

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

031019

Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации №

от « » 2019 г.

на 25 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного центра

Испытательный центр ФГБУ «Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория»

196158, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д.15, лит. А

196600, Санкт-Петербург, город Пушкин, Софийский бульвар, д.4а, литера А

180014, Псковская обл., г. Псков, ул. Николая Васильева, д.77

№ 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 Р ИСО 22935-3	196158, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д.15, лит. А	10.5	0401 – 0406 2106	Внешний вид, консистенцию, запах и аромат	По таблице 1 ГОСТ 31450
2.	ГОСТ Р 53161	Пищевая продукция, сырье	-	0210 1601 1602 0401 – 0406 2105 0409 2001 – 2009 1904 – 1905 1704 1604 2104	Органолептическое различие или подобие между образцами двух продуктов по интенсивности рассматриваемой характеристики	

1	2	3	4	5	6	7
				0201 - 0210 0301 - 0307 1501 - 1518 0701 - 0709 0801 - 0810 1805 - 1806 12021001 - 1008 0713 1201 - 1207		
3.	ГОСТ ISO 3972	Пищевая продукция	-	0210 1601 1602 0401 - 0406 2105 0409 2001 - 2009 1904 - 1905 1704 1604 2104	Вкус	
4.	ГОСТ 28666.1	Зерновые и бобовые культуры	01.11	1001 - 1008 1204 - 1207	Скрытая зараженность вредителями	обнаружено (экз.)/не обнаружено
5.	Лабораторная диагностика сальмонеллезов человека и животных, обнаружение сальмонелл в кормах, продуктах питания и объектах внешней среды, 1990 г. (п.п. 4.1.4, 4.2-4.5)	Корма для животных	10.9 01.11 01.19.1 01.11.49.150 10.61.4 10.62.11.160 10.41.4 10.91 10.81 10.62.13.150 11.06 10.6 10.39.3 10.91.10 10.91.10.180 10.91.10.170 10.91.10.210	1001-1008 1201 - 0713 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2309 1213 1214 4405 2102 2835 3105 2930 2106	Сальмонеллы	выделено / не выделено

1	2	3	4	5	6	7
			10.91.10.220 10.92.10.190 10.91.10.150 01.19.10 10.91.10.110 10.91.10.120 10.91.10.240 10.91.10.290 10.91.2 10.91.10.130 10.13.16 10.20.41 10.91.10.151 10.91.10.160 10.91.10.152 10.92 10.11.60 10.91.10 10.13 10.20	1703 2941 3003 2936 2923 2922		
6.	МУК 2.1.5.1183-03 (п.4)	Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий	36.00.12	2201 – 2202	Общие колиформные бактерии ОКБ Термотолерантные колиформные бактерии ТКБ	от 20 КОЕ/100мл для очищенной и от 500 КОЕ/100 мл для открытых природных источников от 10 КОЕ/100 мл для очищенной и от 100 КОЕ/100 мл для открытых природных источников
7.	МУ 3.2.1756-03 п. 3.2	Организации общепита, промышленные объекты	-	-	Эпидемиологический надзор за гельминтозами	-
8.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая	36.00.11	2201 – 2202	Цисты лямблий, ооцисты, криптоспоридий дизентерийных амёб,	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
9.	Инструкция по предупреждению и ликвидации сапа. Утв. Главным государственным ветеринарным инспектором РФ В.М.Авиловым 3.02.1997 (п. 3)	Биологический материал	-	-	балактидия, яйца гельминтов и другие	обнаружено/не обнаружено в РА
10.	Методические указания по ветеринарно-санитарному контролю качества замороженной спермы быков-производителей № 13-5-02/0855 от 29.09.2003 г. п.п.2.1, 2.4, 2.5 п.п. 2.1, 2.2 п.2.1; п.2.3	Средства для воспроизводства (сперма)	01.42.2 01.43.10.500 01.45.11.270 01.45.12.230 01.46.10.400	0511	Синегнойная палочка, анаэробы	наличие/отсутствие обнаружена/не обнаружена
11.	ГОСТ 13106	Шкуры кожаного сырья	-	-	Общее микробное число (0-5000) КОЕ/мл Коли-титр	(0-5000) КОЕ/мл отрицательный, 0,1; 0,01
12.	ТР ТС 015/2011 Статья 4	Зерно	01.11	1001 - 1008 0713 1204 - 1207	Установление бактериальности	бактериальные/небактериальные
13.	ГОСТ 14335	Саженьцы и саженьцы шелковицы	02.10.11	-	Отбор проб	-
14.	Инструкция о применении набора реагентов «Мон87708/Мон87769»	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных,	10.91.10.180 10.91.10.170 10.91.10.210	-	Диаметр корневой шейки, не менее Длина стволика, не менее Длина стержневого корня, не менее Наличие обмерзшей надземной части в % от общей длины стволика, не более Диаметр штамба у основания кроны, не менее Длина штамба, не менее Отбор проб	(3-8) мм (200-200) мм (200-220) мм (5,0-15,0) % (8-20) мм (1000-1500) мм
					ГМ сои линий MON 87708, MON 87769	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		кормовые добавки, кормовое сырье, семена	10.91.10.220 10.92.10.190 10.91.10.150 10.41.4 01.11.81 01.11.2			
15.	ГОСТ Р 52173	Сырье и продукты пищевые	-	1101 - 1107	ГМО	обнаружено/не обнаружено
16.	Инструкция к тест-системе «Соя /35S количество»	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных, кормовые добавки, кормовое сырье, семена, сырье растительного происхождения	10.91.10.180 10.91.10.170 10.91.10.210 10.91.10.220 10.92.10.190 10.91.10.150 10.41.4 01.11.81 01.11.2	-	ГМ соя	(0,1-10,0) %
17.	Инструкция к тест-системе «Кукуруза /NOS количество»	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных, кормовые добавки, кормовое сырье, семена, сырье растительного происхождения	10.91.10. 10.91.10.170 10.91.10.210 10.91.10.220 10.92.10.190 10.91.10.150 10.41.4 01.11.81 01.11.2	-	ГМ кукуруза	(0,1-4,3) %
18.	Инструкции к тест-системе «Инструкция по применению тест-системы «ЧИС», ЦНИИЭ	Сырые мясные продукты и мясные продукты, подвергшиеся кулинарной обработке	10.10 10.13.15.110	-	ДНК свиньи (<i>Sus scrofa</i>), курицы (<i>Gallus gallus</i>)	обнаружено/не обнаружено
19.	Инструкция к тест-набору RIDASCREEN, Стайлаб	Молоко, сухое молоко, йогурт, сок, колбасы, хлебобулочные изделия, гипоаллергенные продукты для детского	10.50	0401- 0406 2105-2106	Бета-лактоглобулин	(5-200) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		питания				
20.	ГОСТ 13496.10	Комбикорм	10.91.10.180	2106	Споры головневых грибов	отсутствие/наличие (0,1-99,0)%
21.	MV 5-1-14/1001	Зерно, корма и компоненты для их производства	10.60, 10.41.42 10.84.12, 11.06 11.05	1101-1107 2302	Афлатоксины (сумма), Афлатоксин В1 Охратоксин А	(0,004-0,040) мг/кг (0,002-0,050) мг/кг (0,002-0,040) мг/кг
22.	ГОСТ 26670	Продукты пищевые	-	0210, 1601 1602, 0401 - 0406, 2105 0409, 2001 - 2009, 1904 - 1905, 1704 1604, 2104 0201 - 0210 0301 - 0307 1501 - 1518 0701 - 0709 0801 - 0810 1805 - 1806 12021001 - 1008, 0713 1201 - 1207	КМАФАнМ	(0-5,0x10 ⁶) КОЕ/г, КОЕ/см ³
23.	ГОСТ 1750 (п.2.7)	Фрукты сушеные	10.39	0813	Органолептические показатели: внешний вид (форма, цвет), запах, вкус, консистенция	-
24.	ГОСТ Р 51442	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Массовая доля мякоти	(5-20) %
25.	ГОСТ 1368	Рыба	03.11 03.12 03.21 03.22	0301 - 0303	Длина рыбы Масса рыбы	(1-100) см (1-10) кг
26.	ГОСТ 25555.3	Продукты переработки плодов и овощей	10.30 10.85.13	2001 2009	Массовая доля минеральных примесей	(0,01-100) %
27.	ГОСТ 24283	Плодовые, ягодные,	10.30	2001	Степень измельчения	(0,1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
		овощные и овоце- плодовые гомогенизированные консервы детского питания	10.85.13	2009		
28.	ГОСТ 10444.7	Продукты пищевые	-	0210 1601 1602 0401 – 0406 2105 0409 2001 – 2009 1904 – 1905 1704 1604 2104 0401 – 0406 2105 – 2106	Clostridium botulinum в 1,0 г или см3	наличие/отсутствие
29.	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясные продукты	10.10	0201-0210	Бактерии рода Salmonella в 25 г	наличие/отсутствие
30.	ГОСТ Р 50454				Колиформные бактерии и Escherichia coli в (0,1; 1,0) г	наличие/отсутствие
31.	ГОСТ 33613	Масло сливочное	10.51.30.100	0405	Активная кислотность (рН)	(3,0-9,0) ед. рН
32.	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты	10.5	0401 – 0406 2105 - 2106	Обнаружения растительных жиров газожидкостной хроматографией стеринов	(0,5-2,0) %
33.	ГОСТ Р 55246				Массовая доля небелкового азота	(0,005-0,080) %
34.	ГОСТ 12574 п. 7	Сахар	10.81	1701 – 1702	Массовая доля углекислой (карбонатной) зола	(0,001-0,100) %

1	2	3	4	5	6	7
35.	М-02-1009-08	Пищевые продукты	10,		Массовая доля хрома	(0,02-20,00) мг/кг
36.	МУ 01-19/47-11	Продовольственное сырьё	10.91.10.180 10.91.10.170 10.91.10.210 10.91.10.220 10.92.10.190 10.91.10.150		Массовая доля меди Массовая доля цинка	(0,50-30,00) мг/кг (1,00-100,0) мг/кг
37.	ГОСТ 24556 п. 1	Продукты переработки плодов и овощей	10.3 10.85.13	2001 – 2009	Массовая доля аскорбиновой кислоты (витамин С)	(0,001-10,000) %
38.	ГОСТ 30627.1	Молочная продукция для детского питания	10.5 10.86.10	0401 – 0406 2105 - 2106	Массовая доля витамина А (ретинола)	(0,5-5,0) мг/кг
39.	ГОСТ 30627.3				Массовая доля витамина Е (токоферола)	(8,5-120,0) мг/кг
40.	ГОСТ 29140	Пшеничная мука, хлеб и хлебобулочные изделия	10.6 10.41.42 10.84.12 11.06 11.05	1101-1107 2302	Массовая доля никотиновой кислоты (витамин РР)	(3-7,5) мг/100г
41.	ГОСТ 25385 п. 2.2	Сыворотки крови			Антитела к возбудителю бруцеллеза или инфекционного эпилепсидимита	положительная/ отрицательная/сомнительная
42.	Инструкция по применению набора для серологической диагностики бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА). Утверждено Зам. руководителя Россельхознадзора 25.09.2006	Сыворотки крови			Антитела к возбудителю бруцеллеза	отрицательная/ положительная/сомнительная
43.	ГОСТ 25381 п. 2	Сыворотки крови			Антитела к возбудителю хламидиозного абортта овец	выявлены/не выявлены положительная/ отрицательная
44.	Инструкция по применению сывороток групповых	Биологический			Антитела к	отрицательная/

1	2	3	4	5	6	7
	агглютинирующих лептоспирозных. Утв. Зам. руководителя Россельхознадзора 27.08.2008.	материал			возбудителем лептоспироза	положительная в титре
45.	Инструкция по применению набора для диагностики хламидиоза с/х животных в РСК и РДСК п.п. 6-10, 12	Биологический материал	-	-	Антитела к хламидиозу с/х животных	выявлены/не выявлены (отрицательная)
46.	Инструкция по применению набора для диагностики токсоплазмоза животных в РСК. Утв. Зам. руководителя Россельхознадзора от 23.06.2008	Биологический материал. Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю токсоплазмоза	положительная +++++, ++++/сомнительная ++, +/- отрицательная
47.	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследований крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях. Утв. Минсельхозом СССР от 29.06.1981	Биологический материал	-	-	Унифицированные методы биохимических исследований крови, мочи и молока	-
48.	Клиническая гематология животных. Авт. Кудрявцев, А.А., М.: Колос, 1974	Биологический материал	-	-	Клинический анализ крови	-
49.	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследований крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях. Утв. Минсельхозом СССР от 29.06.1981 п. 2	Патологический, биологический материал	-	-	Отбор и подготовка проб для определения биохимических показателей	-
50.	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях. Утв. Минсельхозом СССР от 29.06.1981 п. 21 (фотометрический метод)	Сыворотка крови	-	-	Каротин	(0,001-4,00) мг/%
51.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу ящура 3АВС иммуноферментным методом (ИФА). Утв. Россельхознадзором 12.08.2010	Сыворотки крови	-	-	Антитела к ящуру	выявлены/ не выявлены
52.	Временное наставление по лабораторной диагностике гриппа лошадей. Утв. Минсельхозом СССР от 15.01.1973 п.п. 9-40	Биологический материал	-	-	Антитела к вирусу гриппа лошадей	не выявлены/ выявлены в титре

1	2	3	4	5	6	7
53.	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для выявления специфических антигел и антигена вируса инфекционной бурсальной болезни в реакции диффузной преципитации (РДП)	Патологический и биологический материал	-	-	Антиген и антигела к инфекционной бурсальной болезни птиц	выявлено/ не выявлено
54.	Инструкция по применению наборов для диагностики респираторного микоплазмоза и инфекционного синюита птиц в РА (ООО "Кронвет") (РА)	Биологический материал	-	-	Антигела к респираторному микоплазмозу птиц	выявлено/ не выявлено
55.	Инструкция по применению глобулина флюоресцирующего для диагностики бешенства животных. Утв. зам. Руководителем Россельхознадзора от 22.02.2006 г. (РИФ)	Патологический материал	-	-	Возбудитель бешенства	выявлено/ не выявлено
56.	Методические указания по лабораторной диагностике инфекционной агалактии овец и коз. Утв. Минсельхозом СССР от 15.02.1984 № 115-ба (микрокопия, бактериология, биология)	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель инфекционной агалактии	обнаружено/ не обнаружено
57.	ГОСТ 29105.1 п. 3.4.2 п. 3.4.3 п. 3.1	Микроочеренки и микрорастения цветочных культур: гвоздику, хризантему, розу, герберу	01.30.10.139	-	Количество коней Количество развитых листьев, побегов Количество междоузлий Длина основного побега Длина корней Отбор проб	(2-5) шт. (3-5) шт. (3-9) шт. (2-7) см (4-10) см
58.	ГОСТ 29105.3 п. 3.3.2 п. 3.3.3 п. 3.1	Микроочеренки укороченные адаптированные: гвоздики, хризантемы, розы, герберы	01.30.10.139	-	Количество узлов на побегах Количество листьев на побегах Длина побега Длина листовых пластинок Отбор проб	(3-5) шт. (3-10) шт. (3,0-4,0) см (4,0-10,0) см
59.	ГОСТ 29105.2	Микроочеренки укороченные	01.30.10.139	-	Отбор проб	-
60.	ГОСТ Р 54051 п. 5.1	Плодовые и ягодные культуры. Стерильные	01.30.10.139	-	Состояние листового аппарата,	по таблицам 1-4

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5.2 п. 5.3	культуры и адаптированные микрорастения			Длина побега Длина корней Обор проб	(15-20) мм (2-4) см
61.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus. ВНИИР, 2013 (кроме 6.3, 6.4). Метод ИФА (иммуноферментный анализ), ППР (полимеразная цепная реакция).	Растения (рассада, саженцы, черенки и восприимчивых растений-хозяев, семена сои, дыни, других зернобобовых и тыквенных культур.	01.30.10 01.13		Tobacco ringspot perovirus - неповирус кольцевой пятнистости табака	Обнаружено/не обнаружено
62.	Data Sheets on Quarantine Pests <i>Mycosphaerella gibsonii</i> <i>Mycosphaerella dearnessii</i> , <i>Mycosphaerella gibsonii</i> . Информационные данные по карантинным вредным организмам для ЕС и ЕОЗР.				<i>Mycosphaerella dearnessii</i> М.Е. Bar. – возбудитель коричневого пятнистого ожога хвои сосны; <i>Mycosphaerella gibsonii</i> Н.С. Evans – возбудитель коричневого ожога хвои сосны	обнаружено/не обнаружено
63.	ЕОЗР. Диагностический протокол для регулируемых организмов <i>Monilinia fructicola</i> . РМ 7 / 18 (2); Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, морфометрия; биологический	Плодовые культуры	02.10.11	-	<i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey – возбудитель бурой монилиозной гнили	обнаружено/не обнаружено
64.	Data Sheets on Quarantine Pests <i>Monilinia fructicola</i> ; Информационные данные по карантинным вредным организмам для ЕС и ЕОЗР	Плодовые культуры	02.10.11		<i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey – возбудитель бурой монилиозной гнили	обнаружено/не обнаружено
65.	Data Sheets on Quarantine Pests <i>Cronartium fusiforme</i> Информационные данные по карантинным вредным организмам для ЕС и ЕОЗР	Растения различных видов рода Сосна (<i>Pinus</i>), необработанная древесина <i>Pinus spp</i> , <i>Quercus spp</i> .	02.10.11.110 02.10.11210 02.20	-	<i>Cronartium fusiforme</i> Hed. & Hunt ex Cunt. – возбудитель веретеноподобной ржавчины сосны	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
66.	Data Sheets on Quarantine Pests <i>Phellinus weigii</i> ; Информационные данные по карантинным вредным организмам для ЕС и ЕОЗР	Хвойные породы – растения, кора, необработанная древесина (Cupressaceae, Pinaceae).	02.10.11.110 02.10.11.210 02.20	-	<i>Phellinus weigii</i> (Murrill) R.L. Gilbertson – возбудитель желтой кольцевой гнили хвойных	обнаружено/не обнаружено
67.	Data Sheets on Quarantine Pests <i>Endocronartium barknessii</i> ; Информационные данные по карантинным вредным организмам для ЕС и ЕОЗР	Растения различных видов рода <i>Сосна</i> (<i>Pinus</i>), ветви, необработанная древесина.	02.10.11.110 02.10.11.210 02.20	-	<i>Endocronartium barknessii</i> (J.P. Moore) Y. Hiratsuka возбудитель западной галлоподобной ржавчины сосны	обнаружено/не обнаружено
68.	Data Sheets on Quarantine Pests <i>Gymnosporangium asiaticum</i> ; Информационные данные по карантинным вредным организмам для ЕС и ЕОЗР	Растения можжевельника (<i>Juniperus</i>), группы (<i>Pyrus</i> <i>ssp.</i>), айвы японской (<i>Cydonia Mill.</i>), хеномелеса (<i>Chaenomeles</i>).	02.10.11	-	<i>Gymnosporangium asiaticum</i> Miyabe ex Yamada – возбудитель ржавчины груши и можжевельника	обнаружено/не обнаружено
69.	Data Sheets on Quarantine Pests <i>Melampsora medusae</i> Информационные данные по карантинным вредным организмам для ЕС и ЕОЗР.	Срезанные ветви и посадочный материал пихта, ель, сосны, тополь, лиственницы (<i>Abies</i> , <i>Picea</i> , <i>Pinus</i> , <i>Populus</i> , <i>Pseudotsuga</i> <i>menziesii</i> , <i>Tsuga</i>)	02.10.11	-	<i>Melampsora medusae</i> Thiemen – возбудитель ржавчины тополя	обнаружено/не обнаружено
70.	Data Sheets on Quarantine Pests <i>Colletotrichum acutatum</i> . Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, биологический, морфометрия	Земляника	01.13.2	-	<i>Colletotrichum acutatum</i> Антракноз земляники	обнаружено/не обнаружено
71.	Data Sheets on Quarantine Pests <i>Diaporthe vassinii</i> . Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, биологический, морфометрия	Черника, голубика	01.13.2	-	<i>Diaporthe vassinii</i> shear Вязкая гниль черники	обнаружено/не обнаружено
72.	Информационные данные по карантинным вредным организмам для ЕС и ЕОЗР. Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, биологический, морфометрия	Кукуруза	01.11.2	-	<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R.Nelson Пятнистость листьев кукурузы	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
73.	Диагностический протокол РМ 7/117 (1) <i>Nemaposyrphus pseudoalboidus</i> Метод: макроанализ (визуальный), микроскопирование, биологический, морфометрия	Ясень	01.11.2	-	<i>Chalara fraxinea</i> T.Kowalski Суховершинность ясеня	обнаружено/не обнаружено
74.	Информация по объекту <i>Ditlenchus destructor</i> Thorne - стеблевая нематода картофеля: «Нематоды растений и борьба с ними» Х. Декер, общ. ред. Н.М. Свешникова, М. «Колос», 1972, с 302-306. Морфологический метод.	Клубни картофеля (семенного)	01.30.10 01.13.51 02.10.1	-	<i>Ditlenchus destructor</i> Thorne - стеблевая нематода картофеля	обнаружено/не обнаружено
75.	Монография «Фитопаразитические нематоды России» под ред. Зиновьевой С.В., Чижова В.Н.; М., 2012, с. 159-161, 208, 218 Морфологический метод	Семена бобовых	01.11.6 01.11.7	-	<i>Heterodera glycines</i> ichinohe соевая цистообразующая нематода	обнаружено/не обнаружено
76.	Data Sheets on Quarantine Pests <i>Aculops fuchsiae</i> . Методы: визуальный, морфологический	Фуксия	01.30.10.121 01.19.2	-	<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer - галловый клещ фуксии	обнаружено/не обнаружено
77.	Data Sheets on Quarantine Pests <i>Aeolesthes sarta</i> . Методы: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры	02.2 16.10.10 02.10.11	-	<i>Aeolesthes sarta</i> Sols. - узбекский усач	обнаружено/не обнаружено
78.	Data Sheets on Quarantine Pests <i>Agrilus planipennis</i> . Методы: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры	02.2 16.10.10 02.10.11	-	<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire - ясеневая изумрудная узкотелая златка	обнаружено/не обнаружено
79.	Data Sheets on Quarantine Pests <i>Amauromyza maculosa</i> . Методы: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в т.ч. в закрытом грунте), посадочный материал	01.13 01.30.10 02.10.11	-	<i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) - хризантемовый листовой минер	обнаружено/не обнаружено
80.	Data Sheets on Quarantine Pests <i>Anoplophora glabripennis</i> . Методы: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, посадочный материал	02.20 16.10.10 02.10.11	-	<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) - азиатский усач	обнаружено/не обнаружено
81.	Data Sheets on Quarantine Pests <i>Anoplophora chinensis</i> . Методы: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, посадочный материал	02.20 16.10.10 02.10.11	-	<i>Anoplophora chinensis</i> (Forster) - китайский усач	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
82.	Data Sheets on Quarantine Pests <i>Anthonomus signatus</i> . Методы: визуальный	Клубника, земляника, ежевика, малина, голубика, виды сем розовцветных, сем. вересковых	01.30.10.123 01.25	-	<i>Anthonomus signatus</i> Say - земляничный почкоед	обнаружено/не обнаружено
83.	Data Sheets on Quarantine Pests <i>Bactrocera dorsalis</i> . Методы: визуальный				<i>Bactrocera dorsalis</i> Hend. - восточная фруктовая муха	обнаружено/не обнаружено
84.	Data Sheets on Quarantine Pests <i>Carposina niponensis</i> . Методы: визуальный	Плоды, ягоды, посадочный материал	01.24 02.10.11	-	<i>Carposina niponensis</i> Wislgh - персиковая плодожорка	обнаружено/не обнаружено
85.	Data Sheets on Quarantine Pests <i>Ceratitis capitata</i> . Методы: визуальный	Плоды (фрукты, овощи) свежие, ягоды, посадочный материал	01.2 01.30.10	-	<i>Ceratitis capitata</i> Wied. - средиземноморская плодовая муха	обнаружено/не обнаружено
86.	Data Sheets on Quarantine Pests <i>Choristoneura conflictana</i> . Методы: визуальный	Древесные культуры	02.10.1	-	<i>Choristoneura conflictana</i> Walk. - большая осиновая листовертка	обнаружено/не обнаружено
87.	Data Sheets on Quarantine Pests <i>Choristoneura fumiferana</i> . Методы: визуальный	Древесные культуры С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	02.10.1 01.13 01.11 01.12 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10	-	<i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens) - еловая листовертка-почкоед	обнаружено/не обнаружено
88.	Data Sheets on Quarantine Pests <i>Choristoneura occidentalis</i> . Методы: визуальный	Древесные культуры С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	02.10.1 01.13 01.11 01.12 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10	-	<i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman - западная хвоевертка	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
89.	Data Sheets on Quarantine Pests Choristoneura rosaceana. Методы: визуальный	Древесные культуры С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	02.10.1 01.13 01.11 01.12 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10	-	Choristoneura rosaceana Наг. - скошеннополосая листовертка	обнаружено/не обнаружено
90.	Data Sheets on Quarantine Pests Conotrachelus nenuphar. Методы: визуальный	Почва, упаковочный материал, плодово- ягодные культуры	01.20	-	Conotrachelus nenuphar Нб. - плодовый долгоносик	обнаружено/не обнаружено
91.	Data Sheets on Quarantine Pests Cydia packardii. Методы: визуальный	Плоды, ягоды, посадочный материал	01.20 01.30.10	-	Cydia packardii Zell. - вишневая плодожорка	обнаружено/не обнаружено
92.	Data Sheets on Quarantine Pests Cydia prunivora. Методы: визуальный	Плоды, ягоды, посадочный материал	01.2 01.30.10	-	Cydia prunivora Wals. - американская сливовая плодожорка	обнаружено/не обнаружено
93.	Data Sheets on Quarantine Pests Dendrolimus sibiricus and Dendrolimus supurgans. Методы: визуальный	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры	02.10.11 02.2 16.10.10	-	Dendrolimus sibiricus Tschetw. - сибирский шелкопряд	обнаружено/не обнаружено
94.	Data Sheets on Quarantine Pests Diabrotica barbery. Методы: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов)	Сем. тыквенные, зернобобовые, косточковые, кукуруза, сладкий картофель.	01.13.60.160 01.11 01.24 01.13.52	-	Diabrotica barbery Smith & Lawgense - северный кукурузный жук	обнаружено/не обнаружено
95.	Data Sheets on Quarantine Pests Diabrotica virgifera. Методы: визуальный	Кукуруза, сем. злаковых, сложноцветных, бобовых, тыквенных	01.11.2 01.11 01.13.60.160 01.13.60.190	-	Diabrotica virgifera virgifera Le Conte - кукурузный жук диабротика	обнаружено/не обнаружено
96.	Data Sheets on Quarantine Pests Diabrotica undecimpunctata. Методы: визуальный	Сем. тыквенные, зернобобовые, косточковые, кукуруза, сладкий картофель	01.13.60.160 01.11 01.24 01.13.52	-	Diabrotica undecimpunctata Map. - западный пятнистый огуречный жук	обнаружено/не обнаружено
97.	Data Sheets on Quarantine Pests Drosophila suzukii.	Плодово-ягодные	01.2 01.30.10	-	Drosophila suzukii Mats.	обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	Методы: визуальный	культуры С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.30.10.123 01.13, 01.11 01.12, 01.19 01.21 01.24 01.25		Азиатская плодовая мушка	обнаружено
98.	Data Sheets on Quarantine Pests <i>Dryocosmus kuriphilus</i> . Методы: визуальный	Плодово-ягодные культуры С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	01.2 01.30.10 01.30.10.123 01.13, 01.11 01.12, 01.19 01.21 01.24 01.25	-	<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas. - восточная каштановая орехотворка	обнаружено/не обнаружено
99.	Data Sheets on Quarantine Pests <i>Epitrix tuberis</i> . Методы: визуальный	Корнеплоды	01.13	-	<i>Epitrix tuberis</i> Gentner - картофельный жук - блошка клубневая	обнаружено/не обнаружено
100.	Data Sheets on Quarantine Pests <i>Frankliniella occidentalis</i> . Методы: визуальный	Овощные и цветочные культуры (в т.ч. растения защищенного и открытого грунта)	01.30.10.122 01.30.10.121 01.19.2	-	<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. - западный (калифорнийский) цветочный трипс	обнаружено/не обнаружено
101.	Data Sheets on Quarantine Pests <i>Thrips palmi</i> Методы: визуальный				<i>Thrips palmi</i> Karny-трипс Пальма	обнаружено/не обнаружено
102.	Data Sheets on Quarantine Pests <i>Liriomyza huidobrensis</i> . Методы: визуальный	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в т.ч. в закрытом грунте), посадочный материал	01.13 01.30.10 01.30.10.140 01.30.10.122	-	<i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanch - кожноамериканский листовый минер	обнаружено/не обнаружено
103.	Data Sheets on Quarantine Pests <i>Liriomyza sativae</i> . Методы: визуальный				<i>Liriomyza sativae</i> Blanch. - томатный листовый минер	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
104.	Data Sheets on Quarantine Pests <i>Liriomyza trifolii</i> . Методы: визуальный				<i>Liriomyza trifolii</i> Burg. - американский клеверный минер	обнаружено/не обнаружено
105.	Data Sheets on Quarantine Pests <i>Lopholeucaspis japonica</i> . Методы: визуальный	Декоративные, оранжерейные, плодовые, цитрусовые культуры, посадочный материал	01.30.10 01.30.10.140 02.10.11	-	<i>Lopholeucaspis japonica</i> Skll. - японская палочковидная щитовка	обнаружено/не обнаружено
106.	Data Sheets on Quarantine Pests <i>Maconellioscoccus hirsutus</i> . Методы: визуальный	Древесные растения, в т.ч. декоративные	02.10.1 01.30.10.140	-	<i>Maconellioscoccus hirsutus</i> Green - жестковолосый червец	обнаружено/не обнаружено
107.	Data Sheets on Quarantine Pests <i>Malacosoma americanum</i> . Методы: визуальный	Лес, лесоматериалы и продукты переработки, древесные культуры	02.2 16.10.10 02.10.11	-	<i>Malacosoma americanum</i> Fabr. - американский коконопряд	обнаружено/не обнаружено
108.	Data Sheets on Quarantine Pests <i>Malacosoma dissitia</i> . Методы: визуальный				<i>Malacosoma dissitia</i> Hub. - лесной кольчатый шелкопряд	обнаружено/не обнаружено
109.	Data Sheets on Quarantine Pests <i>Malacosoma parallela</i> . Методы: визуальный				<i>Malacosoma parallela</i> Staud. - горный кольчатый шелкопряд	обнаружено/не обнаружено
110.	Data Sheets on Quarantine Pests <i>Margarodes prieskaensis</i> , <i>Margarodes vitis</i> , <i>Margarodes vredendalensis</i> . Методы: визуальный	Виноград	01.30.10.136 01.21	-	<i>Margarodes vitis</i> (Philippi) - кожноамериканский виноградный червец	обнаружено/не обнаружено
111.	Data Sheets on Quarantine Pests <i>Melanotus communis</i> . Методы: визуальный, морфологический (идентификация без изготовления препаратов), биологический	Корни, корнеплоды, цветочные и овощные культуры (особенно с комом земли)	01.30.10 01.13.4 01.30.10.121 01.30.10.122	-	<i>Melanotus communis</i> Gyll. - американский многоядный шелкоун	обнаружено/не обнаружено
112.	Data Sheets on Quarantine Pests <i>Numonia rugivorella</i> . Методы: визуальный	Груша	01.24.21	-	<i>Numonia rugivorella</i> Mats. - грушевая огневка	обнаружено/не обнаружено
113.	Data Sheets on Quarantine Pests <i>Oligonychus perditus</i> . Методы: визуальный	Хвойные культуры	02.10.11.110 02.10.11.210	-	<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker -	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					можевелниковый паутинный клещ	
114.	Data Sheets on Quarantine Pests <i>Orogona sacchari</i> . Методы: визуальный	Тропические и субтропические плодовые и декорат. растений, овощные культуры, различные клубнеплоды (в т.ч. в хранилищах).	01.22.1 01.30.10.140 01.30.10.12201. 13.4	-	<i>Orogona sacchari</i> Bojer - банановая моль	обнаружено/не обнаружено
115.	Data Sheets on Quarantine Pests <i>Rhagoletis cingulata</i> . Методы: визуальный	Плоды, ягоды, посадочный материал С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	02.10.11 01.2 01.30.10.123 01.13 01.11 01.12 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10	-	<i>Rhagoletis cingulata</i> Loew. - восточная вишневая муха	обнаружено/не обнаружено
116.	Data Sheets on Quarantine Pests <i>Rhagoletis indifferens</i> . Методы: визуальный	Плоды, ягоды, посадочный материал С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, собранные при фитосанитарном обследовании	02.10.11 01.2 01.30.10.123 01.13 01.11 01.12 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30.10	-	<i>Rhagoletis indifferens</i> Cur. - западная вишневая муха	обнаружено/не обнаружено
117.	Data Sheets on Quarantine Pests <i>Rhizococcus hibisci</i> . Методы: визуальный	Цветочно- декоративные растения, посадочный материал	01.30.10.121 01.30.10.140	-	<i>Rhizococcus (Ripertsiella)</i> <i>hibisci</i> Kawai & Takagi - гибискусовый корневой червец	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
118.	Data Sheets on Quarantine Pests Saperda candida. Методы: визуальный	Посадочный материал, лесаматериалы сем. Розоцветных	02.2 16.10.10 02.10.11	-	Saperda candida Fabricius - яблоневый круглоголовый усача- скрипун	обнаружено/не обнаружено
119.	Data Sheets on Quarantine Pests Scirtothrips dorsalis. Методы: визуальный, микроскопический (идентификация с приготвлением микропрепарата без спец. обработки)	Овощные и цветочные культуры (в т.ч. растения защищенного и открытого грунта)	01.30.10.122 01.30.10.121	-	Scirtothrips dorsalis Hood - индокитайский цветочный трипс	обнаружено/не обнаружено
120.	Data Sheets on Quarantine Pests Scirtothrips aurantii. Методы: визуальный, микроскопический (идентификация с приготвлением микропрепарата без спец. обработки)	Овощные и цветочные культуры (в т.ч. растения защищенного и открытого грунта)	01.30.10.122 01.30.10.121	-	Scirtothrips aurantii Fauve - Южноафриканский цитрусовый трипс	обнаружено/не обнаружено
121.	Data Sheets on Quarantine Pests Scirtothrips citri. Методы: визуальный, микроскопический (идентификация с приготвлением микропрепарата без спец. обработки)	Овощные и цветочные культуры (в т.ч. растения защищенного и открытого грунта)	01.30.10.122 01.30.10.121	-	Scirtothrips citri (Moulton) - Цитрусовый трипс	обнаружено/не обнаружено
122.	Data Sheets on Quarantine Pests Spodoptera eridania Методы: визуальный	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в т.ч. в закрытом грунте)	01.13 01.30.10 01.19.2	-	Spodoptera eridania (Cramer) - южная совка	обнаружено/не обнаружено
123.	Data Sheets on Quarantine Pests Spodoptera frugiperda Методы: визуальный	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в т.ч. в закрытом грунте)	01.13 01.30.10.140 01.30.10.122 01.30.10.123 01.19.2	-	Spodoptera frugiperda (Smit) - кукурузная лиственная совка	обнаружено/не обнаружено
124.	Data Sheets on Quarantine Pests Spodoptera littoralis Методы: визуальный	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в т.ч. в закрытом грунте)	01.13 01.30.10 01.19.2	-	Spodoptera littoralis Boisd. - египетская хлопковая совка	обнаружено/не обнаружено
125.	Data Sheets on Quarantine Pests Tescia solanivora. Методы: визуальный	Картофель	01.13	-	Tescia solanivora (Povolny) - гватемальская картофельная моль	обнаружено/не обнаружено
126.	Data Sheets on Quarantine Pests Tuta absoluta. Методы:	Пасленовые культуры	01.13	-	Tuta absoluta Polyony -	обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	визуальный				южноамериканская томатная моль	обнаружено
127.	СТО ВНИИКР 8.001-2015. Картофель семенной и продовольственный. Нормы отбора образцов клубней для лабораторных исследований. п.5. Московская область, Быково, 2015.	Картофель	01.13	-	Отбор проб	-
128.	EPPO Standard PM 7/87 (1) <i>Ditylenchus destructor</i> and <i>Ditylenchus dipsaci</i> Вороночный метод, морфологический метод	Почва; части растений, клубни, корнеплоды, корневища, луковицы, отобранные при фитосанитарном обследовании.	02.20 16.10.10 16.2 02.10.11 01.30.10 01.13.4 01.30.10.121 01.30.10.123 01.30.10.122 01.19.10.110 01.13.51	-	Нематодные вредители растений, в т.ч. карантинные	обнаружено (до вида)/не обнаружено
129.	EPPO Diagnostic protocols PM 7/89 (1) <i>Heterodera glycines</i> Вороночно-флотационный метод, морфологический метод, визуальный метод	Почва; части растений, клубни, корнеплоды, корневища, луковицы, отобранные при фитосанитарном обследовании.	02.20 16.10.10 16.20 02.10.11 01.30.10 01.13.4 01.30.10.121 01.30.10.123 01.30.10.122 01.19.10.110 01.13.51	-	Нематодные вредители растений, в т.ч. карантинные	обнаружено (до вида)/не обнаружено
130.	EPPO Diagnostic protocols PM 7/39 <i>Aphelenchoides besseyi</i> . Вороночный метод, морфологический метод				Нематодные вредители растений, в т.ч. карантинные	обнаружено (до вида)/не обнаружено
131.	Международные стандарты по фитосанитарным мерам МСФМ 27 приложение 8 <i>Ditylenchus dipsaci</i> and <i>Ditylenchus destructor</i> , 2015. Вороночный метод, морфологический метод.				Нематодные вредители растений, в т.ч. карантинные	обнаружено (до вида)/не обнаружено
132.	Общее положение о карантинной фитосанитарной экспертизе, утвержденные руководителем Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору С.А.Данквертом 14.04.2009. Методы: визуальный	С/х культуры (во всех фазах развития), насекомые-вредители с/х культур, повреждения насекомыми и клещами, 01.21	01.13 01.11 01.12 01.30.10.122 01.30.10.123 01.19 01.21	-	Насекомые класса Insecta - вредители с/х растений продуктов запаса и т.д.: карантинные, некарантинные и отсутствующие на	обнаружено/не обнаружено, определение до любой таксономической единицы

1	2	3	4	5	6	7
		собранные при фитосанитарном обследовании	01.24 01.25 01.30.10		территории РФ	
196600, Санкт-Петербург, город Пушкин, Софийский бульвар, д.4а, литера А						
1.	ГОСТ 7636 (п. 3.6.1)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные (Свежая, охлажденная, мороженая, соленая, пряная, маринованная, вяленая, сушеная и копченая рыба, сырье морских млекопитающих, пищевой рыбный фарш, печень рыб)	03.11 03.12 03.22 10.2 10.20.25.110 10.20.12.110 10.20.16.110	0301 – 0307 1604	Общая кислотность	(0,03-10,00) %
2.	ГОСТ 7636 (п.4.6)	Полуфабрикаты и кулинарные изделия из рыбы, морских млекопитающих, морских беспозвоночных	10.20	1604	Общая кислотность	(0,03-10,00) %
3.	ГОСТ 7636 (п. 9.10.1)	Клейдающее сырье, клей и клеевые бульоны из рыбы, морских млекопитающих, морских беспозвоночных	10.20	2104	Общая кислотность	(0,03-10,00) %
4.	ГОСТ 7636 (п. 9.10.2)	Клейдающее сырье, клей и клеевые бульоны из рыбы, морских	10.2	2104	Активная кислотность (рН)	(1-10) ед.рН

1	2	3	4	5	6	7
		млекопитающих, морских беспозвоночных				
5.	ГОСТ 3351 (п.п. 2, 3, 5)	Вода питьевая	36.00.11	2201 – 2202	Вкус, запах, мутность (ЕМФ по формазину или каолину)	(0-5) баллов (1-10) ЕМФ (ЕМ/дмЗ)
6.	РД 52.24.495-2005	Вода	36.00.1 20.13.52.120	2201 – 2202	Удельная электрическая проводимость	(5-10000) мкСм/см
7.	ГОСТ 27753.7				Аммонийный азот в водной вытяжке	(0,5-125,0) (мг/кг), (млн')
8.	ГОСТ 26712	Органические удобрения	20.15.8 08.92.1	3101 2703	Общие требования к методам химического, микробиологического, радиационного анализа	
9.	ГОСТ 21560.0 п. 3	Твердые (гранулированные, порошковидные, кристаллические и зернистые) и жидкие минеральные удобрения, кроме минеральных удобрений, находящихся в силосах и в движении по пневмотрубопроводам (у потребителя), а также жидкого аммиака.	20.14 20.15	-	Подготовка аналитической пробы	
10.	ГОСТ 26669	Продукты пищевые и вкусовые	10.9; 01.11 01.11.49.150 10.61.4 10.62.11.160 10.41.4	1601-1602 1604 2001-2009 1904-1905 1704, 2104	Подготовка проб для микробиологических исследований	

1	2	3	4	5	6	7
			10.91 10.81.14 10.81.2 10.62.13.150 11.06; 10.60 10.39.3 10.91.10 01.19.10 10.91.2 10.13.16 10.20.41 10.91.10.151 10.91.10.160 10.91.10.152 10.92 10.11.60 10.13, 10.20 21.10. 21.14.4	0201-0206 0208-0210 0301-0307 0407 1501-1518 0701-0709 0801-0810 1008, 0713 1201-1207		
11.	ГОСТ 7636 п. 9.7	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11 03.12 03.22 10.20 10.20.25.110 10.20.12.110 10.20.16.110 10.41.12	0301 - 0307 1604 1504 2104	Массовая доля муравьиной кислоты	(0,05-20,00) %
12.	Инструкция по использованию тест-системы Ridascreen β -agonists	Мясо Печень Молоко Корма	10.10, 10.50, 01.41 01.45.2 01.49.22 10.86.10 10.9, 01.11 01.19.1 01.11.49.150	-	Бета - адреностимуляторы	(0,0001-0,002) мг/кг (0,00013-0,004) мг/кг (0,000045-0,00125) мг/кг (0,001-0,022) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.61.4 10.62.11.160 10.41.4 10.91, 10.81 10.62.13.150 11.06, 10.6 10.39.3 10.91.10 10.91.2 10.13.16 10.20.41 10.92 10.11.60 10.13, 10.20			
13.	МУК 4.1.1132-02	Вода, зерно, солома зерновых культур и зерно кукурузы	36.00.1 01.11, 01.12 10.91.10.110	-	2,4-Д	(0,005-1,5) мг/кг
180014, Псковская обл., г. Псков, ул. Н. Васильева, д.77						
1.	ГОСТ 12036	Семена сельскохозяйственных культур	01.64	-	Отбор точечных проб. Подготовка среднего образца	-
2.	ГОСТ 24933.0	Семена цветочных культур	01.19.22		Отбор точечных проб подкарантинных материалов. Подготовка среднего образца	-
3.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Утв. Руководитель Департамента растениеводства Министерства сельского хозяйства РФ № 1, 17.11.2002.	Растения, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, почва	01.02	-	Отбор проб	-
4.	СТО ВНИИР 8.001-2015. Картофель семенной и продовольственный. Нормы отбора образцов клубней для лабораторных исследований. П.5. Московская область, Быково, 2015.	Картофель	01.13		Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
5.	Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> . М. ВНИИКР, 2012;	Деревянная тара	02.1-02.04		Отбор проб	-

Руководитель Испытательного центра
федерального государственного бюджетного
учреждения «Ленинградская межобластная
ветеринарная лаборатория»
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Баргман Ж.Е.
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Директор федерального государственного бюджетного
учреждения «Ленинградская межобластная
ветеринарная лаборатория»
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

