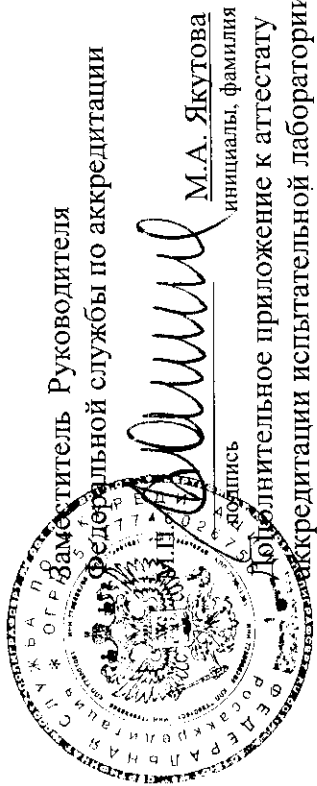




Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова
инициалы, фамилия

Дополнительное приложение к аттестату
аккредитации испытательной лаборатории
(центра) № РОСС RU.0001.518833

от «___» _____ 2015 г

На 22 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Федерального государственного бюджетного учреждения «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория»

Наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

692502, г. Уссурийск, Приморский край, ул. Белинского, дом 3;

692900, г. Находка, Приморский край, ул. Портовая, д.92 (Находкинский филиал)

Адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

г. Уссурийск, Приморский край, ул. Белинского, дом 3

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений* измерений**	Наименование объекта	Код ОКП**	Код ТН ВЭД ТС**	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения**	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) **
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Инструкция по применению системы «АПП» для выявления ДНК Actinobacillus pleuropneumoniae методом полимеразной цепной реакции (организация-	биологический материал	-	-	ДНК возбудителя плевропневмонии свиней (Actinobacillus pleuropneumoniae)	-	Ветеринарное законодательство РФ

1	2	3	4	5	6	7	8
	производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)						
2	Инструкция по применению тест- системы для выявления и идентификации возбудителя кампилобактериоза Campylobacter jejuni методом полимеразной цепной реакции «КАМ-БАК» (организация- производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)	биологический материал, молоко, мясные продукты, корма животного происхождения	-	-	ДНК Campylobacter jejuni	-	Ветеринарное законодательство РФ
3	Инструкция по применению тест- системы «ПАРАТУБ» для выявления ДНК Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis методом полимеразной цепной реакции (организация- производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)	биологический материал	-	-	ДНК Mycobacterium avium subspecies paratuberculosis	-	Ветеринарное законодательство РФ
4	Инструкция по применению тест- системы	биологический материал	-	-	ДНК аденовируса плотоядных первого типа (Canine adenovirus I), вызывающего	-	Ветеринарное законодательство РФ

1	2	3	4	5	6	7	8
	«АДЕНОВИР» для выявления и дифференциации аденовируса плотоядных методом полимеразной цепной реакции (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)				гепатит плотоядных, и аденовируса плотоядных второго типа (Canine adenovirus II), вызывающего аденовироз собак		
5	Инструкция по применению тест-системы «АВН» для выявления возбудителя алеутской болезни норки методом полимеразной цепной реакции (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)	биологический материал	-	-	ДНК вируса алеутской болезни норки (Aleutian disease of minks virus (ADM))	-	Ветеринарное законодательство РФ
6	Инструкция по применению тест-системы «ВИК» для диагностики иммунодефицита кошек методом полимеразной цепной реакции с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	биологический материал	-	-	ДНК провируса иммунодефицита кошек	-	Ветеринарное законодательство РФ

1	2	3	4	5	6	7	8
	(организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)						
7	Инструкция по применению тест-системы «ЛЕЙКИС» для диагностики лейкоемии кошек методом полимеразной цепной реакции с гибридационной флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)	биологический материал	-	-	ДНК паровируса лейкоемии кошек	-	Ветеринарное законодательство РФ
8	Инструкция по применению тест-системы «ПВС» для выявления паровируса свиней методом полимеразной цепной реакции (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)	биологический материал	-	-	генетический материал паровируса свиней (Porcine parvovirus)	-	Ветеринарное законодательство РФ
9	Инструкция по применению тест-	биологический материал	-	-	РНК ротавирусов (Rotavirus)	-	Ветеринарное законодательство РФ

1	2	3	4	5	6	7	8
	системы «РОТАВИР» для диагностики возбудителя ротавирусной инфекции животных методом полимеразной цепной реакции (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)						
10	Инструкция по применению тест-системы «ПОЛИЧУМ» для диагностики чумы плотоядных методом полимеразной цепной реакции (организация-производитель - ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)	биологический материал	-	-	РНК вируса чумы плотоядных (Canine Distemper virus)	-	Ветеринарное законодательство РФ
11	Инструкция по применению «Тест-системы для выявления генома вируса блютанга методом ПЦР»	биологический материал	-	-	Генетический материал возбудителя блютанга	-	Ветеринарное законодательство РФ
12	Инструкция по применению тест-системы для выявления генома вируса геморрагической болезнью кроликов (ГБК) методом ОТ-	биологический материал	-	-	Генетический материал возбудителя геморрагической болезнью кроликов	-	Ветеринарное законодательство РФ

1	2	3	4	5	6	7	8
	ПЦР в режиме реального времени	биологический материал	-	-	ДНК <i>Toxoplasma gondii</i>	-	Ветеринарное законодательство РФ
13	Методические рекомендации по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Toxoplasma gondii</i> -FL» реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Toxoplasma gondii</i> -FL» реакции	биологический материал	-	-	РНК коронавируса	-	Ветеринарное законодательство РФ
14	Инструкция по применению тест-системы «КОРОНАВИР» для выявления и идентификации коронавируса кошек и собак методом полимеразной цепной реакции (организация-производитель - ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)	биологический материал	-	-	РНК коронавируса	-	Ветеринарное законодательство РФ

1	2	3	4	5	6	7	8
15	Инструкция по применению тест-системы «РОТАВИР» для диагностики возбудителя ротавирусной инфекции животных методом полимеразной цепной реакции (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)	биологический материал	-	-	РНК ротавирусов (Rotavirus)	-	Ветеринарное законодательство РФ
16	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированной сои в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс» ГМ соя-FL» (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)	продукты питания и корма для животных	921000,922000, 924000,926000, 927000,928000, 929000,013100, 911000,912000, 913000,914000, 916000,917000, 918000,919011, 919012,919013, 919031,919032, 919033,919034, 919100,919200, 919400,919800, 981912,983922, 983952,984115, 984125,984135, 984145,984155, 984165,984215, 984315,984415, 984515,984615, 984910,988211, 988210,989931, 989932,973410, 971000,973000,	0201-0210, 0302-0307, 0401-0409, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1202-1207, 1212	ДНК генетически модифицированной сои	-	Письмо № ФС-НВ-2/3455

1	2	3	4	5	6	7	8
17	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации ДНК генетически модифицированной сои линий 40-3-2, A5547-127, A2704-12 в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ГМ соя-линии-FL» (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)	продукты питания и корма для животных	974000,976000, 981112 921000,922000, 924000,926000, 927000,928000, 929000,013100, 911000,912000, 913000,914000, 916000,917000, 918000,919011, 919012,919013, 919031,919032, 919033,919034, 919100,919200, 919400,919800, 981912,983922, 983952,984115, 984125,984135, 984145,984155, 984165,984215, 984315,984415, 984515,984615, 984910,988211, 988210,989931, 989932,973410, 971000,973000, 974000,976000, 981112	0201-0210, 0302-0307, 0401-0409, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1202-1207, 1212	Линии генетически модифицированной сои 40-3-2 (Roundup ready, устойчивой к глифосату, «Монсанто Ко», США), A5547-127 и A2704-12 (устойчивых к глифосинату аммония, «Байер КрокСайенс», ФРГ)	-	Письмо № ФС-НВ-2/3455
18	Инструкция по применению набора реагентов для количественного определения ДНК генетически модифицированной сои в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с	продукты питания и корма для животных	981112		ДНК генетически модифицированной сои	-	Письмо № ФС-НВ-2/3455

1	2	3	4	5	6	7	8
	гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиКвант ГМ соя-FL» (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)						
19	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированной кукурузы в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ГМ кукуруза-FL» (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)	продукты питания и корма для животных	921000,922000, 924000,926000, 927000,928000, 929000,013100, 911000,912000, 913000,914000, 916000,917000, 918000,919011, 919012,919013, 919031,919032, 919033,919034, 919100,919200, 919400,919800, 981912,983922, 983952,984115, 984125,984135, 984145,984155, 984165,984215, 984315,984415, 984515,984615, 984910,988211, 988210,989931, 989932,973410, 971000,973000, 974000,976000, 981112	0201-0210, 0302-0307, 0401-0409, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1202-1207, 1212	ДНК генетически модифицированной кукурузы		Письмо № ФС-НВ-2/3455
20	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации ДНК генетически модифицированной	продукты питания и корма для животных					
					линии генетически модифицированной кукурузы MON-810 (устойчивой к стеблевому мотыльку, «Монсанто Ко», США), NK-603 (устойчивой к глифосату,		Письмо № ФС-НВ-2/3455

1	2	3	4	5	6	7	8
	кукурузы линий MON-810, NK-603 и T-25 в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ГМ кукуруза-линии-1-FL» (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)				«Монсанта Ко», США) и T-25 (устойчивой к глюфосинату аммония, «Байер КрелСайенс», ФРГ)		
21	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации ДНК генетически модифицированной кукурузы линий GA-21, MIR-604 и MON-863 в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ГМ кукуруза-линии-2-FL» (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ	продукты питания и корма для животных	921000,922000, 924000,926000, 927000,928000, 929000,013100, 911000,912000, 913000,914000, 916000,917000, 918000,919011, 919012,919013, 919031,919032, 919033,919034, 919100,919200, 919400,919800, 981912,983922, 983952,984115, 984125,984135, 984145,984155, 984165,984215, 984315,984415, 984515,984615, 984910,988211,	0201-0210, 0302-0307, 0401-0409, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1202-1207, 1212	линии генетически модифицированной кукурузы GA-21 (устойчивой к глюфосату, «Monsanto Co», США), MIR-604 (устойчивой к жуку Диабротика, «Syngenta Seeds Inc», США) и MON-863 (устойчивой к жуку Диабротика, «Monsanto Co», США)		Письмо № ФС-НВ-2/3455

1	2	3	4	5	6	7	8
	Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)		988210,989931, 989932,973410, 971000,973000, 974000,976000, 981112				
22	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации ДНК генетически модифицированной кукурузы линий 3272, MON-88017 и Bt-11 в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно- флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ГМ кукуруза-линии-3-FL» (организация- производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)	продукты питания и корма для животных		0201-0210, 0302-0307, 0401-0409, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1202-1207, 1212	линии генетически модифицированной кукурузы 3272 (несущей ген термостабильной амилазы, «Syngenta Seeds Inc», США), MON-88017 (устойчивой к глифосату и жуку Диабротика, «Monsanto Co», США) и Bt-11 (устойчивой к стеблевому мольнику и глюфосинату аммония, «Сингента Сидс С.А.», Франция)	-	Письмо № ФС-НВ-2/3455
23	Инструкция по применению набора реагентов для количественного определения ДНК генетически модифицированной кукурузы в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с	продукты питания и корма для животных			ДНК генетически модифицированной кукурузы	-	Письмо № ФС-НВ-2/3455

1	2	3	4	5	6	7	8
	гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиКвант ГМ кукуруза-FL» (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)						
24	Инструкция по применению набора реагентов для количественного определения ДНК генетически модифицированной кукурузы в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиКвант ГМ кукуруза-NOS-FL» (организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)	продукты питания и корма для животных	921000,922000, 924000,926000, 927000,928000, 929000,013100, 911000,912000, 913000,914000, 916000,917000, 918000,919011, 919012,919013, 919031,919032, 919033,919034, 919100,919200, 919400,919800, 981912,983922, 983952,984115, 984125,984135, 984145,984155, 984165,984215, 984315,984415, 984515,984615, 984910,988211, 988210,989931, 989932,973410, 971000,973000, 974000,976000, 981112	0201-0210, 0302-0307, 0401-0409, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1202-1207, 1212	ДНК генетически модифицированной кукурузы	-	Письмо № ФС-НВ-2/3455
25	ГОСТ 31665-2012	Масла растительные,	914011-914300, 914800	1507-1518	Метиленовые эфиры жирных кислот	-	ТР ТС 034/2013 Решение № 299 от 28.05.2010 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
		жиры животные					
26	ГОСТ 31663-2012	Масла растительные, жиры животные	914011-914300, 914800	1507-1518	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	-	ТР ТС 034/2013 Решение Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.
27	ГОСТ 32015-2012	Продукты пищевые, корма, продовольственно е сырье	921000,922000, 924000,926000, 927000,928000, 929000,013100, 911000,912000, 913000,914000, 916000,917000, 918000,919011, 919012,919013, 919031,919032, 919033,919034, 919100,919200, 919400,919800, 981912,983922, 983952,984115, 984125,984135, 984145,984155, 984165,984215, 984315,984415, 984515,984615, 984910,988211, 988210,989931, 989932,973410, 971000,973000, 974000,976000, 981112	0201-0210, 0302-0307, 0401-0409, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1202-1207, 1212	Анаболические стероиды и производные стилибена	(1-100) мкг/кг	ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 Решение Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.
28	ГОСТ 31982-2012	Продукты пищевые, корма, продовольственно е сырье	913000,914000, 916000,917000, 918000,919011, 919012,919013, 919031,919032, 919033,919034, 919100,919200, 919400,919800, 981912,983922, 983952,984115, 984125,984135, 984145,984155, 984165,984215, 984315,984415, 984515,984615, 984910,988211, 988210,989931, 989932,973410, 971000,973000, 974000,976000, 981112	0201-0210, 0302-0307, 0401-0409, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1202-1207, 1212	Бета-адреностимуляторы	(0,1-100)мкг/кг	ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 Решение Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.
29	ГОСТ 31983-2012	Продукты пищевые, корма, продовольственно е сырье	919100,919200, 919400,919800, 981912,983922, 983952,984115, 984125,984135, 984145,984155, 984165,984215, 984315,984415, 984515,984615, 984910,988211, 988210,989931, 989932,973410, 971000,973000, 974000,976000, 981112	0201-0210, 0302-0307, 0401-0409, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1202-1207, 1212	Полихлорированные бифенилы	(1-2500)мкг/кг	Решение Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г. ТР ТС 021/2011
30	ГОСТ 32014-2012	Продукты пищевые, продовольственно е сырье	919100,919200, 919400,919800, 981912,983922, 983952,984115, 984125,984135, 984145,984155, 984165,984215, 984315,984415, 984515,984615, 984910,988211, 988210,989931, 989932,973410, 971000,973000, 974000,976000, 981112	0201-0210, 0302-0307, 0401-0409, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1202-1207, 1212	Остаточное содержание метаболитов нитрофуранов	(1-1000)мкг/кг	ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 021/2011
31	ГОСТ 31694-2012	Продукты пищевые, продовольственно е сырье	919100,919200, 919400,919800, 981912,983922, 983952,984115, 984125,984135, 984145,984155, 984165,984215, 984315,984415, 984515,984615, 984910,988211, 988210,989931, 989932,973410, 971000,973000, 974000,976000, 981112	0201-0210, 0302-0307, 0401-0409, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1202-1207, 1212	Остаточное содержание антибиотиков тетрациклиновой группы	(1-1000)мкг/кг	ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Решение Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.
32	ГОСТ 31789-2012	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки	924000,925000, 926000,927000, 928100,989931, 989932	0301-0307, 1603-1605	Биогенные амины (количественное определение)	(5-50)мкг/кг	Решение Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.
33	Инструкция по	биологический	-	-	Наличие антител к вирусу	-	Ветеринарное законодательство

1	2	3	4	5	6	7	8
	применению тест-системы для выявления антител к вирусу Шмалленберга в сыворотке крови и плазме КРС и МРС конкурентным иммуноферментным методом (ELISA). ID. VET	материал			Шмалленберга		РФ Международный классификатор заразных болезней животных МУ по проведению обязательного минимума исследований в ветеринарных лабораториях при диагностике болезней животных
34	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу африканской чумы свиней иммуноферментным методом «АЧС-СЕРОТЕСТ/INGEZIM PPA COMPAC». Утверждена заместителем Руководителя Россельхознадзора Н.А. Власовым 28 января 2009 года.	биологический материал	-	-	Наличие антител к вирусу африканской чумы свиней	-	Ветеринарное законодательство РФ Международный классификатор заразных болезней животных МУ по проведению обязательного минимума исследований в ветеринарных лабораториях при диагностике болезней животных
35	ГОСТ 28573 – 90	биологический материал	-	-	Наличие антител к вирусу африканской чумы свиней		
36	Инструкция по применению набора для определения противоящурных антител в сыворотках крови животных в иммуноферментном анализе. Утверждена заместителем Руководителя	биологический материал	-	-	Определение противоящурных антител	-	Ветеринарное законодательство РФ Международный классификатор заразных болезней животных МУ по проведению обязательного минимума исследований в ветеринарных лабораториях при диагностике болезней животных

1	2	3	4	5	6	7	8
	Россельхознадзора Н.А. Власовым, 16 сентября 2009 года						
37	ГОСТ 25384-82	биологический материал	-	-	Определение противоящурных антител	-	
38	Наставление по диагностике паратуберкулёза (паратуберкулёзного энтерита). Утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 05.04.2001 г. № 13- 5-02/0050	биологический материал	-	-	Определение антител к паратуберкулезу	-	
39	ГОСТ 26073-84 (СТ СЭВ 3458-81)	биологический материал	-	-	Определение антител к паратуберкулезу	-	
40	Инструкция по применению набора диагностического для постановки реакции связывания комплекта (РСК) при листериозе. Утв. Россельхознадзором 31 октября 2006 г.	биологический материал	-	-	Определение антител к листериозу	-	
41	Инструкция по применению набора для диагностики хламидиоза сельскохозяйственных животных в РСК и РДСК. Утв. Заместителем Руководителя россельхознадзора 22 февраля 2006 г.	биологический материал	-	-	Определение антител к хламидиозу	-	
42	Инструкция по применению набора компонентов для	биологический материал	-	-	Определение антител к анаплазмозу	-	Ветеринарное законодательство РФ

1	2	3	4	5	6	7	8
	диагностики анаплазмоза крупного рогатого скота в реакции длительного связывания комплекта (РДСК). Утв. ГУВ Госагропрома СССР 06.05.1988 г № 432-3						Ветеринарное законодательство РФ Международный классификатор заразных болезней животных МУ по проведению обязательного минимума исследований в ветеринарных лабораториях при диагностике болезней животных
43	МУ по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных. Утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 09.11.2000г. № 13-7- 2/2183	биологический материал	-	-	Определение антител к пироплазмидозу	-	
44	МУК 2.1.4.1184-03	Вода питьевая в емкостях	013100	2201-2202	ОМЧ, Общие колиформные бактерии (ОКБ); Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ); Споры сульфитредуцирующих кlostридий; Pseudomonas aeruginosa; Колифаги; Ооцисты криптоспоридий; смывы на ОМЧ и колиформы	-	МУК 2.1.4.1184-03
45	МУК 4.1.2959-11	Прибрежные воды морей	-	-	Общие колиформные бактерии, E.coli, колифаги, энтерококки, стафилококки, сальмонеллы, шигеллы, жизнеспособные яйца гельминтов	-	МУК 4.1.2959-11 Атлас гельминтов с-х животных Болезни и паразиты культивируемых и промысловых беспозвоночных и водорослей Определитель наиболее распространенных паразитов рыб дальневосточных морей

1	2	3	4	5	6	7	8
г. Находка, Приморский край, ул. Портовая, д.92							
1	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011	молоко, молочная продукция молоко, молочная продукция	922001,922002, 922003,922004, 922005,922007, 922008,922009, 922011,922012, 922013,922014, 922015,922016, 922017,922018, 922019,922021, 922022,922023, 922024,922025, 922027,922028, 922029,922031, 922032,922033, 922034,922035,	0401,0402, 0403,0404, 0405,0406	Внешний вид, запах, аромат, консистенция, вкус, цвет	-	ТР ТС 033/2013, ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011, ГОСТ Р 52090-2003, ГОСТ Р 52092-2003, ГОСТ Р 52093-2003, ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ 23621-79 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ Р 52096-2003 ГОСТ Р 52094-2003 ГОСТ Р 52175-2003 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 53914-2010 ГОСТ Р 52969-2008
2	ГОСТ 28283-89				Запах и вкус	-	ТР ТС 033/2013 ГОСТ 28283-89 ГОСТ Р 52054-2003
3	ГОСТ 29245-91				внешний вид упаковки, органолептические показатели, герметичность металлических банок, состояние внутренней поверхности металлических банок, масса нетто	-	ГОСТ 29245-91 ТР ТС 033/2013
	ГОСТ 8764-73	Консервы молочные	922095,922096, 922300,922600, 922700,	0402	Внешний вид, герметичность, масса нетто, органолептические показатели	-	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 8764-73
4	ГОСТ 7269-79	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности	921000,984115, 984125,984135, 984145,984155, 984165,984215, 984315,984415, 984515,984615, 984910	0201-0210, 0407-0408	Внешний вид, цвет, консистенция, запах, состояние жира и сухих веществ, прозрачность и аромат бульона	-	ТР ТС 034/2013 ТУ 9212-460-00419779-99 ГОСТ 18256-85 ГОСТ Р 53588-2009 ГОСТ Р 53515-2009 ГОСТ Р 52702-2006 ГОСТ 27747-88 ТУ 9212-460-00419779-99 ГОСТ 9959-91 ГОСТ 16147-88 ГОСТ 5283-91

1	2	3	4	5	6	7	8
5	ГОСТ 9959-91	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности	921000,984115, 984125,984135, 984145,984155, 984165,984215, 984315,984415, 984515,984615, 984910	0201-0210, 0407-0408	Органолептическая оценка	-	ГОСТ 4288-76 ГОСТ Р 53588-2009 ГОСТ Р 53515-2009 ГОСТ 27747 ТР ТС 034/2013 ГОСТ 5283-91
6	ГОСТ 16147-88	Продукция мясной и птицеперерабатывающей			Внешний вид, запах, цвет, посторонние примеси, длина	-	ТР ТС 034/2013 ГОСТ 5283-91
7	ГОСТ 4288-76	Продукция мясной и птицеперерабатывающей			органолептическая оценка, масса	-	ТР ТС 034/2013 ГОСТ 5283-91
8	ГОСТ 20235.0-74	Продукция мясной и птицеперерабатывающей			органолептическая оценка	-	ТР ТС 034/2013 ГОСТ 5283-91
9	ГОСТ Р 53747-2009	Продукция мясной и птицеперерабатывающей	921000,984115, 984125,984135, 984145,984155, 984165,984215, 984315,984415, 984515,984615, 984910	0201-0210, 0407-0408	Внешний вид, цвет, консистенция, прозрачность и аромат бульона	-	ГОСТ Р 53747-2009 ГОСТ Р 52702-2006
10	ГОСТ 8285-91	Продукция мясной и птицеперерабатывающей			Вкус, запах, консистенция, цвет, прозрачность	-	ГОСТ 8285-91 ГОСТ 25292-82
11	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	924000,9225000, 926000,927000, 928100,989931, 989932	0301-0307, 1603-1605	Отбор проб	-	Решение Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.
12	ГОСТ 31413-2010						
13	ГОСТ Р 51447-99	Мясо, мясные продукты, субпродукты	921001-921041, 921013-921018, 921200	0201-0210	Отбор проб	-	ТР ТС 034/2013 Решение Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.
14	ГОСТ 7269-79						
15	ГОСТ Р 53597-09						
16	ГОСТ 20235.0-74						

1	2	3	4	5	6	7	8
17	ГОСТ 9792-73						
18	ГОСТ 4288-76						
19	ГОСТ 13586.3-83	зерно	971000	1001-1008	Отбор проб	-	ГОСТ 13586.3-83
20	ГОСТ Р ИСО 6497-2011	Корма для животных	929001-929014, 929121, 918960 929130, 929510, 929520, 929600, 928200, 928300	2301-2309	Отбор проб	-	ТР ТС 015/2011
21	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко, молочная продукция	922001-922005, 922007-922019, 922021-922025, 922027-922029, 922031-922035	0401-0406	Отбор проб	-	Решение Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.
22	ГОСТ 26809-86						
23	ГОСТ 13928-84						
24	ГОСТ 3622-68						
25	ГОСТ Р 55063-2012						
26	ГОСТ Р 55361-2012						
27	ГОСТ 31720-2012	Пищевые продукты	921905-921906, 984125, 984135, 984145, 984155, 984165, 984215, 984315, 984415, 984515, 984615, 984910, 984115	0407-0408	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 Решение Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.
28	ГОСТ 31654-2012	переработки яиц, яйца пищевые.					
29	ГОСТ 19792-2001	Продукция	928211	0409	Отбор проб	-	Решение Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.
30	ГОСТ 28887-90	Пчеловодства	928212	1521			
31	ГОСТ Р 54644-2011		928221	1301			
32	ГОСТ 31776-2012		988226				
33	ГОСТ 21179-2000		988222				
34	ГОСТ 28886-90		988224				
35	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных, утв.	Смывы с поверхностей предметов, инвентаря, оборудования и рук работников	-	-	бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	-	Инструкция № 5319-91

1	2	3	4	5	6	7	8
	заместителем главного Государственного санитарного врача СССР 22.02.1991 г. № 5319-91						
36	МУ 2657-82	Смывы с поверхностей предметов, инвентаря, оборудования и рук работников	-	-	бактерии группы кишечной палочки (колиформы); смывы на <i>Staphylococcus aureus</i> ; смывы на КМАФАнМ	-	МУ 2657-82 Порядок санитарно- микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов, утв. Минсельхозпродом России 15.12.1995
37	МУ 4.2.2723-10	Смывы с поверхностей предметов, инвентаря, оборудования	-	-	сальмонеллы	-	Инструкция о порядке расследования, учета и проведения лабораторных исследований в учреждениях санитарно-эпидемиологической службы при пищевых отравлениях, утв. Зам. Министра здравоохранения СССР, Гл. государственным санитарным врачом СССР 20 декабря 1973 г. № 1135-73, Порядок санитарно- микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов, утв. Минсельхозпродом России 15.12.1995); СанПиН 2.1.4.1074-01
			013100	2201-2202	сальмонеллы		

1	2	3	4	5	6	7	8
		Вода питьевая					
38	МУК 4.2.2661-10	Объекты окружающей среды	-	-	Яйца, личинки гельминтов, цисты патогенных простейших	-	СанПиН 2.1.2.1188 - 03 Атлас гельминтов с-х животных Болезни и паразиты культивируемых и промысловых беспозвоночных и водорослей Определитель наиболее распространенных паразитов рыб дальневосточных морей
39	МУК 4.2.1884-04	Вода водных объектов в контрольных створах и местах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	-		Термотолерантные колиформные бактерии; Общие колиформные бактерии; Колифаги; Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших; Возбудители кишечных инфекций Энтерококки; Стафилококки	-	СанПиН 2.1.5.980-00 Атлас гельминтов с-х животных Болезни и паразиты культивируемых и промысловых беспозвоночных и водорослей Определитель наиболее распространенных паразитов рыб дальневосточных морей МУК 4.2.1884-04
40	МУ МЗ СССР № 4260-87	Судовая сточная вода	-	-	Лактозоположительные кишечные палочки (ЛКП)	-	МУ МЗ СССР № 4260-87
41	МУ 2.1.5.800-99	Сточная вода	-	-	Общие колиформные бактерии; Термотолерантные колиформные бактерии; Фекальные стрептококки;	-	МУ 2.1.5.800-99

1	2	3	4	5	6	7	8
42	МУ № 15/6-5 от 28.02.91 г.	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	Патогенные микроорганизмы; Колифаги; Бактериологический контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов	-	МУ № 15/6-5 от 28.02.91 г.
43	МУ 287-113 от 30.12.1998 г.						МУ 287-113 от 30.12.1998 г.
44	МУ 4.2.2942-11	Смывы с поверхностей	-	-	бактерии группы кишечной палочки (колиформы); Starphylus aureus; бактерии рода сальмонелл; наличие синегнойной палочки (P. aeruginosa) Общее количество микроорганизмов; Количество колоний S. aureus; Количество плесневых и дрожжевых грибов, контроль стерильности	-	СанПиН 2.1.3.2630 - 10 МУ 4.2.2942-11
45	ГОСТ 31861-2012	вода	013100	2201-2202		Отбор проб	ГОСТ 31861-2012
46	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая	013100	2201-2202		Отбор проб	ГОСТ 31862-2012
47	ГОСТ 31942-2012	вода	013100	2201-2202		Отбор проб	ГОСТ 31942-2012

Директор ФГБУ «Приморская МВЛ»

Н.Н. Сокол

