

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы аккредитации

Подпись

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

25 ЯНВ 2019

Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации
№ RA.RU.21PX38 « _____ » _____ 20__ г.

На 32 листах, лист 1

СОКРАЩАЕМАЯ ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
Испытательного центра Государственного бюджетного учреждения
Республики Дагестан «Республиканская ветеринарная лаборатория»
Наименование испытательной лаборатории центра
(367025, Россия, Республика Дагестан, город Махачкала, улица Дзержинского, 10/7)
Адрес места осуществления деятельности

N 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. Объекты ветеринарно-санитарной экспертизы		-			

1	2	3	4	5	6	7
1	1.1 «Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов» (утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 27 декабря 1983г. по согласованию с Главным санитарно-эпидемиологическим управлением Министерства здравоохранения СССР Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 17 июля 2014 г. № 281 "Об утверждении Правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов и Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде и др. НД на методы испытаний	Мясо животных: крупный-рогатый-скот, свиньи, овцы, козы, олени, лошади, ослы, мулы, верблюды, нутрии, кролики и другие животные, продукты переработки их и субпродукты пищевые. Мясо диких животных (медведь, кабан, барсук и т. д.) и их жиры пищевые Мясо сыровяленое, сушеное, Колбасные изделия сыровяленые, сушеные. Жиры животные пищевые		0201 0202 0203 0204 0205 0206 0208 0209 0210 0207 1502 1506 1516 1518 1502 1601 1602 1603	Ветеринарно-санитарный осмотр наличия ветеринарного сопроводительного документа	Имеется/ отсутствует
2	ГОСТ Р 51447-99					
3	ГОСТ 20235.0-74					
4	ГОСТ 26668-85					
5	ГОСТ 7269-79					
6	ГОСТ Р 51447-99					
-	-					
7	«Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов» (утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 27 декабря 1983г. по согласованию с Главным санитарно-эпидемиологическим управлением Министерства здравоохранения СССР				Отбор проб для анализа	
					Органолептические показатели:	
					внешний вид,	Свежее, сомнительной свежести, несвежее
8	ГОСТ 7269-79				консистенция,	Свежее, сомнительной свежести, несвежее
9	ГОСТ 9959-91				цвет,	Свежее, сомнительной

1	2	3	4	5	6	7
						свежести, несвежее
					запах,	Свежее, сомнительной свежести, несвежее
10	ГОСТ 20235.1-74				Микроскопический анализ свежести мяса	Свежее, сомнительной свежести, несвежее
11	ГОСТ 23392-78					
12	ГОСТ 29128-91					
13	ГОСТ 31778-2012					
14	ГОСТ 31797-2012				Разделка говядины, баранины, свинины, конины для розничной торговли	Соответствует/ не соответствует
15	ГОСТ 32226-2013					
16	ГОСТ Р 54367-2011					
17	ГОСТ Р 54520-2011					
18	-					
19	«Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов» (утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 27 декабря 1983г. по согласованию с Главным санитарно-эпидемиологическим управлением Министерства)				Физико-химический анализ: Реакция с серноокислой медью	Свежее, сомнительной свежести, несвежее
20	ГОСТ 20235.1-74				Определение количества летучих жирных кислот	Свежее, сомнительной свежести, несвежее
21	ГОСТ 23392-78				Реакция с формалином	Свежее, сомнительной свежести, несвежее
					Проба варки	Свежее, сомнительной свежести, несвежее
22	«Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов» (утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 27 декабря 1983г. по				Инфекционные болезни: сибирская язва	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					плеввропневмония коз	
					Столбняк	Обнаружено/не обнаружено
					Злокачественная катаральная горячка крупного рогатого скота	Обнаружено/не обнаружено
					Энцефаломиелит лошадей	Обнаружено/не обнаружено
					Инфекционная анемия лошадей	Обнаружено/не обнаружено
					Вирусный гастроэнтерит свиней	Обнаружено/не обнаружено
					Энзоотический энцефаломиелит свиней	Обнаружено/не обнаружено
					Везикулярная болезнь свиней	Обнаружено/не обнаружено
					Оспа	Обнаружено/не обнаружено
					Некробактериоз	Обнаружено/не обнаружено
					Маститы, Эндометрит	Обнаружено/не обнаружено
					Стахиботриотоксикоз, Фузариотоксикоз	Обнаружено/не обнаружено
					Лейкоз	Обнаружено/не обнаружено
					Инфекционные болезни молодняка: диплококковая септицемия, колибактериоз, стрептококкоз, сальмонеллез, дизентерия ягнят и свиней энзоотическая (бронхопневмония)	Обнаружено/не обнаружено
					Инвазионные болезни:	
					Пироплазмидозы	Обнаружено/не обнаружено
					Трихинеллез, Цистицеркоз (финноз) овец, коз, <i>Taenia hydatosa</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Trichinella spiralis</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Эхинококкоз	Обнаружено/не обнаружено
					Фасциолез, Дикроцелиоз, Диктиокаулез, Метастронгилезы	Обнаружено/не обнаружено
					Альфортиоз	Обнаружено/не обнаружено
24	«Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов» (утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 27 декабря 1983 г. по согласованию с Главным санитарно-эпидемиологическим управлением Министерства здравоохранения СССР и НД на					

1	2	3	4	5	6	7
	метод исследования				Онхоцеркоз Аскаридоз, Параскаридоз Личинки овода Саркоцистоз Местные и общие патологические изменения Злокачественные и доброкачественные опухоли Беломышечная болезнь, Кетозы Истощение Заболевания и патология отдельных органов Радионуклиды	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
25	Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия -137, стронция-90 в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства», утвержден Госстандартом СССР 11.09.90 г. и Минздравом СССР 18.06.90 г.				Cs 137 Sr 90	3-1·10 ⁵ Бк 1,2-1·10 ⁴ Бк
-	2. Объекты ветеринарно-санитарной экспертизы туш и внутренних органов птицы	-	-	-	-	-
26	2.1. «Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов» (утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 27 декабря 1983г. по согласованию с Главным санитарно-эпидемиологическим управлением Министерства здравоохранения СССР, Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 17 июля 2014 г. № 281 "Об утверждении Правил	Мясо птицы: кур, цыплят-бройлеров, индеек, уток, цесарок, перепелят, страусов, кролика, нутрий и др, Продукты переработки их Субпродукты пищевые	-	0207 0208 0209 1501	Ветеринарно-санитарный осмотр наличия ветеринарного сопроводительного документа	Имеется/ отсутствует

1	2	3	4	5	6	7
	организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов и Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде					
27	ГОСТ 31467-2012				Отбор проб для анализа	-
28	ГОСТ 7702.2.0-95					
29	ГОСТ Р 50396.0-2013					
-	-				Органолептические показатели:	-
30	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов» (утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 27 декабря 1983г. по согласованию с Главным санитарно-эпидемиологическим управлением Министерства здравоохранения СССР.				внешний вид	Свежее сомнительной свежести, несвежее
31	ГОСТ 31470-2012				консистенция	Свежее, сомнительной свежести, несвежее
32	ГОСТ Р 51944-2002				цвет	Свежее, сомнительной свежести, несвежее
33	ГОСТ 31473-2012				запах	Свежее, сомнительной свежести, несвежее
34	ГОСТ 31931-2012				Микроскопический анализ свежести	Свежее, сомнительной свежести, несвежее
35	ГОСТ 31962-2013					
36	ГОСТ Р 53853-2010					
37	ГОСТ Р 54673-2011					
38	ГОСТ Р 55337-2012					
-	-				Физико-химические показатели свежести	-
39	«Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-				Бензидиновый тест на активность пероксидазы	Отрицательный/ положительный

1	2	3	4	5	6	7
	санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов» (утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 27 декабря 1983 г. по согласованию с Главным санитарно-эпидемиологическим управлением Министерства здравоохранения СССР.					
40	ГОСТ Р 53747-2009				Определение с свежести мяса по продуктам распада белков	Свежее, сомнительной свежести, несвежее
41	ГОСТ Р 53747-2009					
42	ГОСТ Р 53747-2009				Определение количества летучих жирных кислот, мг КОН	1,0 – 30,0
43	ГОСТ Р 53747-2009				Определение кислотного числа жира, мг КОН/г	0,5 - 30,0
44	ГОСТ Р 53747-2009				Определение перекисного числа жира, моль(1/2 O ₂)/кг	0,2 – 40,0
45	ГОСТ 31469-2012				Реакция с формалином	Отрицательный/ Положительный
46	ГОСТ 31470-2012				Проба варки	Свежее, сомнительной свежести, несвежее
-	3. Объекты ветеринарно-санитарной экспертизы мяса птицы при отдельных болезнях				-	-
47	3.1. «Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов» (утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 27 декабря 1983 г. по согласованию с Главным санитарно-эпидемиологическим управлением Министерства здравоохранения СССР.				Пастереллез	Обнаружено/не обнаружено
					Туберкулез	Обнаружено/не обнаружено
					Инфекционный ларинготрахеит	Обнаружено/не обнаружено
					Инфекционный бронхит	Обнаружено/не обнаружено
					Оспа	Обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллез	Обнаружено/не обнаружено
					Колибактериоз	Обнаружено/не обнаружено
					Аспергиллез	Обнаружено/не обнаружено
					Парша	Обнаружено/не обнаружено
					Стафилококкоз	Обнаружено/не обнаружено
					Энтерогепатит	Обнаружено/не обнаружено
					Лейкоз	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Болезнь Марека	Обнаружено/не обнаружено
					Грипп птицы	Обнаружено/не обнаружено
					Ботулизм	Обнаружено/не обнаружено
					Болезнь Ньюкасла	Обнаружено/не обнаружено
					Стрептококкоз	Обнаружено/не обнаружено
					Орнитоз	Обнаружено/не обнаружено
					Листериоз	Обнаружено/не обнаружено
					Рожистая септицемия	Обнаружено/не обнаружено
					Чесотка ног	Обнаружено/не обнаружено
					Микоплазмоз	Обнаружено/не обнаружено
					Некробактериоз	Обнаружено/не обнаружено
					Авитаминозы	Обнаружено/не обнаружено
					Истощение, травмы	Обнаружено/не обнаружено
					Абсцессы	Обнаружено/не обнаружено
					Перитониты Посторонние запахи	Обнаружено/не обнаружено
					Радионуклиды	
					Cs 137	3-1·10 ⁵ Бк
					Sr 90	1,2-1·10 ⁴ Бк
-	-					
48	Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия-137, стронция-90 в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства», утвержден Госстандартом СССР 11.09.90 г. и Минздравом СССР 18.06.90 г.					
-	4. Объекты ветеринарно-санитарной экспертизы топленых жиров		-	-	-	-
49	4.1.Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов» (утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 27 декабря 1983 г. по согласованию с Главным санитарно-эпидемиологическим	Топленый жир	-	-	Отбор проб для анализа	-
					Органолептические показатели:	-
					внешний вид	Свежее, сомнительной свежести, несвежее
					Консистенция жира	Свежее, сомнительной свежести, несвежее
					Прозрачность, цвет	Свежее, сомнительной свежести, несвежее

1	2	3	4	5	6	7
	управлением Министерства здравоохранения СССР				запах	Свежее, сомнительной свежести, несвежее
					Определение коэффициента преломления	Свежее, сомнительной свежести, несвежее
					Определение примесей	Обнаружено/ не обнаружено
					Физико-химический анализ:	
					Реакция с нейтральный красным	Отрицательно/положительно
					Определение альдегидов	Отрицательно/ положительно
					Определение кислотного числа жира, мг КОН/г	Отрицательно/ положительно
					Определение перекисного числа жира, моль(1/2 O ₂) кг	Отрицательно/ положительно
					Радионуклиды	
					Cs 137	3-1·10 ⁵ Бк
					Sr 90	1,2-1·10 ⁴ Бк
	5.Объекты ветеринарно-санитарной экспертизы рыб, рыбной продукции и нерыбных объектов промысла					
	51	Рыба живая, свежая		0301 0302	Отбор проб для анализа	-
	52				Отбор проб для анализа	-
					Органолептические исследования	-
	53				Состояние кожи, чешуи, слизи, плавников, жабр, глаз, брюшка, внутренних	Свежая/сомнительной свежести/ несвежая

1	2	3	4	5	6	7
	октября 2008 г. N 462 Зарегистрировано в Минюсте РФ 23 марта 2009 г. N 13568).				органов	
54	ГОСТ 7631-85				Консистенция мышц	Свежая/ сомнительной свежести/ несвежая
55	ГОСТ 7636-85				Наличие опухолей	Свежая/ сомнительной свежести/ несвежая
-	-				Запах	Свежая/ сомнительной свежести/ несвежая
-	-				Проба варки	Свежая/ сомнительной свежести/ несвежая
56	«Об утверждении правил ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры» (Приказ от 13 октября 2008 г. N 462 Зарегистрировано в Минюсте РФ 23 марта 2009 г. N 13568).				бактериоскопия (окраска мазков по Граму),	Свежая/ сомнительной свежести/ несвежая
57	ГОСТ 7631-85				Биохимические исследования	
58	ГОСТ 7636-85				определение сероводорода	Свежая/ сомнительной свежести/ несвежая
-	-				определение концентрации водородных ионов pH	Свежая/ сомнительной свежести/ несвежая
59	Методические указания от 23.09.1996 г. №13-7-53 «Паразитарные болезни. Профилактика гельминтозов, передающихся через рыбу, ракообразных, моллюсков земноводных, пресмыкающихся и продукты их переработки»				продуктов первичного распада белков (реакция с сернокислой медью)	Свежая/ сомнительной свежести/ несвежая
-	-				реакция на пероксидазу	
60	Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов				редуктазная проба с метиленовым голубым	Свежая/ сомнительной свежести/ несвежая
-	-				Гельминтологические показатели:	
-	-				Гельминты и их личинки живые	Обнаружено/ не обнаружено
-	-				Гельминты и их личинки погибшие	Обнаружено/ не обнаружено
-	-				Паразитарные поражения	Обнаружено/ не обнаружено
-	-				Радионуклиды	
-	-				Cs 137	3-1·10 ⁵ Бк
-	-				Sr 90	1,2-1·10 ⁴ Бк

1	2	3	4	5	6	7			
	цезия -137, стронция-90 в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства», утвержден Госстандартом СССР 11.09.90г. и Минздравом СССР 18.06.90г.								
61	5.2. ГОСТ 31339-2006	Рыба охлажденная, мороженая, соленая, копченая, вяленая, икра рыб, пресервы и консервы из рыб и нерыбных объектов промысла	-	0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 1603 1604 1605	Отбор проб для анализа	-			
62	ГОСТ 31413-2010								
-	-								
63	ГОСТ 30812-2002								
64	«Об утверждении правил ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры» (Приказ от 13 октября 2008 г. N 462 Зарегистрировано в Минюсте РФ 23 марта 2009 г. N 13568).								
65	МУ по определению возбудителей гельминтозоонозов в пресноводных рыбах. Утв. Департаментом ветеринарии 04.10.99 г. №13-4-1751								
66	МУ «Паразитарные болезни. Профилактика гельминтозов, передающихся через рыбу, ракообразных, моллюсков земноводных, пресмыкающихся и продукты их переработки», от 23.09.1996 г. №13-7-53								
67	ГОСТ 7631-85							Консистенция мышц	Безопасная/ небезопасная
68	ГОСТ 7636-85							Наличие опухолей	Безопасная/небезопасная
								Запах	Безопасная/небезопасная
					Проба варки	Безопасная/небезопасная			
					бактериоскопия (окраска мазков по Граму),	Безопасная/небезопасная			
					определение сероводорода	Безопасная/небезопасная			
					определение концентрации водородных ионов pH	Безопасная/небезопасная			

1	2	3	4	5	6	7
					Вирусная энцефалопатия и ретинопатия	Обнаружено/Не обнаружено
					Риккетсиоз рыб	Обнаружено/Не обнаружено
					Иридовирусное заболевание золотистого морского окуня	Обнаружено/Не обнаружено
					Иридовирусное заболевание осетровых рыб	Обнаружено/Не обнаружено
					Лимфоцистоз камбаловых	Обнаружено/Не обнаружено
					Стоматопапиллома угрей и трески	Обнаружено/Не обнаружено
					Эпидермальнаапапиллома у камбаловых	Обнаружено/Не обнаружено
					Вибриоз	Обнаружено/Не обнаружено
-	5.4.Объекты ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы при инвазионных заболеваниях					
71	«Об утверждении правил ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры» (Приказ от 13 октября 2008 г. N 462 Зарегистрировано в Минюсте РФ 23 марта 2009 г. N 13568). МУ по определению возбудителей гельминтозоонозов в пресноводных рыбах. Утв. Департаментом ветеринарии 04.10.99 г. №13-4-1751	Рыбы, рыбная продукция	-	0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 1603 1604 1605	Кокцидиозы Миксоблез рыб Микроспоридиозы рыб Кудооз Трихониды рыб Трематодозы рыб Гиродактилез Цестодозы рыб Нибелинидиоз Ботриоцефалез рыб Личинки цестод рыб Акантоцефалезы рыб Поражение рыб личиночными формами скребней Анизакидозы костистых рыб	Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено
-	6.Объекты ветеринарно-санитарной экспертизы меда					
72	«Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках (утв. МСХ РФ 18.07.1995 N 13-	Мед	-	0409	Отбор проб для анализа Органолептические	- -

1	2	3	4	5	6	7
	7-2/365) Зарегистрировано в Минюсте РФ 31.08.1995г. №942				показатели	
73	ГОСТ Р 54644-2011				Цвет,	От светло-янтарного (хвойных деревьев) до темно-бурого (с лиственных)
					Аромат	Менее выражен
					Вкус	Сладкий, приятный, иногда с горьковатым привкусом
					Консистенция	Сиропобразная, вязкая
					Кристаллизация	От мелкозернистого до крупнозернистого
					Физико-химические показатели	
					массовая доля воды, %	Не более 21, 19-падевый
					массовая доля рецидивирующих сахаров, %	Не менее 82, 76 белоакациевый, падевый - 71
					массовая доля сахарозы, %	Не более 15
					Качественная реакция на оксиметилфурфурол	отрицательная
					диастазное число единиц Готе	Не менее 10, 5-белоакациевый, липовый, подсолнечниковый, хлопковый
					Общая кислотность	1 - 4
					механические примеси	Не допускаются
					Признаки брожения	Не допускаются
					Определение цветочной пыльцы	Не менее 3-5 в 7 из 10 полей зрения
					Определение падевого меда	Обнаружено/ не обнаружено
					Определение примеси свекловичной (сахарной) патоки	Обнаружено/ не обнаружено
					Определение крахмальной патоки	Обнаружено/ не обнаружено
					Радионуклиды	
					Cs 137	3-1·10 ⁵ Бк
-	-					
74	ГОСТ 32168-2013					
75	«Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках (утв. МСП РФ 18.07.1995 N 13-7-2/365) Зарегистрировано в Минюсте					

1	2	3	4	5	6	7
	РФ 31.08.1995г. №942					
76	Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия -137, стронция-90 в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства», утвержден Госстандартом СССР 11.09.90г. и Минздравом СССР 18.06.90г.				Sr 90	1,2-1·10 ⁴ Бк
-	7. Объекты ветеринарно-санитарной экспертизы яиц пищевых	-	-	-	-	
77	Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 17 июля 2014 г. № 281 "Об утверждении Правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов и Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде	Яйцо куриное, перепелиное, индеек, цесарок, страусов и др., продукты переработки их	-	0407 0408	Проверка наличия ветеринарного сопроводительного документа на партию яйца	Имеется/ отсутствует
78	ГОСТ 26668-86				Обор проб для анализа	-
79	ГОСТ 31654-2012					
80	ГОСТ 31655-2012					
81	ГОСТ 31720-2012					
-	-				Органолептические показатели	-
82	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы яиц домашней птицы Утверждены Главным управлением ветеринарии МСХ СССР и согласованы с Министерством здравоохранения СССР от 1 июня 1981 г.,				Целостность скорлупы	Целостная/ не целостная
					Загрязненность скорлупы	Загрязнено/ не загрязнено
					Овоскопирования:	
83	ГОСТ 31720-2012				Состояние воздушной камеры и ее высоты	Неподвижное, высота не более 4 мм диетические, не более 7мм столовые, не более 9 мм.

1	2	3	4	5	6	7
84	ГОСТ 32148-2013					холодильниковые
					Состояние и положение желтка	Прочное, мало-заметное
					Плотность и цвет белка	плотный
					Идентификации видовой принадлежности яиц птицы	Соответствует/ не соответствует
-	-				Пороки пищевой неполноценности яиц:	
85	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы яиц домашней птицы Утверждены Главным управлением ветеринарии МСХ СССР и согласованы с Министерством здравоохранения СССР 1 июня 1981 г.				«бой»	Обнаружено/ не обнаружено
					«тек»	Обнаружено/ не обнаружено
					«выливка»	Обнаружено/ не обнаружено
					«темные пятна»	Обнаружено/ не обнаружено
					«присушка»	Обнаружено/ не обнаружено
					Признаки технического брака яиц:	
86	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы яиц домашней птицы Утверждены Главным управлением ветеринарии МСХ СССР и согласованы с Министерством здравоохранения СССР 1 июня 1981 г.				«Тумак»	Обнаружено/ не обнаружено
					«Кровяное кольцо»	Обнаружено/ не обнаружено
					«Кровяное пятно»	Обнаружено/ не обнаружено
					«Красюк»	Обнаружено/ не обнаружено
					«Тек»	Обнаружено/ не обнаружено
					«Большое пятно» -	Обнаружено/ не обнаружено
					«Задохлик»	Обнаружено/ не обнаружено
					«Миражные яйца»	Обнаружено/ не обнаружено
					«Зеленая гниль»	Обнаружено/ не обнаружено
					«Зеленая гниль»	Обнаружено/ не обнаружено
					Радионуклиды	
87	Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия -137, стронция-90 в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства», утвержден Госстандартом СССР 11.09.90г. и Минздравом СССР 18.06.90г.				Cs 137	3-1·10 ⁵ Бк
					Sr 90	1,2-1·10 ⁴ Бк
-	8. Объекты ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
88	8.1. Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 17 июля 2014 г. № 281 "Об утверждении Правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов и Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде"	Молоко сырое коровье, козье, буйволиное и др.	-	0401 0402	Проверка наличия ветеринарно-сопроводительных документов на продукцию	Имеется/ отсутствует
89	ГОСТ 3622-88				Отбор пробы для анализа	-
90	ГОСТ 26809.1-2014					
91	ГОСТ 26809.2-2014					
-	-					
92	ГОСТ 31449-2013					
93	ГОСТ 28283-2015					
-	-					
94	ГОСТ 5867-90					
95	ГОСТ 3625-84					
96	ГОСТ 3624-90					
97	ГОСТ 26781-85					
98	ГОСТ 8218-89					
99	ГОСТ 3626-73					
100	ГОСТ 25179-2014					
101	ГОСТ 25179-90					
102	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов на рынках (Утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР, согласованы с Главным санитарно-эпидемиологическим управлением Министерства здравоохранения СССР от 1 июля 1976г.				Фальсификация молока водой	Обнаружено/не обнаружено
103	ГОСТ 23454-79				Фальсификация молока содой	Обнаружено/ не обнаружено
104	ГОСТ 24065-80				Фальсификация молока	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
105	ГОСТ 24067-80				крахмалом	
106	ГОСТ 23452-79				пестицидов	Обнаружено/ не обнаружено
107	ГОСТ 31502-2012				антибиотиков	Обнаружено/ не обнаружено
-	-				Исследование на пероксидазу	Обнаружено/ не обнаружено
108	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов на рынках (Утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР, согласованы с Главным санитарно-эпидемиологическим управлением Министерства здравоохранения СССР от 1 июля 1976г.				Ветеринарно-санитарные показатели:	
					Кольцевая проба на бруцеллез	Отрицательный, сомнительный, положительный
					Исследование на наличие стафилококкового токсина	Обнаружено/ не обнаружено
109	Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия -137, стронция-90 в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства», утвержден Госстандартом СССР 11.09.90г. и Минздравом СССР 18.06.90г.				Радионуклиды: Суммарная бета активность	Не более 600 беккерелей
110	8.2.Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 17 июля 2014 г. № 281 "Об утверждении Правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов и Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде"	Сметана, Сливки, домашнего и непромышленного изготовления и не расфасованные в потребительскую тару	-	0403	Проверка наличия ветеринарно-сопроводительных документов на продукцию	-
111	ГОСТ 26809-86				Отбор пробы для анализа	-
112	ГОСТ Р ИСО 707-2010				Органолептические показатели	-
-	-					

1	2	3	4	5	6	7
113	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011				Вкус и запах	Соответствует/ не соответствует
114	ГОСТ Р ИСО 22935-3-2011				консистенция	Соответствует/ не соответствует
115	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов на рынках (Утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР согласованы с Главным санитарно-эпидемиологическим управлением Министерства здравоохранения СССР от 1 июля 1976г.					
116	ГОСТ Р 54759-2011				Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Исследование на наличие стафилококкового токсина	Обнаружено/ не обнаружено
					Физико-химические показатели	-
					Фальсификация молока содой	Обнаружено/ не обнаружено
					Фальсификация молока крахмалом	Обнаружено/ не обнаружено
					Фальсификация примесью творога	Обнаружено/ не обнаружено
117	ГОСТ 5867-90				Массовая доля жира	Не менее 25% в сметане, 20% в сливках
118	ГОСТ 3624-92				Кислотность, °Т	60-100°Т – сметане, 17-19°Т в сливках,
119	ГОСТ Р 54669-2011				Радионуклиды	
					Cs 137	3-1·10 ⁵ Бк
					Sr 90	1,2-1·10 ⁴ Бк
120	Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия -137, стронция-90 в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства», утвержден Госстандартом СССР 11.09.90г. и Минздравом СССР 18.06.90г.					
121	8.3.Приказ Министерства сельского	Творог домашнего и		0406	Проверка наличия	Имеется/отсутствует

1	2	3	4	5	6	7
	хозяйства РФ от 17 июля 2014 г. № 281 "Об утверждении Правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов и Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде"	непромышленного изготовления			ветеринарно-сопроводительных документов на продукцию	
122	ГОСТ 26809-86				Отбор проб для анализа	-
123	ГОСТ 3622-68				Органолептические показатели:	-
-	-				Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
124	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011				консистенция	Соответствует/не соответствует
125	ГОСТ Р ИСО 22935-3-2011				Исследование на наличие крахмала	Обнаружено/ не обнаружено
126	ГОСТ Р 54759-2011				Массовая доля жира	9% - 20%
127	ГОСТ 5867-90				Кислотность, °Т	Не выше 240°Т
128	ГОСТ 3624-92					
129	ГОСТ Р 54669-2011				Влага %	Не более 65%
130	ГОСТ 3626-73					
131	ГОСТ Р 54668-2011				Радионуклиды	-
-	-				Cs 137	3-1·10 ⁵ Бк
132	Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия -137, стронция-90 в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства», утвержден Госстандартом СССР 11.09.90г. и Минздравом СССР 18.06.90г.				Sr 90	1,2-1·10 ⁴ Бк
133	8.4.Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 17 июля 2014 г. № 281 "Об утверждении Правил организации работы по оформлению	Кисломолочные продукты: Кефир, Ряженка, йогурт, сыворотка	-	0403 0404	Проверка наличия ветеринарно-сопроводительных документов на продукцию	Имеется/ отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	
	ветеринарных сопроводительных документов и Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде"	Варенец и др. домашнего и непромышленного изготовления					
134	ГОСТ 26809-88					Отбор проб для анализа	-
135	ГОСТ Р ИСО 707-2010					Органолептические показатели:	-
-	-					Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
136	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов на рынках (Утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР, согласованы с Главным санитарно-эпидемиологическим управлением Министерства здравоохранения СССР 1 июля 1976 г.,					-	-
137	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011					консистенция	Соответствует/не соответствует
138	ГОСТ Р ИСО 22935-3-2011					Массовая доля жира	Йогурт не менее 6%
139	ГОСТ 5867-90					Кислотность, °Т	Йогурт 80-140 240°Т Варенец 75-120 240°Т
140	ГОСТ 3624-92					Радионуклиды	
-	-					Cs 137	3-1·10 ⁵ Бк
141	Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия -137, стронция-90 в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства», утвержден Госстандартом СССР 11.09.90г. и Минздравом СССР 18.06.90г.				Sr 90	1,2-1·10 ⁴ Бк	
142	8.5. Приказ Министерства сельского	Масло сливочное,	-	0405	Проверка наличия	Имеется / отсутствует	

1	2	3	4	5	6	7
	хозяйства РФ от 17 июля 2014 г. № 281 "Об утверждении Правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов и Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде"	Масло топленое домашнего и непромышленного изготовления			ветеринарно-сопроводительных документов на продукцию	
143	ГОСТ 3622-88				Отбор проб для анализа	-
144	ГОСТ Р ИСО 707-2010				Органолептические показатели:	-
145	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011					Вкус и запах
146	ГОСТ Р ИСО 22935-3-2011				консистенция	Соответствует/не соответствует
147	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов на рынках Утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР, согласованы с Главным санитарно-эпидемиологическим управлением Министерства здравоохранения СССР 1 июля 1976г.					
148	ГОСТ 362673				Влага %	Не более 20%
149	ГОСТ 3627				Массовая доля поваренной соли	Не более 1,5%
150	ГОСТ 3626-73				Массовая доля влаги	Масло сливочное не более 20% Масло топленое не более 1%
151	ГОСТ 5867-90				Массовая доля жира	Масло сливочное не менее 78% Масло сливочное не менее 98%
-	-				Радионуклиды	
152	Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия -137, стронция-90 в воде, почве продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства», утвержден Госстандартом СССР 11.09.90г. и				Cs 137	3-1·10 ⁵ Бк
					Sr 90	1,2-1·10 ⁴ Бк

1	2	3	4	5	6	7
	Минздравом СССР 18.06.90г.					
153	8.6.Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 17 июля 2014 г. № 281 "Об утверждении Правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов и Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде"	Сыр брынза домашнего и непромышленного изготовления	-	0406	Проверка наличия ветеринарно-сопроводительных документов на продукцию	
154	ГОСТ Р 55063-2012				Отбор проб для анализа	-
155	ГОСТ 26909-86				Органолептические показатели:	-
156	ГОСТ Р ИСО 707-2010			Вкус и запах		
157	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов на рынках Утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР, согласованы с Главным санитарно-эпидемиологическим управлением Министерства здравоохранения СССР 1 июля 1976г.				консистенция	Соответствует/не соответствует
158	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011				Массовая доля жира	В сухом веществе не менее 40-50%
159	ГОСТ 5867-90				Влага %	Не более 20%
160	ГОСТ 3626-73				Массовая доля поваренной соли	Не более 7%
161	ГОСТ 3627				Радионуклиды	
-	-				Cs 137	3-1·10 ⁵ Бк
162	Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия -137, стронция-90 в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства», утвержден Госстандартом СССР 11.09.90г. и Минздравом СССР 18.06.90г.				Sr 90	1,2-1·10 ⁴ Бк

1	2	3	4	5	6	7
					Белая гниль	Обнаружено / не обнаружено
					Бурая гниль	Обнаружено / не обнаружено
					Серая гниль	Обнаружено / не обнаружено
					Повреждения личинками морковной мухи	Обнаружено / не обнаружено
					Повреждения и болезни свеклы:	
					Туберкулез свеклы	Обнаружено / не обнаружено
					Рак, зобоватость свеклы	Обнаружено / не обнаружено
					Прыщеватая парша	Обнаружено / не обнаружено
					Фузариоз или кагатная гниль	
					Парша	Обнаружено / не обнаружено
					Сердцевидная гниль	Обнаружено / не обнаружено
					Бактериозы	Обнаружено / не обнаружено
					Пестициды	Соответствует/не соответствует
					Нитраты	Соответствует/не соответствует
165	ГОСТ 30349-96				Обор проб для анализа	-
166	НД на метод анализа				Органолептические показатели	-
167	9.2. «Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы рынков», Утверждены Главным управлением ветеринарии МСХ СССР и согласованы с Министерством здравоохранения СССР 04.10.1980г.	Квашеные капуста,	-	-	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Посторонний привкус	Обнаружено/не обнаружено
					Проба раскусывания	Хрустящий/не хрустящий
					Массовая доля поваренной соли	1,2-2,5%
					Рассол в капусте	Не более 10-15%
					Цвет рассола	Соответствует/не соответствует
168	9.3. «Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы рынков», Утверждены Главным управлением ветеринарии МСХ СССР и согласованы с	Огурцы соленые,	-	-	Вкус рассола	Соответствует/не соответствует
					Обор проб для анализа	-
					Органолептические показатели	-
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	Министерством здравоохранения СССР 04.10.1980г.				Запах	Соответствует/не соответствует
					Целостность	Обнаружено/не обнаружено
					Проба раскусывания	Хрустящий/не хрустящий
					Массовая доля поваренной соли в рассоле	Не более 3-5%
					Общая кислотность, %	0,6 – 1,4%
169	9.4. «Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы рынков», Утверждены Главным управлением ветеринарии МСХ СССР и согласованы с Министерством здравоохранения СССР 04.10.1980г.	Томаты соленые,	-	-	Обор проб для анализа	
					Органолептические показатели	
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Целостность	Обнаружено/не обнаружено
					Проба раскусывания	Хрустящий/не хрустящий
					Массовая доля поваренной соли в рассоле	3 - 8%
					Рассол	Не более 3-5%
					Общая кислотность, %	0,6 – 2%
170	9.5. «Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы рынков», Утверждены Главным управлением ветеринарии МСХ СССР и согласованы с Министерством здравоохранения СССР 04.10.1980г.	Овощи маринованные	-	-	Обор проб для анализа	-
					Органолептические показатели	-
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Целостность	Обнаружено/не обнаружено
					Проба раскусывания	Хрустящий/не хрустящий
					Массовая доля поваренной соли в овощах	1 - 3%
					Рассол	Не более 3-5%
					Общая кислотность, %	0,4 – 0,9%
171	9.6. «Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы	Свежие и сушеные грибы и орехи	-	-	Обор проб для анализа	-
					Органолептические показатели	-
					Внешний вид	свежие/

1	2	3	4	5	6	7
	рынков», Утверждены Главным управлением ветеринарии МСХ СССР и согласованы с Министерством здравоохранения СССР 04.10.1980г.					не свежие Соответствует/ не соответствует
						Соответствует/ не соответствует
						Соответствует/ не соответствует
						Соответствует/ не соответствует
						Соответствует/ не соответствует
						Соответствует/ не соответствует
						Обнаружено / не обнаружено и др.
						Обнаружено / не обнаружено
						Обнаружено / не обнаружено
						Обнаружено / не обнаружено
172	10. «Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы рынков», Утверждены Главным управлением ветеринарии МСХ СССР и согласованы с Министерством здравоохранения СССР 04.10.1980 г.	Растительные масла: подсолнечное, кукурузное, хлопковое, льняное, семена подсолнуха и тыквы	-	1501 1518	Обор проб для анализа	-
173	ГОСТ Р 52062				Органолептические показатели	-
174	ГОСТ 5479				Внешний вид	Доброкачественное /не доброкачественное
175	ГОСТ 5476				цвет	Соответствует/ не соответствует
176	ГОСТ 26593				Прозрачность	Соответствует/ не соответствует
177	ГОСТ Р 51487				Цвет	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Наличие осадка	Соответствует/ не соответствует
					Физико-химические показатели	
					Кислотное число	Положительно/отрицательно
					Реакция на перекиси с йодистым калием	Положительно/отрицательно
					Реакция на альдегиды	Положительно/отрицательно

1	2	3	4	5	6	7
					Реакция с резорцином в бензоле	Положительно/отрицательно
					Реакция флороглюцином в эфире (по Крейсу)	Положительно/отрицательно
					Реакция флороглюцином в ацетоне (по Видману)	Положительно/отрицательно
178	ГОСТ 30623				Определение фальсификации масел	Положительно/отрицательно
179	ГОСТ 5487				Определение примеси хлопкового масла	Обнаружено / не обнаружено
180	ГОСТ 5488				Определение примеси кунжутного масла	Обнаружено / не обнаружено
181	11. «Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы рынков», Утверждены Главным управлением ветеринарии МСХ СССР и согласованы с Министерством здравоохранения СССР 04.10.1980 г.	Мука, крупа, крахмал, зерновые и бобовые культуры	-	1101 1106 2302	Обор проб для анализа	-
					Органолептические показатели	-
					Внешний вид	Доброкачественное /не доброкачественное
					цвет	Соответствует/ не соответствует
					Характер размола	Соответствует/ не соответствует
					Однородность партии	Соответствует/ не соответствует
					Цвет	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Консистенция	Соответствует/ не соответствует
					Посторонние примеси	Обнаружено / не обнаружено
					Наличие сорной и зерновой смеси	Обнаружено / не обнаружено
					Массовая доля влаги	Не более 15% в муке, 18% в зерне
					Заряженность амбарными вредителями	Обнаружено / не обнаружено
	Определение спорыньи по методу Зинина-Гофмана	Не более 0,05% в				
182	12. «Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы рынков», Утверждены Главным	Виноградные, плодово-ягодные вина домашней выработки	-	-	Обор проб для анализа	
					Органолептические показатели	
					Внешний вид	Доброкачественное /не доброкачественное

1	2	3	4	5	6	7		
	18.06.90г.							
-	13. Корма, кормовое сырье, для сельскохозяйственных животных, птицы. Рыб непромышленного изготовления	-	-	-	-	-		
184	ГОСТ Р ИСО 6497-2011	Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели, комбикорма, концентраты, отруби и др. отходы переработки зерна непромышленного изготовления	-	1101	Обор проб для анализа	-		
185	«Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы рынков», Утверждены Главным управлением ветеринарии МСХ СССР и согласованы с Министерством здравоохранения СССР 04.10.1980г.			1106	Органолептические показатели	-		
				2302	Внешний вид	Доброкачественное /не доброкачественное		
				1001				
				1008 0713			цвет	Соответствует/ не соответствует
							Характер размола	Соответствует/ не соответствует
							Однородность парии	Соответствует/ не соответствует
							Цвет	Соответствует/ не соответствует
							Запах	Соответствует/ не соответствует
							Вкус	Соответствует/ не соответствует
							Консистенция	Соответствует/ не соответствует
							Посторонние примеси	Обнаружено / не обнаружено
							Наличие сорной и зерновой смеси	Обнаружено / не обнаружено
							Массовая доля влаги	Не более 15% в муке, 18% в зерне
							Заряженность амбарными вредителями	Обнаружено / не обнаружено
							Определение спорыньи по методу Зинина-Гофмана	Не более 0,05% в
186				ГОСТ 13496.5-70				
187		МУ №13-5-2/08 от 25.02.1985 г.						
188	ГОСТ 13496.6-71			Спорынья			Обнаружено/ не обнаружено	
189	ГОСТ 31674-2012 ГОСТ Р 52337-2005			Токсичность	Обнаружено/не обнаружено			
-	-							
190	ГОСТ 31983-2012			Пестициды:	-			
191	ГОСТ Р 53184-2008			0,007 – 0,15 мг/кг				
192	ГОСТ 13496.20-2014							

1	2	3	4	5	6	7
193	ГОСТ Р 53991-2010					
194	ГОСТ 32194-2013					
195	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Т 1,2/ Сост. Клисенко М.А.-М.: Колос, 1992					
196	ГОСТ 13496.19-2015				Нитраты	9,1 – 30900
197	ГОСТ 13496.19-2015				Нитриты	0 – 180 мкг
-	-				Радионуклиды	-
198	Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия -137, стронция-90 в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства», утвержден Госстандартом СССР 11.09.90г. и Минздравом СССР 18.06.90г.				Cs 137	3-1·10 ⁵ Бк
					Sr 90	1,2-1·10 ⁴ Бк

Директор
Государственного бюджетного
учреждения Республики Дагестан
«Республиканская ветеринарная лаборатория»
должность уполномоченного лица



Handwritten signature
подпись уполномоченного лица

Н.Т.Карсаков
инициалы, фамилия