распространению вредных организмов.	—	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	Diaporthe vaccinii Shear Вязкая гниль черники.	Выявлен/не выявлен
118	Hansen, E.M., 2012. Phytophthora alni. Forest Phytophthoras 2(1). (doi: 10.5399/osu/fp.2.1.303)1	Подкарантинные материалы:растения, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, почва либо другие организмы, объекты или материалы, которые могут быть носителями вредных организмов или способствовать распространению вредных организмов.	—	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	Phytophthora alni Brasier & S.A. Kirk Фитофтороз ольхи.	Выявлен/не выявлен
119	2005 OEPP/EPPO, Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 35, 459–463	Подкарантинные материалы:растения, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, почва либо другие организмы, объекты или материалы, которые могут быть носителями вредных организмов или способствовать распространению вредных организмов.	—	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	Sirococcus clavigignenti-juglandacearum Nair, Kostichka & Kunt Язвенное заболевание ореха.	Выявлен/не выявлен
120	H.I. Zgurskaya, L.I. Evtushenko, V.N. Akimov, and L.V. Kalakoutskii. Rathayibacter gen. nov., Including the Species Rathayibacter rathayi comb. nov, Rathayibacter tritici comb. nov, Rathayibacter iranicus comb. nov., and Six Strains from Annual Grasses. International journal of systematic bacteriology, Jan. 1993, Vol. 43, No. 1, p. 143-149.	Подкарантинные материалы:растения, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, почва либо другие организмы, объекты или материалы, которые могут быть носителями вредных организмов или способствовать распространению вредных организмов.	—	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	Rathayibacter tritici (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al. Желтый слизистый бактериоз пшеницы.	Выявлен/не выявлен
121	Временные методические рекомендации ВНИИКР по выявлению и идентификации возбудителя желтогой слизистого бактериоза пшеницы Rathayibacter tritici (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.	Подкарантинные материалы:растения, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, почва либо другие организмы, объекты или материалы, которые могут быть носителями вредных организмов или способствовать распространению вредных организмов.	—	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	Rathayibacter tritici (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al. Желтый слизистый бактериоз пшеницы.	Выявлен/не выявлен

122	Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2016) 46 (1), 4–7	Подкарантинные материалы:растения, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, почва либо другие организмы, объекты или материалы, которые могут быть носителями вредных организмов или способствовать распространению вредных организмов (продолжение)	–	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	Xanthomonas axonopodis pv. allii (Roumagnac et al., 2004) Листовой ожог лука.	Выявлен/не выявлен
123	МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля Potato yellowing virus.	Подкарантинные материалы:растения, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, почва либо другие организмы, объекты или материалы, которые могут быть носителями вредных организмов или способствовать распространению вредных организмов.	–	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	Potato yellowing alfamovirus Альфамовирус пожелтения картофеля.	Выявлен/не выявлен
124	Морфология возбудителя пурпурного церкоспороза сои и пути снижения его вредоносности / Ю. В. Положиева [и др.] Защита и карантин растений. - 2015. - № 8. - С. 47-49	Подкарантинные материалы:растения, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, почва либо другие организмы, объекты или материалы, которые могут быть носителями вредных организмов или способствовать распространению вредных организмов.	–	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	Cercospora kikuchii (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn. Пурпурный церкоспороз сои.	Выявлен/не выявлен
125	Временные методические рекомендации ВНИИКР по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои Cercospora kikuchii (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn.	Подкарантинные материалы:растения, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, почва либо другие организмы, объекты или материалы, которые могут быть носителями вредных организмов или способствовать распространению вредных организмов.	–	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	Cercospora kikuchii (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn. Пурпурный церкоспороз сои.	Выявлен/не выявлен
126	ГОСТ 12044	Семена аниса, гороха, кориандра, кукурузы, льна, лука, моркови, овса, подсолнечника, проса, пшеницы, риса, ржи, свеклы, тмина, сои, фасоли, фенхеля, шалфея мускатного, ячменя.	–	10, 12	Зараженность семян болезнями.	–
127	Практическое пособие по идентификации клещей и насекомых в овощных теплицах. А.К.Ахатов - М.: КМК, 2016. - 96с.	Подкарантинные материалы:растения, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, почва либо другие организмы, объекты или материалы, которые могут быть носителями вредных организмов или способствовать распространению вредных организмов.	–	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	Диагностика систематического положения вредных объектов.	–

128	Грибы-паразиты культурных растений.Т.1. Грибы совершенные. Пидопличко Н.М. - К., Наук. Думка, 1977 - 295с.	Подкарантинные материалы:растения, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, почва либо другие организмы, объекты или материалы, которые могут быть носителями вредных организмов или способствовать распространению вредных организмов.	—	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	Диагностика систематического положения вредных объектов.	—
129	Грибы-паразиты культурных растений.Т.2. Грибы несовершенные. Пидопличко Н.М. - К., Наук. Думка, 1978 - 298с.	Подкарантинные материалы:растения, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, почва либо другие организмы, объекты или материалы, которые могут быть носителями вредных организмов или способствовать распространению вредных организмов.	—	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	Диагностика систематического положения вредных объектов.	—
130	Грибы-паразиты культурных растений.Т.3. Пикнидиальные грибы Пидопличко Н.М. - К., Наук. Думка, 1978 - 232с.	Подкарантинные материалы:растения, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, почва либо другие организмы, объекты или материалы, которые могут быть носителями вредных организмов или способствовать распространению вредных организмов.	—	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 44, 47, 48	Диагностика систематического положения вредных объектов.	—
131	ГОСТ 33455	Фруктовые и декоративные культуры	—	06, 08	Quadraspidiotus perniciosus Калифорнийская щитовка.	выявлен/не выявлен
132	ГОСТ 33456	Фруктовые и декоративные культуры	—	06, 08	Pseudaulacaspis pentagona (Targioni-Tozzetti) Тутовая щитовка.	выявлен/не выявлен
133	ГОСТ 33539	Растения картофеля	—	06, 07	Potato virus T. Вирус Т картофеля .	выявлен/не выявлен
134	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. ФГУ ВНИИКР.	Продукты переработки зерна	—	23	Жизнеспособность семени	жизнеспособно/ нежизнеспособно

Директор ФГБУ "Новосибирская МВЛ"

должность уполномоченного лица

В.В. Ларин

В.В. Ларин

инициалы, фамилия уполномоченного лица

м.п.

