

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ  
Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
М.П. Д.А. Инициалы, фамилия  
подпись

15 ОКТ 2019 Приложение  
к заявлению о сокращении области  
аккредитации  
N РОСС RU.0001.21 ПБ50  
от "28" октября 2014 г.  
на 10 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)**

Федерального государственного бюджетного учреждения  
«Оренбургский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»  
(ФГБУ «Оренбургский референтный центр Россельхознадзора»)

Адрес юридический: 460052, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Монтажников. 34/4

1. 462422, Россия, Оренбургская область, г. Орск, ул. Базарная, дом 1;
2. 461530, Россия, Оренбургская область, г. Соль Илецк, ул. Персиянова, 57,  
адреса мест осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ 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
<b>1. 462422, Россия, Оренбургская область, г. Орск, ул. Базарная, дом 1</b>						
1.	ГОСТ Р 52097	Продукты пчеловодства	-	-	Пробоподготовка и минерализация проб	-
2.	ГОСТ Р 53100	Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки	-	-	Кадмий Свинец	(0,05-0,5) мг/кг (0,5-5,0) мг/кг
3.	ГОСТ 31870	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости,	-	-	Свинец	(0,001-5,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		природная (поверхностные и подземные воды), в том числе источники водоснабжения			Медь Мышьяк Хром Свинец Медь Хром Мышьяк	(0,001-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-30,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,02-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-100,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,02-500,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-20,0) мг/кг
4.	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98	Питьевые, природные, сточные воды	-	-		
5.	ГОСТ Р 53101	Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки	-	-		
6.	ГОСТ 31650	Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки	-	-		
7.	ПНД Ф 14.1.2.4.136-98	Питьевые, природные, сточные воды	-	-	Ртуть	(0,01-10,0) мкг/дм <sup>3</sup>
8.	МУ Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье № 01-19/47-11-92 от 25 декабря 1992 г.	Пищевые продукты, пищевое сырье	-	-	Хром	(0,01-1,0) мг/кг
9.	МУ № 3022-84 Методические указания по систематическому газохроматографическому определению микроколичеств гербицидов различной химической природы при совместном присутствии в пробах воды, почва и растениях, Методические указания Минздрава СССР от 27.04.1984 г.	Вода, почва, растения	-	-	2,4-Д кислота	Вода (0,01-0,5) мг/л Почва (0,01-0,5) мг/кг Растения (0,04-0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
10.	ГОСТ Р 52994	Жир молочный	-	-	Перекисное число	(0,01-1,3) ммоль кислорода/кг
11.	ГОСТ Р 51480	Мясо и мясные продукты	-	-	М.д. хлористого натрия (соли, хлоридов, поваренной соли, водорастворимых хлоридов)	(0,1-15,0)%
12.	ГОСТ Р 51465	Казеины и казеинаты	-	-	Пригорелые частицы	(7,5-35,0) мг
13.	ГОСТ 32114	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	-	М.д. титруемой кислотности	(3,0-8,0) г/дм <sup>3</sup>
14.	ГОСТ 32001	Алкольная продукция и сырье для ее производства	-	-	М. концентрация летучих кислот	(0,01-1,5) г/дм <sup>3</sup>
15.	ГОСТ 12280	Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты	-	-	М.д. альдегидов	(3,0-50,0) мг/100см <sup>3</sup>
16.	ГОСТ 14139	Коньячные и плодовые спирты	-	-	М. концентрация средних эфиров	(50,0-270,0) мг/100см <sup>3</sup>
17.	ГОСТ 11048	Жмых рапсовый	-	-	М.д. изотиоцианатов	(0,1-2,0) %
18.	ГОСТ 30257	Жмых рапсовый тостованный	-	-	Общая энергетическая питательность в пересчете на сухое вещество	-
					М.д. изотиоцианатов	(0,1-2,0) %
					Энергетическая питательность	-
					Посторонние примеси	Не обнаружено/ обнаружено
19.	ГОСТ 14050	Мука известняковая	-	-	М.д. карбонатов кальция и магния	(30,0-95,0) %
					М.д. влаги	(0,03-15,0) %
					Отбор проб	-
20.	ПНД Ф 14.1:2.3.98-97	Природные и сточные воды	-	-	Общая жесткость	(1,0-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
21.	ПНД Ф 14.1:2.99-97	Вода	-	-	Гидрокарбонаты	(10,0-500,0) мг/дм <sup>3</sup>
22.	ПНД Ф 14.1:2.3.96-97	Природные и сточные воды	-	-	Хлориды-ионы	(10,0-250,0) мг/дм <sup>3</sup>
23.	ГОСТ 4245	Вода питьевая	-	-	М.д. хлоридов	(10,0-10000) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
24.	ПНД Ф 14.1.2.4.4-95	Питьевые, поверхностные, сточные воды	-	-	Нитрат-ионы	(0,1-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
25.	ГОСТ 33045	Вода	-	-	Нитрит-ион	(0,003-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Нитрат-ионы	(0,1-200,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Аммиак, ион аммония	(0,1-300,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Нитриты	(0,1-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Нитраты	(0,1-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
26.	ПНД Ф 14.1.2.4.3-95	Питьевые, поверхностные, сточные воды	-	-	Нитрит-ионы	(0,02-0,3) мг/дм <sup>3</sup>
27.	ГОСТ 31940	Вода питьевая	-	-	Сульфаты	(10,0-2500) мг/дм <sup>3</sup>
28.	ГОСТ 4386	Вода питьевая	-	-	М. концентрация фторидов	(0,1-190,0) мг/дм <sup>3</sup>
29.	ПНД Ф 14.1.2.3.95-97	Природные и сточные воды	-	-	Кальций	(1,0-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
30.	ПНД Ф 14.2.4.154-99	Питьевые, природные, сточные воды	-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
31.	ГОСТ 28467	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	М.д. бензойной кислоты	(0,005-2,0) %
32.	ГОСТ 26181	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	М.д. сорбиновой кислоты	(0,005-2,0) %
33.	ГОСТ Р 50476	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	М.д. бензойной и сорбиновой кислот	(0,005-2,0) %
34.	ГОСТ Р 51454	Казеины и казеинаты	-	-	Нитриты	(0,5-80,0) мг/кг
35.	ГОСТ 26361	Мука	-	-	Белизна	(5,0-64,0) у.е.
36.	ГОСТ Р 51939	Молоко	-	-	М.д. лактозы, м.д. лактозы и галактозы	(0-85,0) мг/100см <sup>3</sup>
37.	ГОСТ Р 51469	Казеины и казеинаты	-	-	М.д. лактозы	(0-3,0) %
38.	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки фруктов овощей	-	-	М.д. мякоти	(10,0-90,0) %
39.	ГОСТ Р 51464	Казеины и казеинаты	-	-	М.д. влаги	(1,0-100,0) %
40.						
41.	ГОСТ Р 50846	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и	-	-	М.д. аммиака	(0,005-0,53) %

1	2	3	4	5	6	7
		продукты их переработки				
42.	ГОСТ 8756.22	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Каротин	(0,001-5,0) %
43.	ГОСТ 30624	Масла растительные	-	-	Фальсификация витамином Д	$(10 \times 10^{-3} - 10 \times 10^6)$ мкг/см <sup>3</sup>
44.	ГОСТ 26176	Корма, комбикорма	-	-	М.д. растворимых и легкогидролизуемых углеводов	(1,0-60,0) %
45.	ГОСТ 13496.17	Корма	-	-	Каротин	(0,1-100,0) мг/кг
46.	ГОСТ 11254	Жиры животные топленые и мука кормовая животного происхождения	-	-	М.д. окислителей	(0,01-0,1) %
47.	ГОСТ 31482	Комбикорма	-	-	М.д. альдегидов	(0,5-50,0) мг/100г липидов
48.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 ПНД Ф 14.1:2.178-02	Воды природные, питьевые и сточные Воды природные, питьевые и сточные	- -	- -	М. концентрация фенолов Сероводород Сульфиды	(0,0005-2,5) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-0,01) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (1,0-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
49.	ПНД Ф 14.1:2.116-97	Воды	-	-	Нефтепродукты	(0,3-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
50.	ПНД Ф 14.1:2:4.188-02	Воды природные, питьевые и сточные	-	-	Кобальт	(0,0001-50) мг/дм <sup>3</sup>
51.	ПНД Ф 14.1:2:3.172-2000	Природные, поверхностные, сточные воды	-	-	Ртуть	(0,0015-60,0) мг/дм <sup>3</sup>
52.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	Природные, питьевые, очищенные сточные воды	-	-	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм <sup>3</sup>
53.	ПНД Ф 14.1:2:4.202-03	Воды природные, питьевые и сточные	-	-	Марганец	(0,0001-50) мг/дм <sup>3</sup>
54.	ПНД Ф 14.1:2.49-96	Воды природные и сточные	-	-	Мышьяк	(0,05-0,8) мг/дм <sup>3</sup>
55.	ГОСТ 31868	Вода	-	-	Цветность	(1,0-50,0) градус
56.	ПНД Ф 14.1:2.106-97 ПНД Ф 14.1:2:4.194-2003	Природные очищенные сточные воды Воды природные, питьевые и	- -	- -	М. концентрация фосфора НПАВ	(0,04-0,40) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		сточные				
57.	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000	Воды природные, питьевые и сточные	-	-	АПав	(0,025-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
58.	ГОСТ 31857	Вода питьевая	-	-	АПВ	(0,025-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
59.	ПНД Ф 14.1.2:3.100-97	Воды природные и сточные	-	-	ХПК	(4,0-80,0) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
60.	ГОСТ 18293	Вода питьевая	-	-	М.д. свинца	(0,5-5,0) мкг/дм <sup>3</sup>
61.	ГОСТ 4011	Вода питьевая	-	-	Железо	(0,1-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
62.	ГОСТ 27198	Виноград свежий	-	-	М. концентрация сахаров	(0,5-65,0) %
63.	ГОСТ 26185	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки	-	-	Влажность	(0,01-100,0) %
64.	ГОСТ 19219	Мел природный обогащенный	-	-	М.д. влаги	(0,03-15,0) %
65.	ГОСТ 24596.6	Фосфаты кормовые	-	-	М.д. влаги	(0,03-15,0) %
66.	ГОСТ 5481	Масла растительные	-	-	Не жировые примеси (отстой по массе)	(0,01-0,1) %
67.	ГОСТ 28887	Обножка	-	-	М.д. сырой золы	(0,1-30,0) мг/кг
68.	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей	-	-	Примеси растительного происхождения	(0,01-100,0) %
69.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей	-	-	М.д. осадка	(0,1-0,1) %
70.	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные	-	-	М.д. песка	(0,01-100,0) %
71.	ГОСТ 10940	Зерно	-	-	Типовой состав	I-IX тип, смесь типов; 1-4 подтип, (0,5-90,0) %
72.	ГОСТ 1368	Рыба	-	-	Длина	(20,0-80,0) см
			-	-	Масса рыбы	(0,1-1,6) кг
73.	ГОСТ 24596.2	Фосфаты кормовые	-	-	М.д. фосфора	(20,0-60,0) %
74.	ГОСТ 24596.4	Фосфаты кормовые	-	-	М.д. кальция	(15,0-35,0) %
75.	ГОСТ 21138.6	Мел	-	-	Остаток, нерастворимый в соляной кислоте	(1,0-5,0) %
76.	ГОСТ 21138.7	Мел	-	-	М.д. суммы полуторных оксидов железа и алюминия	(1,0-15,0) %


1	2	3	4	5	6	7
77.	ГОСТ 13979.1	Жмыхи и шроты хлопковые	-	-	Крупность, проход через сито, целых семян (зерен)	(0-15) %
78.	ГОСТ 26573.3	Премиксы	-	-	Крупность, остаток на сите	(0-15,0) %
79.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	-	-	М.д. сухого остатка	(0-10000) мг/дм <sup>3</sup>
80.	ПНД Ф 14.1.2:3.110-97	Природные, сточные воды	-	-	Взвешенные вещества	(3,0-5000) мг/дм <sup>3</sup>
81.	ГОСТ 31978	Казеины и казеинаты	-	-	Активная кислотность (рН)	(1-12) ед. рН
82.	ГОСТ Р 51468	Казеины	-	-	Свободная кислотность	(1-14) ед. рН
83.	ГОСТ 24596.5	Фосфаты кормовые	-	-	Активная кислотность (рН)	(1-14) ед. рН
84.	ГОСТ 27753.2	Грунты тепличные	-	-	рН	(1-14) ед. рН
85.	ГОСТ 27753.3	Грунты тепличные	-	-	рН	(1-14) ед. рН
86.	ГОСТ 26423	Почвы	-	-	рН	(1-14) ед. рН
87.	ГОСТ 26483	Почвы	-	-	рН	(1-14) ед. рН
88.	ГОСТ 11623	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	-	-	рН	(1-14) ед. рН
89.	ГОСТ 29207	Карбамид	-	-	рН	(1-14) ед. рН
90.	ГОСТ Р 50335	Удобрение органоминеральное	-	-	рН	(1-14) ед. рН
91.	ГОСТ 27979	Удобрения органические	-	-	рН	(1-14) ед. рН
92.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	Воды	-	-	рН	(1-14) ед. рН
93.	ГОСТ 24596.7	Фосфаты кормовые	-	-	М.д. фтора	(10,0-2000,0) мг/кг
94.	ГОСТ 26484	Почвы	-	-	Обменная кислотность	(0,01-1,0) ммоль/100г
95.	ГОСТ 26951	Почвы	-	-	Нитратный азот, нитраты	(2,8-109,0) мг/кг
96.	ГОСТ 31957	Вода	-	-	Общая щелочность	(0,1-100,0) ммоль/дм <sup>3</sup>
97.	ГОСТ 606	Шрот хлопковый	-	-	Посторонние примеси	Не обнаружено/ обнаружено
98.	ГОСТ 32219	Молоко и молочные продукты	-	-	Антибиотики тетрациклиновой группы	(1,0-1000,0) мкг/кг
99.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика	Плоды (фрукты) свежие. Ягоды. Посадочный материал.	-	-	Плодовый долгоносик (Conotrachelus penicphar (Herbst))	обнаружено/ не обнаружено


1	2	3	4	5	6	7
	Сопотрачелус лепурфак (Herbst), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г., п.4.7.					
100	СТО ВНИИКР 6.003—2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle. Методы выявления и идентификации, п.10.1.- п.10.4.	Посадочный материал. Лесонасаждения и лесоматериалы (сырье и продукция, получаемые путем механической и химической переработки дерева и его частей)	-	-	Сосновая стволовая нематода ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle)	обнаружено/ не обнаружено
101	Методические рекомендации по выявлению и идентификации картофельных цистообразующих нематод <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i> , ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2007 г., п.5.3.3.- п.5.3.3.2.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Почва. Луковицы, корне- и клубнеплоды. Посадочный материал. Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Почва. Луковицы, корне- и клубнеплоды. Посадочный материал.	-	-	Бледная картофельная нематода ( <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens) Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens)	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
102	СТО ВНИИКР 6.004—2011 Галловые нематоды <i>Meloidoglyphus woodi</i> Goldenetal. и <i>Meloidoglyphus fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации, п.9.1.- п.9.5.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); корне- и клубнеплоды посадочный материал, луковицы декоративных растений, корневищам, почва. Клубни картофеля (семенного и продовольственного); корне- и клубнеплоды посадочный материал, луковицы декоративных растений, корневищам, почва.	-	-	Колумбийская галловая нематода ( <i>Meloidoglyphus woodi</i> Goldenetal, O'Bannon, Santo & Finley) Ложная колумбийская галловая нематода ( <i>Meloidoglyphus fallax</i> Karssen)	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
103	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвой сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г., п.2.5	Посадочный материал. Срезанные ветви. Семенной материал.	-	-	Коричневый пятнистый ожог хвой сосны ( <i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E. Barr)	обнаружено/ не обнаружено
104	СТО ВНИИКР 3.010—2012 Возбудитель индийской головни	Пшеница, рожь (семенная, продовольственная, фуражная)	-	-	Индийская (карнальская) головня пшеницы ( <i>Tilletia</i> )	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	пшеницы <i>Triticum indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации, п.9.1.- п.9.2.3.				indica Mitra)	
105	Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Copotrachelus pepurhar</i> (Herbst), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г., п.4.7.	Плоды (фрукты) свежие. Ягоды. Посадочный материал.	-	-	Плодовый долгоносик ( <i>Copotrachelus pepurhar</i> (Herbst)	обнаружено/ не обнаружено
106	СТО ВНИИКР 6.003—2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xulophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle. Методы выявления и идентификации, п.10.1.- п.10.4	Посадочный материал. Лесонасаждения и лесоматериалы (сырье и продукция, получаемые путем механической и химической переработки дерева и его частей)	-	-	Сосновая стволовая нематода ( <i>Bursaphelenchus xulophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle)	обнаружено/ не обнаружено
107	Методические рекомендации по выявлению и идентификации клубневых цистообразующих нематод <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i> , ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2007 г., п.5.3.3.- п.5.3.3.2	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Почва. Луковицы, корне- и клубнеплоды. Посадочный материал. Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Почва. Луковицы, корне- и клубнеплоды. Посадочный материал.	-	-	Бледная картофельная нематода ( <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens) Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens)	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
108	СТО ВНИИКР 6.001—2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации, п.10.1.- п.10.4.3	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Почва. Луковицы, корне- и клубнеплоды. Посадочный материал. Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Почва. Луковицы, корне- и клубнеплоды. Посадочный материал.	-	-	Бледная картофельная нематода ( <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens) Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens)	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
109	Диагностика основных патогенов картофеля методом	Цисты картофельных нематод.	-	-	Бледная картофельная нематода ( <i>Globodera pallida</i>	обнаружено/ не обнаружено

2. 461530, Россия, Оренбургская область, г. Соль Илецк, ул. Перянинова, 57

1	2	3	4	5	6	7
	<p>полимеразной цепной реакцией флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства ООО «АгроДиагностика» Методические указания-М. 2009г</p>				(Stone) Behrens)	
110	<p>СТО ВНИИКР 6.004—2011 Галловые нематоды MeloiodugnefallowiKarsen. и MeloiodugnefallaxKarsen. Методы выявления и идентификации, п.9.1- п.9.5</p>	<p>Клубни картофеля (семенного и продовольственного); корне- и клубнеплоды посадочный материал, луковицы декоративных растений, корневищам, почва. Клубни картофеля (семенного и продовольственного); корне- и клубнеплоды посадочный материал, луковицы декоративных растений, корневищам, почва.</p>			<p>Золотистая картофельная нематода (Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens)</p> <p>Колумбийская галловая нематода (MeloiodugnefallowiGolde п, O'Ваннон, Sauto&amp;Finley)</p> <p>Ложная колумбийская галловая нематода (Meloiodugne fallax Karsen)</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p>
111	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвой сосны Mucosphaerella dearnessii Вагг, ФГБУ «ВНИИГР», Москва – 2014 г., л.2.5.</p>	<p>Посадочный материал. Срезанные ветви. Семенной материал.</p>			<p>Коричневый пятнистый ожог хвой сосны (MucosphaerelladearnessiiM.E . Ваг)</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>
112	<p>СТО ВНИИКР 3.010—2012 Возбудитель индийской головни пшеницы Tilletia indica Mitra. Методы выявления и идентификации. п.9.1- п.9.3.</p>	<p>Пшеница, рожь (семенная, продовольственная, фуражная)</p>			<p>Индийская (карнальская) головня пшеницы (Tilletia indica Mitra)</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>

Директор  О.К. Зубкова



М.П.