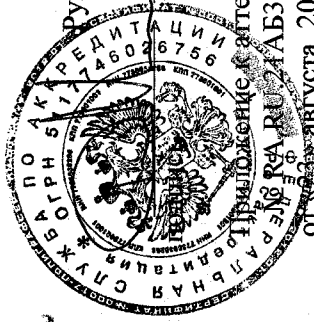


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ
Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.п.

Д.А. МАК РЕНКО

инициалы, фамилия

28 ИЮН 2018

Присвоение статуса аккредитации

№ 3 РА. RU. 24АБ34

от 28 августа 2016 г.

на 125 листах, Лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Чердаклинская районная ветеринарная лаборатория Областного государственного бюджетного учреждения

наименование испытательной лаборатории (центра)

«Чердаклинский центр ветеринарии и безопасности продовольствия»

наименование испытательной лаборатории (центра)

433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Врача Попова, д. 80

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКД2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2 ГОСТ 31904	3 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний.	4	5	6 Отбор проб	7
2.	ГОСТ 31468 ГОСТ 31659	Мясо, мясо птицы и мясная, птицеперерабатывающая продукция; субпродукты, шпик свиной и продукты из него	10.11.11- 10.11.16 10.11.20.110- 10.11.20.170, 10.11.31.110- 10.11.31.150, 10.11.32.110- 10.11.32.150, 10.11.33.110- 10.11.33.150, 10.11.34.110- 10.11.34.120, 10.11.35.110- 10.11.35.160, 10.11.36.110- 10.11.36.140,10,1 1.39.110- 10.11.39.190, 10.12.10.110-	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105 00 2105 00	7 Патогенные микроорганизмы, в том числе бактерии рода Salmonella	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.12.10.190, 10.12.20.110- 10.12.20.190, 10.12.3, 10.12.40.110- 10.12.40.129, 10.13.1, 10.13.14.100- 10.13.14.900, 10.13.15.110- 10.13.15.199			
3.	ГОСТ 31468 ГОСТ 31659	Яйца птицы и продукты их переработки	01.47.21 01.47.22 01.47.21 01.47.22.110 01.47.22.120 01.47.22.130 01.47.22.140 01.47.22.150 01.47.11.190 01.47.23 10.89.12.110- 10.89.12.143	0407-0408	Патогенные микроорганизмы, в том числе бактерии рода Salmonella	-
4.	ГОСТ 26809.1 ГОСТ 26809.2	Молоко и молочная продукция, (сырое молоко, сырое обезжиренное молоко и сырые сливки, стерилизованных, ультра пастеризованные с асептически фасованные, кисломолочные, сухие, ступенные продукты, сыры и сырные продукты плавленые, масла топленые, молочные жиры, сливочно -растительные топленые смеси)	01.41.20.110 10.51.11.110- 10.51.11.190 10.51.12.110- 10.51.12.190 10.51.21, 10.51.22.110- 10.51.22.142 10.51.30.110- 10.51.30.520 10.51.40.110- 10.51.40.219, 10.51.40.300, 01.45.22 10.51.51, 10.51.52.110- 10.51.52.190,	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105 00 2105 00	Отбор проб	

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 3

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ 31659	Молоко и молочная продукция, (сырое молоко, сырое обезжиренное молоко и сырые сливки, стерилизованных, ультра пастеризованные с асептически фасованные, кисломолочные, сухие, сушеные продукты, сыры и сырные продукты плавленые, масла тошленные, молочные жиры, сливочно -растительные тошленные смеси)	10.51.52.200-10.51.52.900, 10.51.54, 10.51.55.110, 10.51.56, 10.52.10.110-10.52.10.184 01.41.20.110 10.51.11.110-10.51.11.190 10.51.12.110-10.51.12.190 10.51.21, 10.51.22.110-10.51.22.142 10.51.30.110-10.51.30.520 10.51.40.110-10.51.40.219, 10.51.40.300, 01.45.22 10.51.51, 10.51.52.110-10.51.52.190, 10.51.52.200-10.51.52.900, 10.51.54, 10.51.55.110, 10.51.56, 10.52.10.110-10.52.10.184	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105 00 2105 00	Патогенные микроорганизмы, в том числе бактерии рода Salmonella	
6.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний.			Отбор проб	
7.	ГОСТ 31659	Рыба, рыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (в т.ч. икра, моллюски, раки и т.п.)	10.20.11.110-10.20.11.130, 10.20.13.110-10.20.13.122, 10.20.14.110-10.20.14.120, 10.20.15.110-	0304 0305 0306 0307 0308 1604 1605	Патогенные микроорганизмы, в том числе бактерии рода Salmonella	

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 4

1	2	3	4	5	6	7
8.	ГОСТ 31659	Овощи и картофель свежие; Овощи, картофель, грибы, фрукты бланшированные, отварные, быстрозамороженные, сухие, квашеные, соленые, моченые, продукты их переработки и изделия из них нестерилизованные	10.20.15.130,10.20.21, 10.20.23.110-10.20.23.130, 10.20.24.110-10.20.24.123,10.20.25.110-10.20.25.190, 10.20.26.110-10.20.26.120, 10.20.31.110-10.20.31.120, 10.20.32.110-10.20.32.140, 10.20.33.110-10.20.33.140, 10.20.34.110-10.20.34.140 01.13.11-01.13.17 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31-01.13.34, 01.13.39, 01.13.41-01.13.44, 01.13.49, 01.13.51, 01.13.52, 01.13.80, 01.13.90, 01.21.1, 01.22.11-01.22.14, 01.22.19, 01.23.11-01.23.14, 01.23.19, 01.24.10,	0701-0713 0801-0813 2001-2008 2009	Патогенные микроорганизмы, в том числе бактерии рода Salmonella	-

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 5

1	2	3	4	5	6	7
			01.24.21- 01.24.27, 01.24.29, 01.25.11- 01.25.13, 01.25.19.110- 01.25.19.190, 01.25.31- 01.25.35, 10.39.1, 10.39.21.110- 10.39.21.148, 10.39.22.110- 10.39.22.140, 10.39.25 10.31.1 13.32.21.07.19.1 30			
9.	ГОСТ 31659	Орехи, семена масличных для употребления в пищу				Патогенные микроорганизмы, в том числе бактерии рода Salmonella
10.	ГОСТ 31659	Жиры специального назначения, в том числе кулинарные, Майонезы, соусы майонезные, соусы на основе растительных масел; Маргарины, заменители молочного жира, смеси топленые, спреды. Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйств Жиры специального назначения, в том числе кулинарные, Майонезы, соусы майонезные, соусы на основе растительных масел; Маргарины, заменители молочного жира, смеси топленые, спреды. Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйств	10.41.24, 10.42.10.110, 10.42.10.120, 10.42.10.130, 10.42.10.411, 10.42.10.142, 10.42.10.143, 10.84.12.130, 10.84.12.140	1509 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 2103		
11.	Правила бактериологического исследования кормов 1976 г.	Продукция мукомольно-крупяной промышленности (кормовые продукты перерабатывающих предприятий)	10.61.1-10.61.4 10.61.21.110- 10.61.21.120, 10.61.22.110-	1101-1109 1208 2102 1904		Патогенные микроорганизмы, в том числе бактерии рода Salmonella

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 6

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 25311		10.61.22.190, 10.61.24, 10.61.31, 10.61.32.110- 10.61.32.129, 10.61.33, 10.61.40 10.62 10.73.12 10.84.160			
12.	Правила бактериологического исследования кормов 1976 г. ГОСТ 25311	Продукция спиртового производства	11.01.10.910	2303	Сальмонеллы	-
13.	ГОСТ 31659	Продукция мясной промышленности прочая (корма животного происхождения) Сахар. Сахаристые кондитерские изделия. Шоколад и изделия из него	10.92 10.91 10.81.1-10.81.3 10.82.1-10.82.6 15.84.2 10.71.11, 10.71.12, 10.72.12	2301 1701 1702 1703 1704 1706 1801-1806 1905 2106 90 980	Сальмонеллы Патогенные микроорганизмы, в том числе бактерии рода Salmonella	-
15.	ГОСТ 31659	1.1.24 Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1 10.71.11..110 10.71.120 10.71.12 10.71.12.000 10.72 10.73 10.07.18	1901 1902 1903 1905	Патогенные микроорганизмы, в том числе бактерии рода Salmonella	-
16.	ГОСТ 12786	Пиво	11.05	2203	Отбор проб	
17.	ГОСТ 31659	Пиво	11.05	2203	Патогенные микроорганизмы, в том числе бактерии рода Salmonella	-
18.	ГОСТ 32031	Мясо и мясная продукция, субпродукты, шпик свиной и продукты из него (кроме пищевой крови)	10.11.11- 10.11.16 10.11.20.110- 10.11.20.170,	0401 0402 0403 0404	Listeria monocytogenes	-

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 7

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.31.110- 10.11.31.150, 10.11.32.110- 10.11.32.150, 10.11.33.110- 10.11.33.150, 10.11.34.110- 10.11.34.120, 10.11.35.110- 10.11.35.160, 10.11.36.110- 10.11.36.140,10,1 1.39.110- 10.11.39.190, 10.12.10.110- 10.12.10.190, 10.12.20.110- 10.12.20.190, 10.12.3, 10.12.40.110- 10.12.40.129, 10.13.1, 10.13.14.100- 10.13.14.900, 10.13.15.110- 10.13.15.199	0405 0406 2105 00 2105 00		
19.	ГОСТ 32031	Молоко и молочная продукция, (кроме сырого молока, сырого обезжиренного молока и сырых сливок, стерилизованных, ультрапастеризованных с асептическим фасованием, кисломолочных, сухих, ступенных продуктов, сыров и сырных продуктов плавленых, масла топленого, молочного жира, сливочно растительной топленой смеси)	01.41.20.110 10.51.11.110- 10.51.11.190 10.51.12.110- 10.51.12.190 10.51.21, 10.51.22.110- 10.51.22.142 10.51.30.110- 10.51.30.520 10.51.40.110- 10.51.40.219, 10.51.40.300, 10.51.51,	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105 00 2105 00	Listeria monocytogenes	-

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 8

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.52.110- 10.51.52.190, 10.51.52.200- 10.51.52.900, 10.51.54, 10.51.55.110, 10.51.56, 10.52.10.110- 10.52.10.184			
20.	ГОСТ 32031	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (кроме сушеных, провесных, вяленых, икры пастеризованной).	10.20.11.110- 10.20.11.130, 10.20.13.110- 10.20.13.122, 10.20.14.110- 10.20.14.120, 10.20.15.110- 10.20.15.130, 10.20.21, 10.20.23.110- 10.20.23.130, 10.20.24.110- 10.20.24.123, 10.20.25.110- 10.20.25.190, 10.20.26.110- 10.20.26.120, 10.20.31.110- 10.20.31.120, 10.20.32.110- 10.20.32.140, 10.20.33.110- 10.20.33.140, 10.20.34.110- 10.20.34.140	0304 0305 0306 0307 0308 1604 1605	Listeria monocytogenes	-
21.	ГОСТ 32031	Овощи и картофель бланшированные быстрозамороженные и изделия из них, салаты из сырых овощей и фруктов	01.13.11-01.13.17 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31- 01.13.34,	0701-0713 0801-0813 2001-2008 2009	Listeria monocytogenes	-

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 9

1	2	3	4	5	6	7
			01.13.39, 01.13.41- 01.13.44, 01.13.49, 01.13.51, 01.13.52, 01.13.80, 01.13.90, 01.21.1, 01.22.11- 01.22.14, 01.22.19, 01.23.11- 01.23.14, 01.23.19, 01.24.10, 01.24.21- 01.24.27, 01.24.29, 01.25.11- 01.25.13, 01.25.19.110- 01.25.19.190, 01.25.31- 01.25.35, 10.39.1, 10.39.21.110- 10.39.21.148, 10.39.22.110- 10.39.22.140, 10.39.25 10.31.1 13.32.211.07.19.1 30			
22.	ГОСТ 32031	Среды растительно-сливочные		1509 1511 1512 1513 1514 1515	Listeria monocytogenes	

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 10

1	2	3	4	5	6	7
23.	ГОСТ 32031	Продукция мукомольно-крупяной промышленности (кормовые продукты перерабатывающих предприятий). Продукция спиртового производства	10.42.10.143, 10.84.12.130, 10.84.12.140 10.61.1-10.61.4 10.61.21.110- 10.61.21.120, 10.61.22.110- 10.61.22.190, 10.61.24, 10.61.31, 10.61.32.110- 10.61.32.129, 10.61.33, 10.61.40 10.62	1516 1517 2103 1101-1109 1904	Listeria monocytogenes	-
24.	ГОСТ 25311	Продукция мясной промышленности прочая (корма животного происхождения)	10.91 10.92	0504 0505 0506 0511 2309 2301	КМАФАнМ	(1,0 -9,9x10 ¹¹) КОЕ/г (см ³)
25.	ГОСТ 10444.15 ГОСТ Р 50396.1	Мясо парное (всех видов животных)	10.11- 10.13	0201-0206 0208-0210 1501 1502 1506 1516 1518 1601-1603 1902 2106 3503 0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105 00 2105 00	КМАФАнМ	(1,0 -9,9x10 ¹¹) КОЕ/г (см ³)

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 11

1	2	3	4	5	6	7
26.	ГОСТ 10444.15	Яйцо куриное, перепелиное диетическое	01.47.21 01.47.22 01.47.21 01.47.22.110 01.47.22.120 01.47.22.130 01.47.22.140 01.47.22.150 01.47.11.190 01.47.23 10.89.12.110- 10.89.12.143	0407 0408 0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 11 0210 12 0210 19 1601 00 1602	КМАФАнМ	(1,0-9,9x10 ¹¹) КОЕ/г (см ³)
27.	ГОСТ 10444.15 ГОСТ Р 50396.1	Подмороженное, охлажденное мясо (всех видов убойных животных); Колбасные изделия вареные, в том числе из мяса птицы, в том числе нарезанные; Продукты из мяса вареные, и варено запеченные, копчено-вареные, копчено запеченные, запеченные, в т.ч. нарезанные и упакованные под вакуумом условиях модифицированной атмосферы; Паштеты из печени и (или) мяса, в т.ч. в оболочках; Тушки и части тушек птицы и изделия из них запеченные, варено копченые, копченые, сырокопченые, сыровяленые; в том числе	10.11.11- 10.11.16 10.11.20.110- 10.11.20.170, 10.11.31.110- 10.11.31.150, 10.11.32.110- 10.11.32.150, 10.11.33.110- 10.11.33.150, 10.11.34.110- 10.11.34.120,		КМАФАнМ	(1,0-9,9x10 ¹¹) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
		рубленные	10.11.35.110- 10.11.35.160, 10.11.36.110- 10.11.36.140,10.1 1.39.110- 10.11.39.190, 10.12.10.110- 10.12.10.190, 10.12.20.110- 10.12.20.190, 10.12.3, 10.12.40.110- 10.12.40.129, 10.13.1, 10.13.14.100- 10.13.14.900, 10.13.15.110- 10.13.15.199			
28.	ГОСТ 10444.15 ГОСТ Р 50396.1	Колбасы кровяные, ливерные, зельцы, желированные продукты из мяса птицы, паштеты из мяса птицы			КМАФАнМ	(1,0 -9,9x10 ¹¹) КОЕ/г (см ³)
29.	ГОСТ 10444.15 ГОСТ Р 50396.1 ГОСТ 32149	Колбасные изделия вареные, выработанные из сырья второго, третьего сорта, в том числе нарезанные			КМАФАнМ	(1,0 -9,9x10 ¹¹) КОЕ/г (см ³)
30.	ГОСТ 10444.15 ГОСТ 32149	Паштеты из птичьей печени; Ливерные колбасы из мяса птицы и субпродуктов; Фарш куриный тепловый сушки; Яйцо куриное столовое и др. видов птицы			КМАФАнМ	(1,0 -9,9x10 ¹¹) КОЕ/г (см ³)
31.	ГОСТ 10444.15 ГОСТ 32149	Замороженное мясо; Мясо охлажденное в отрубях, упакованное под вакуумом или в модифицированную газовую атмосферу; Мясные блюда готовые, быстрозамороженные: из порционных кусков мяса всех видов продуктивных животных. Тушки и мясо птицы охлажденное.			КМАФАнМ	(1,0 -9,9x10 ¹¹) КОЕ/г (см ³)
32.	ГОСТ 10444.15 ГОСТ 32149	Мясные блюда готовые быстрозамороженные из рубленого мяса с соусами; Блиnnики с начинкой из мяса или субпродуктов	10.11.11- 10.11.16 10.11.20.110- 10.11.20.170, 10.11.31.110-	1601 1602	КМАФАнМ	(1,0 -9,9x10 ¹¹) КОЕ/г (см ³)

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 13

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.31.150, 10.11.32.110- 10.11.32.150, 10.11.33.110- 10.11.33.150, 10.11.34.110- 10.11.34.120, 10.11.35.110- 10.11.35.160, 10.11.36.110- 10.11.36.140,10,1 1.39.110- 10.11.39.190, 10.12.10.110- 10.12.10.190, 10.12.20.110- 10.12.20.190, 10.12.3, 10.12.40.110- 10.12.40.129, 10.13.1, 10.13.14.100- 10.13.14.900, 10.13.15.110- 10.13.15.199			
33.	ГОСТ 10444.15	Яичный порошок Желток яичный сублимационной сушки	01.47.21 01.47.22 01.47.21 01.47.22.110 01.47.22.120 01.47.22.130 01.47.22.140 01.47.22.150 01.47.11.190 01.47.23 10.89.12.110- 10.89.12.143	0408	КМАФАнМ	(1,0 -9,9x10 ³) КОЕ/г (см ³)
34.	ГОСТ 10444.15	Тушки и мясо птицы замороженное Яичные продукты жидкие: фильгрованные пастеризованные, Полуфабрикаты из мяса птицы	10.11.11- 10.11.16 10.11.20.110-	0201 0202 0203	КМАФАнМ	(1,0 -9,9x10 ³) КОЕ/г (см ³)

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 14

1	2	3	4	5	6	7
		натуральные: мясокостные, бескостные без панировки	10.11.20.170, 10.11.31.110- 10.11.31.150, 10.11.32.110- 10.11.32.150, 10.11.33.110- 10.11.33.150, 10.11.34.110- 10.11.34.120, 10.11.35.110- 10.11.35.160, 10.11.36.110- 10.11.36.140,10,1 1.39.110- 10.11.39.190, 10.12.10.110- 10.12.10.190, 10.12.20.110- 10.12.20.190, 10.12.3, 10.12.40.110- 10.12.40.129, 10.13.1, 10.13.14.100- 10.13.14.900, 10.13.15.110- 10.13.15.199	0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 11 0210 12 0210 19 1601 00 1602 0407 0408		
35.	ГОСТ 10444.15	Блоки из мяса на кости, бескостного, жилованного замороженные; Полуфабрикаты мясные бескостные (охлажденные, замороженные, замороженные), в том числе маринованные крупнокусковые; кровь пищевая; Тушки и мясо птицы фасованное охлажденное, замороженное, замороженое. Яичные продукты жидкие; замороженные	10.11 10.12 01.47.2	1601 1602	КМАФАнМ	(1,0 -9,9x10 ¹¹) КОЕ/г (см ²)
36.	ГОСТ 10444.15 ГОСТ Р 50396.1	Полуфабрикаты мясные бескостные (охлажденные, замороженные, замороженные), в том числе маринованные мелкокусковые Полуфабрикаты из мяса натуральные: мясокостные, бескостные в панировке, со	10.11-10.16	1602 1601	КМАФАнМ	(1,0 -9,9x10 ¹¹) КОЕ/г (см ²)

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 15

1	2	3	4	5	6	7
		специями, соусом маринованные; мясо кусковое бескостное в блоках; Полуфабрикаты из мяса птицы рубленые (охлажденные, подмороженные, замороженные); Мясо птицы механической обвалки, костный остаток охлажденные, замороженные в блоках, полуфабрикат костный; Кожа птицы; Субпродукты птицы и полуфабрикаты из них				
37.	ГОСТ 10444.15	Полуфабрикаты мясные рубленые (охлажденные, замороженные) в тестовой оболочке, фаршированные (голубцы, кабачки), полуфабрикаты мясосодержащие рубленые	10.13	1601 1602	КМАФАнМ	(1,0 -9,9x10 ¹¹) КОЕ/г (см ³)
38.	ГОСТ 10444.15	Мясо замороженное убойных животных механической обвалки; Полуфабрикаты Мясные рубленые (охлажденные, замороженные) фаршированные, в т.ч. панированные; Фарш говяжий, свиной, из мяса других убойных животных; Полуфабрикаты мясокостные (крупнокусковые, порционные, мелкокусковые)	10.11-10.13	1602 1601 -	КМАФАнМ	(1,0 -9,9x10 ¹¹) КОЕ/г (см ³)
39.	ГОСТ 10444.15	Изделия варено мороженые Икра осетровых рыб зернистая пастеризованная	10.20.11.110- 10.20.11.130, 10.20.13.110- 10.20.13.122, 10.20.14.110- 10.20.14.120, 10.20.15.110- 10.20.15.130,10.2	0304 0305 0306 0307 0308 1604 1605	КМАФАнМ	(1,0 -9,9x10 ¹¹) КОЕ/г (см ³)
40.	ГОСТ 10444.15	Икра других видов рыб пастеризованная			КМАФАнМ	(1,0 -9,9x10 ¹¹) КОЕ/г (см ³)
41.	ГОСТ 10444.15	Рыбная продукция горячего и холодного копчения неразделанная; Кулинарные изделия с термической обработкой, икорные продукты; Салаты многокомпонентные без заправки; Икра осетровых рыб зернистая баночная, паюсная, аналоги икры	0.21, 10.20.23.110- 10.20.23.130, 10.20.24.110- 10.20.24.123,10.2		КМАФАнМ	(1,0 -9,9x10 ¹¹) КОЕ/г (см ³)
42.	ГОСТ 10444.15	Варено мороженая продукция: быстрозамороженные готовые блюда из рыбы и нерыбных объектов промысла, в т.ч. упакованные под вакуумом; Вяленая и сушеная продукция из морских беспозвоночных	10.20.24.123,10.2 0.25.110- 10.20.25.190, 10.20.26.110- 10.20.26.120, 10.20.31.110- 10.20.31.120, 10.20.32.110- 10.20.32.140,		КМАФАнМ	(1,0 -9,9x10 ¹¹) КОЕ/г (см ³)
43.	ГОСТ 10444.15	Рыбная продукция холодного копчения разделанная, в т.ч. в нарезку			КМАФАнМ	(1,0 -9,9x10 ¹¹) КОЕ/г (см ³)
44.	ГОСТ 10444.15	Рыбная продукция холодного копчения, балычные изделия, в т.ч. в нарезку			КМАФАнМ	(1,0 -9,9x10 ¹¹) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
45.	ГОСТ 10444.15	Рыба сырец и рыба живая; Рыбная продукция охлажденная и мороженая; Фарш особой кондиции, пресервы из разделанной и термически обработанной рыбы, из мяса двухстворчатых моллюсков; Рыба разделанная подкопченая, малосоленая, в т.ч. филе, в т.ч. упакованное под вакуумом; Рыба вяленая, провесная, сушеная; Кулинарные многокомпонентные изделия с термической обработкой, желированные продукты; Ракообразные и другие беспозвоночные живые двухстворчатые моллюски охлажденные, Водоросли, травы морские сырец, в т.ч. замороженные и сушеные	10.20.33.110-140, 10.20.33.140, 10.20.34.110-140, 10.20.34.140		КМАФАнМ	(1,0 -9,9x10 ¹¹) КОЕ/г (см ³)
46.	ГОСТ 10444.15	Рыбная продукция охлажденная и мороженая кроме фарша особой кондиции, нерыбные объекты промысла; Печень, головы рыб мороженые; Пресервы пряного и специального посола из рыбы, в т.ч. неразделанной; пресервы. Рыбная продукция холодного копчения, соленая, пряная, маринованная, в т.ч. филе, в нарезку с заливками, специями, гарнирами, растительным маслом; Икра лососевых рыб зернистая соленая; Икра других видов рыб пробойная, ястычная соленая, копченая, вяленая			КМАФАнМ	(1,0 -9,9x10 ¹¹) КОЕ/г (см ³)
47.	ГОСТ 10444.15	Пресервы из разделанной рыбы и нерыбных объектов промысла с добавлением растительных масел, заливок, соусов, с гарнирами и без гарниров (в т.ч. из лососевых рыб); Кулинарные изделия без тепловой обработки: рыба соленая рубленая, паштеты, пасты; масло селедочное, икорное, и др.; Кулинарные икорные продукты; многокомпонентные			КМАФАнМ	(1,0 -9,9x10 ¹¹) КОЕ/г (см ³)
48.	ГОСТ 10444.15	Блюда десертные плодово ягодные быстрозамороженные; Цукаты	01.13.11-01.13.17 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31- 01.13.34, 01.13.39, 01.13.41-	0701-0713 0801-0813 2001-2008 2009	КМАФАнМ	(1,0 -9,9x10 ¹¹) КОЕ/г (см ³)

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 18

1	2	3	4	5	6	7
			01.24.10, 01.24.21- 01.24.27, 01.24.29, 01.25.11- 01.25.13, 01.25.19.110- 01.25.19.190, 01.25.31- 01.25.35, 10.39.1, 10.39.21.110- 10.39.21.148, 10.39.22.110- 10.39.22.140, 10.39.25 10.31.1 13.32.211.07.19.1 30			
		Картофель сушеный и другие корнеплоды бланшированные перед сушкой	10.31	0701	КМАФАНМ	(1,0 -9,9x10 ³) КОЕ/г (см ³)
50.	ГОСТ 10444.15	Полуфабрикаты из картофеля быстрозамороженные; Салаты и смеси из бланшированных овощей быстрозамороженные; Полуфабрикаты овощные порезанные быстрозамороженные; Плоды семечковых и косточковых гладких, быстрозамороженные; Ягоды свежие вакуумной упаковке и быстрозамороженные, целые; Фрукты и ягоды (сухофрукты); Плоды и ягоды, поре плодово ягодные сублимационной сушки Порошки овощные (сублимационной сушки); Пищевкусовая приправа горчица, хрен	01.13 01.21.1, 01.22 01.23 01.24 01.25 10.39 10.31 13.32	0701-0713 0801-0813 2001-2008 2009	КМАФАНМ КМАФАНМ	(1,0 -9,9x10 ³) КОЕ/г (см ³)
51.	ГОСТ 10444.15	Овощи свежие цельные небланшированные быстрозамороженные; Коллеты овощные Быстрозамороженные; Ягоды протертые или дробленые, быстрозаморожен ные; Полуфабрикаты десертные плодово ягодные, быстрозамороженные	01.13 01.21.1, 01.22 01.23 01.24 01.25 10.39	0701-0713 0801-0813 2001-2008 2009	КМАФАНМ	(1,0 -9,9x10 ³) КОЕ/г (см ³)

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 19

1	2	3	4	5	6	7
52.	ГОСТ 10444.15	Овощи свежие цельные небланшированные быстро замороженные; Плоды косточковых опушенных, быстрозамороженные; Картофель и овощи сушеные, небланшированные перед сушкой; Грибы сушеные; Специи и пряности готовые к употреблению; Специи и пряности сырье	10.31 13.32 01.13 01.21-01.25 10.39 10.31 13.32	0701-0713 0801-0813 2001-2008 2009	КМАФАнМ	(1,0 -9,9x10 ¹¹) КОЕ/г (см ³)
53.	ГОСТ 10444.15	Специи и пряности сырье	01.10.84	0712 0801 0904-0910	КМАФАнМ	(1,0 -9,9x10 ¹¹) КОЕ/г (см ³)
54.	ГОСТ 10444.15	Шпик свиной, охлажденный, замороженный, несоленый, Продукты из шпика свиного и грудинки свиной соленые, копченые, копчено запеченные	10.11-10.13	0201-0207 0210 1601-1602	КМАФАнМ	(1,0 -9,9x10 ¹¹) КОЕ/г (см ³)
55.	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	01.41.20.110 01.45.22 10.51 10.52.10.110- 10.52.10.184	0401- 0406 2105 00 2105 00	КМАФАнМ	(1,0 -9,9x10 ¹¹) КОЕ/г (см ³)
56.	ГОСТ 10444.15	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	97 0000	1001-1008 1206, 1207	КМАФАнМ	(1,0 -9,9x10 ¹¹) КОЕ/г (см ³)
57.	ГОСТ 10444.15	Сахар. Сахаристые кондитерские изделия. Шоколад и изделия из него	10.81 10.82 10.89	1701 1704 1806	КМАФАнМ	(1,0 -9,9x10 ¹¹) КОЕ/г (см ³)
58.	ГОСТ 10444.15	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71 10.72 10.73 10.07.18	1901 1902 1903 1905	КМАФАнМ	(1,0 -9,9x10 ¹¹) КОЕ/г (см ³)
59.	ГОСТ 10444.15	Пиво	11.05	2203	КМАФАнМ	(1,0 -9,9x10 ¹¹) КОЕ/г (см ³)
60.	Правила бактериологического исследования кормов 1976 г. ГОСТ 25311	Продукция мясной промышленности прочая (корма животного происхождения)	10.91 10.92	0504 0505 0506 0511 2309 2301	ОКМК анаэробы	(1,0 -9,9x10 ¹¹) КОЕ/г (1,0 -9,9x10 ¹¹) КОЕ/г (см ³)
61.	ГОСТ Р 54374 ГОСТ 31747	Парное мясо (всех видов животных); Колбасные изделия, в том числе из мяса птицы,	10.11.11- 10.11.16	0201 0202	Бактерии группы кишечных палочек	-

1	2	3	4	5	6	7
		полукопченые, варено копченые, вареные, в том числе нарезанные; Продукты из мяса вареные, вареные запеченные, копчено вареные, копчено запеченные, запеченные, в т.ч. нарезанные и упакованные под вакуумом в условиях модифицированной атмосферы, Колбасы кровяные; пиверные, зельцы,	10.11.20.110- 10.11.20.170, 10.11.31.110- 10.11.31.150, 10.11.32.110- 10.11.32.150, 10.11.33.110- 10.11.33.150, 10.11.34.110- 10.11.34.120, 10.11.35.110- 10.11.35.160, 10.11.36.110- 10.11.36.140,10,1 1.39.110- 10.11.39.190, 10.12.10.110- 10.12.10.190, 10.12.20.110- 10.12.20.190, 10.12.3, 10.12.40.110- 10.12.40.129, 10.13.1, 10.13.14.100- 10.13.14.900, 10.13.15.110- 10.13.15.199	0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 11 0210 12 0210 19 1601 00 1602 0201 1601 0202-0206 0407 0408	(колиформы)	
62.	ГОСТ Р 54374 ГОСТ 31747	Паштеты из печени и (или) мяса, в т.ч. в оболочках; Тушки и части тушек птицы и изделия запеченные, варено копченые, копченые, сырокопченые, сыровяленые; Кулинарные изделия из рубленого мяса	10.11.11- 10.11.16 10.11.20.110- 10.11.20.170, 10.11.31.110- 10.11.31.150, 10.11.32.110- 10.11.32.150, 10.11.33.110- 10.11.33.150, 10.11.34.110- 10.11.34.120,		Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 21

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.35.110- 10.11.35.160, 10.11.36.110- 10.11.36.140,10,1 1.39.110- 10.11.39.190, 10.12.10.110- 10.12.10.190, 10.12.20.110- 10.12.20.190, 10.12.3, 10.12.40.110- 10.12.40.129, 10.13.1, 10.13.14.100- 10.13.14.900, 10.13.15.110- 10.13.15.199 01.47.21 01.47.22 01.47.21 01.47.22.110 01.47.22.120 01.47.22.130 01.47.22.140 01.47.22.150 01.47.11.190 01.47.23 10.89.12.110- 10.89.12.143			
63.	ГОСТ Р 54374 ГОСТ 31747	Подмороженное, охлажденное мясо (всех видов животных.) Кровь пищевая. Колбасы и продукты из мяса и птицы сырокопченые и сыровяленые; Желированные продукты из мяса и птицы; Готовые быстрозамороженные блюда из мяса птицы; Паштеты и ливерные колбасы из мяса и субпродуктов птицы; Яйцо куриное, перепелиное Диетическое; Яичные продукты жидкие пастеризованные; замороженные; сухие	0201 1601 0202-0206 0407 0408	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		

1	2	3	4	5	6	7
64.	ГОСТ Р 54374 ГОСТ 31747	Мясо замороженное; мясо (всех видов животных) охлажденное в отрубях, упакованное под вакуумом или в модифицированную газовую атмосферу; Мясо замороженное убойных животных в тушках, полутушках, четвертинках, отрубях; Мясные блюда готовые, быстрозамороженные; Фарш сыпчат сублимационной сушки; Яйцо столовое; Яичные продукты сублимационной сушки	10.11.34.110- 10.11.34.120, 10.11.35.110- 10.11.35.160, 10.11.36.110- 10.11.36.14 10.11.11- 10.11.16 10.11.20.110- 10.11.20.170, 10.11.31.110- 10.11.31.150, 10.11.32.110- 10.11.32.150, 10.11.33.110- 10.11.33.150, 10.11.34.110- 10.11.34.120, 10.11.35.110- 10.11.35.160, 10.11.36.110- 10.11.36.14	0201 1601 0202-0206 0407 0408	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
65.	ГОСТ Р 54374 ГОСТ 31747	Мясо замороженное на кости бескостное, блочное, жилованное; Полуфабрикаты мясные бескостные (охлажденные, подмороженные, замороженные), в том числе маринованные	10.11.11- 10.11.16 10.11.20.110- 10.11.20.170, 10.11.31.110- 10.11.31.150, 10.11.32.110- 10.11.32.150, 10.11.33.110- 10.11.33.150, 10.11.34.110- 10.11.34.120, 10.11.35.110- 10.11.35.160, 10.11.36.110- 10.11.36.14	0201 1601 0202-0206 0407 0408	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
66.	ГОСТ Р 54374 ГОСТ 31747	Мясо замороженное механической обвалки, Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из	10.11.11- 10.11.16	0201 1601	Бактерии группы кишечных палочек	--

1	2	3	4	5	6	7
		мяса птицы мясокостные, рубленые, формованные в т.ч. панированные, в тестовой оболочке, фаршированные; Фарши	10.11.20.110- 10.11.20.170, 10.11.31.110- 10.11.31.150, 10.11.32.110- 10.11.32.150, 10.11.33.110- 10.11.33.150, 10.11.34.110- 10.11.34.120, 10.11.35.110- 10.11.35.160, 10.11.36.110- 10.11.36.14	0202-0206 0407 0408	(колиформы)	
67.	ГОСТ 31747	Пресервы из термически обработанной рыбы; Рыбная продукция горячего копчения; Кулинарные изделия с термической обработкой, фаршковые изделия, пасты, паштеты, запеченные, жареные, отварные, в заливках и др.; Салаты из рыбы и морепродуктов без заправок; Кулинарные икорные продукты с термообработкой; Варено мороженая продукция – изделия структурированные; Икра осетровых рыб, лососевых рыб зернистая соленая, других видов рыб пастеризованная; Нерыбные объекты промысла вяленые и сушеные; Водоросли и травы морские сушеные.	10.20.11-10.20.15 10.20.21 - 10.20.26 10.20.31-10.20.34	0301-0304 0305 0306 0307 0308 1504-1603 1604 1605 1902	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
68.	ГОСТ 31747	Рыбная продукция холодного копчения, в т.ч. в нарезку, балычные изделия, в том числе в нарезку; Рыба, разделанная подкопченая, малосоленая, в т.ч. филе, в т.ч. улакованное под вакуумом; Рыба соленая, пряная, маринованная;	10.20.11-10.20.15 10.20.21 - 10.20.26 10.20.31-10.20.34	0301-0304 0305 0306 0307 0308 1504-1603 1604 1605 1902	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
69.	ГОСТ 31747	Рыба вяленая, провесная, сушеная; Икорные многокомпонентные продукты без термической обработки; Варено мороженая продукция; Быстрозамороженные готовые обеденные и	10.20.11-10.20.15 10.20.21 - 10.20.26 10.20.31-10.20.34	0301-0304 0305 0306 0307	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	

1	2	3	4	5	6	7
		закусочные рыбные блюда, блинчики с рыбой, начинка рыбная, в т.ч. упакованные под вакуумом, из нерыбных объектов промысла; Молоки соленые; Икра других видов рыб кроме осетровых и лососевых пробойная соленая, ястычная слабосоленая, копченая, вяленая; Аналоги икры, в т.ч. белковые. Водоросли, травы морские сырец		0308 1504-1603 1604 1605 1902		
70.	ГОСТ 31747	Рыба сырец и рыба живая, нерыбные объекты промысла ракообразные и др. беспозвоночные живые; Охлажденная и мороженая рыбная продукция; фарш особой кондиции; Пресервы пряного специального посола из разделанной рыбы и из нерыбных объектов промысла с добавлением растительных масел, заливки, соусов, с гарнирами и без гарниров, из пасты рыбной; Рыбная продукция холодного копчения, колбасные и фаршковые изделия;	10.20.11-10.20.15 10.20.21 - 10.20.26 10.20.31-10.20.34	0301-0304 0305 0306 0307 0308 1504-1603 1604 1605 1902	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
71.	ГОСТ 31747	Рыба соленая, пряная, маринованная, в т.ч. разделанная, в т.ч. без консервантов, в нарезку с заливками, специями, гарнирами, растительным маслом; рыба соленая рубленая, паштеты, пасты. Охлажденная и мороженая рыбная продукция: филе рыбное, рыба слеп, разделки, фарш рыбный пищевой, формованные фаршковые изделия, в том числе с мучным компонентом; Молоки и икра ястычная, охлажденные и мороженые; Печень, головы рыб мороженые	10.20.11-10.20.15 10.20.21 - 10.20.26 10.20.31-10.20.34	0301-0304 0305 0306 0307 0308 1504-1603 1604 1605 1902	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
72.	ГОСТ 31747	Быстрозамороженные: овоцы свежие цельные и грибы бланшированные; Дукагы; Джемьы, варенье, повидло, конфитюры, Чеснок порошкообразный (сублимационнойсушки); Томатные соусы и кетчупы, нестерилизованные, в том числе с добавлением консервантов	10.3 10.31 10.32 10.39 10.84	2001-2008 0710-0714 0811 2106 0904-0910	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
73.	ГОСТ 31747	Салаты и смеси из бланшированных овощей быстрозамороженные; Плоды семечковых и косточковых гладких, быстро замороженные; Плоды косточковых опушенных, быстро замороженные; Ягоды свежие в вакуумной упаковке и быстро замороженные, целые; Фрукты и ягод (сухофрукты); Орехи обжаренные	01.13.1 01.13.2 01.13.3 01.13.4 01.13.5 01.13.6 01.13.7	0701-0714 0811 0712 0904-0910 0801 0802 2001-2006	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-

1	2	3	4	5	6	7
74.	ГОСТ 31747	Овощи свежие цельные небланшированные Быстрозамороженные; Полуфабрикаты из картофеля быстрозамороженные; Полуфабрикаты плодово-ягодные в тестовой оболочке быстрозамороженные; Картофель и овощи сушеные, небланшированные перед сушкой; Картофель сушеный и другие корнеплоды, бланшированные перед сушкой; Порошки овощные (сублимационной сушки); Спелции и пряности готовые к употреблению; Комплексные пищевые добавки со спелциями и пряными овощами. Пищевкусовая приправа горчица, хрен столовые; Орехи натуральные очищенные обжаренные.	01.13.9 10.84.2 0128.14.110 01.13.1 01.13.2 01.13.3 01.13.4 01.13.5 01.13.6 01.13.7 01.13.9 10.84.2 0128.14.110	2007 2008 0701-0714 0811 0712 0904-0910 0801 0802 2001-2006 2007 2008	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
75.	ГОСТ 31747	Грибы сушеные; Спелции и пряности сырье	01.13.8 10.84.2 01.28.14.110	0901-0910 0712 20 000 0 2003	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
76.	ГОСТ 31747	Продукты из шпика свиного и грудинки свиной соленые, копченые, колчено запеченные	10.11.11- 10.11.16 10.11.20.110- 10.11.20.170, 10.11.31.110- 10.11.31.150, 10.11.32.110- 10.11.32.150, 10.11.33.110- 10.11.33.150, 10.11.34.110- 10.11.34.120, 10.11.35.110- 10.11.35.160, 10.11.36.110- 10.11.36.140,10,1 1.39.110- 10.11.39.190, 10.12.10.110- 10.12.10.190,	0201-0207 0210 1601-1602	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.12.20.110- 10.12.20.190, 10.12.3, 10.12.40.110- 10.12.40.129, 10.13.1, 10.13.14.100- 10.13.14.900, 10.13.15.110- 10.13.15.199			
77.	ГОСТ 31747	Шпик свиной, охлажденный, замороженный, несоленый	10.11.11- 10.11.16 10.11.20.110- 10.11.20.170, 10.11.31.110- 10.11.31.150, 10.11.32.110- 10.11.32.150, 10.11.33.110- 10.11.33.150, 10.11.34.110- 10.11.34.120, 10.11.35.110- 10.11.35.160, 10.11.36.110- 10.11.36.140,10,1 1.39.110- 10.11.39.190, 10.12.10.110- 10.12.10.190, 10.12.20.110- 10.12.20.190, 10.12.3, 10.12.40.110- 10.12.40.129, 10.13.1, 10.13.14.100- 10.13.14.900, 10.13.15.110- 10.13.15.199	0201-0207 0210 1601-1602	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-

1	2	3	4	5	6	7
78.	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция (Сметана, творог, творожная масса, творожные продукты, сыры, сырные продукты, Питьевое молоко, масло из коровьего молока, спред растительно-сливочный и прочее)	01.41.20.110 01.45.22 10.51.11.110- 10.51.11.190 10.51.12.110- 10.51.12.190 10.51.21, 2105 00 10.51.22.110- 10.51.22.142 10.51.30.110- 10.51.30.520 10.51.40.110- 10.51.40.219, 10.51.40.300, 10.51.51, 10.51.52.110- 10.51.52.190, 10.51.52.200- 10.51.52.900, 10.51.54, 10.51.55.110, 10.51.56, 10.52.10.110- 10.52.10.184	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105 00 2105 00	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
79.	ГОСТ 31747	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	01.1-01.2 01.11 01.13	1001-1008 1201- 1206,1207, 1213-1214	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
80.	ГОСТ 31747	Сахар. Сахаристые кондитерские изделия. Шоколад и изделия из него	10.81 10.82 10.89	1701 1704 1806	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
81.	ГОСТ 31747	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1 10.71.11..110 10.71.120 10.71.12 10.71.12.000 10.72 10.73 10.07.18	1901 1902 1903 1905	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
82.	ГОСТ 31747	Пиво	11.05	2203	Бактерии группы	-

1	2	3	4	5	6	7
83.	Правила бактериологического исследования кормов 1976 г.	Продукция мукомольно-крупяной промышленности (кормовые отходы перерабатывающих предприятий – жмыхи, шроты)	10.61.1-10.61.4 10.61.21.110- 10.61.21.120, 10.61.22.110- 10.61.22.190, 10.61.24, 10.61.31, 10.61.32.110- 10.61.32.129, 10.61.33, 10.61.40 10.62 10.41	1101-1109 1904	кишечных палочек (колиформы) Энтеропагенные типы кишечной палочки	-
84.	Правила бактериологического исследования кормов 1976 г	Продукция спиртового производства (отходы - барда)	01.13.51	2303	Энтеропагенные типы кишечной палочки	-
85.	Правила бактериологического исследования кормов 1976 г ГОСТ 25311	Продукция мясной промышленности (корма живот. происхождения)	10.91 10.92	0504- 0506 0511 2309 2301	Энтеропагенные типы кишечной палочки	-
86.	МУК 4.2.2046-06	Рыбная продукция из морской рыбы холодного копчения, в том числе в нарезку; Рыба морская разделанная подкопченая, малосоленая, в т.ч. филе	10.20.11.110- 10.20.11.130, 10.20.13.110- 10.20.13.122, 10.20.14.110- 10.20.14.120, 10.20.15.110- 10.20.15.130,10.2 0.21, 10.20.23.110- 10.20.23.130, 10.20.24.110- 10.20.24.123,10.2 0.25.110- 10.20.25.190, 10.20.26.110- 10.20.26.120,	0304 0305 0306 0307 0308 1604 1605	V.parahaemolyticus	-

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 29

1	2	3	4	5	6	7
87.	МУК 4.2.2046-06	Рыба сырец и рыба живая (морская); Охлажденные и мороженые: рыба (морская), рыбная продукция: филе рыбное, рыба слеца, разделки (для морской рыбы), фарш рыбный пищевой и фаршевые изделия, в т.ч. с мучным компонентом; молоки и икра ястычная (для морской рыбы); Печень, головы рыб мороженые; Нерыбные объекты промысла: ракообразные и другие беспозвоночные: охлажденные мороженые; двухстворчатые моллюски охлажденные, мороженые	10.20.31.110- 10.20.31.120, 10.20.32.110- 10.20.32.140, 10.20.33.110- 10.20.33.140, 10.20.34.110- 10.20.34.140 10.20.11.110- 10.20.11.130, 10.20.13.110- 10.20.13.122, 10.20.14.110- 10.20.14.120, 10.20.15.110- 10.20.15.130, 10.20.21, 10.20.23.110- 10.20.23.130, 10.20.24.110- 10.20.24.123,10.2 0.25.110- 10.20.25.190, 10.20.26.110- 10.20.26.120, 10.20.31.110- 10.20.31.120, 10.20.32.110- 10.20.32.140, 10.20.33.110- 10.20.33.140, 10.20.34.110- 10.20.34.140	0304 0305 0306 0307 0308 1604 1605	V. parahaemolyticus	
88.	ГОСТ 28566	Варено мороженая продукция: быстрозамороженные, блинчики с рыбой, начинка рыбная, в т.ч. упакованные под вакуумом (в продукции из порционных кусков); Варено мороженая продукция из нерыбных объектов промысла: ракообразные, мясо моллюсков	0311 0312	0304 0305 0306 0307 0308 1604 1605	Бактерии рода Enterococcus	-

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 30

1	2	3	4	5	6	7
89.	ГОСТ 28566	Варено мороженая продукция: изделия структурированные; из нерыбных объектов промысла: Ракообразные, мясо моллюсков, блода из мяса двусторчатых моллюсков, из мяса креветок, крабов, криля (в фаршевой продукции)	0311 0312	0304 0305 0306 0307 0308 1604 1605	Бактерии рода Enterococcus	-
90.	ГОСТ 28566	Мясные блода, готовые, быстрозамороженные: из порционных кусков мяса (без соусов), жареные, отварные; из рубленого мяса с соусами, Блиnnики с начинкой из мяса или субпродуктов и т.п.	10.85.1	1601 1602	Бактерии рода Enterococcus	-
91.	ГОСТ 28566	Готовые быстрозамороженные блода из мяса птицы	10.85.1	1601 1602	Бактерии рода Enterococcus	-
92.	Методика бактериологические. исследования кормов на энтерококки, 1986 г.	Продукция мясной промышленности прочая (корма животного происхождения)	10.91- 10.91.10.110, 10.91.10.170, 10.91.10.180 10.92	2302 2303 2304 00 000 2305 00 000 2306 2308 00 2309	E.coli	-
93.	ГОСТ 30726 ГОСТ Р 54354	Колбасы и продукты из мяса птицы сырокопченые и сыровяленые, в т.ч. нарезанные и упакованные под вакуумом	10.11.11- 10.11.16 10.11.20.110- 10.11.20.170, 10.11.31.110- 10.11.31.150, 10.11.32.110- 10.11.32.150, 10.11.33.110- 10.11.33.150, 10.11.34.110- 10.11.34.120, 10.11.35.110- 10.11.35.160, 10.11.36.110- 10.11.36.140,10,1 1.39.110- 10.11.39.190, 10.12.10.110- 10.12.10.190,	1602	E.coli	-

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 31

1	2	3	4	5	6	7
94.	ГОСТ 31746 ГОСТ Р 54674	Кровь пищевая; Колбасные изделия и продукты из мяса и птицы вареные, продукта (запеченные, варено колченые, копченые, сырокопченые, сыровяленые; Колбасы кровяные, ливерные из мяса птицы и субпродуктов; Колбасы кровяные, ливерные, зельцы, паштеты из печени и (или) мяса, в т.ч. в оболочках, желированные мясные продукты (для продуктов, сроки годности которых превышают 2 суток); Кулинарные изделия из рубленого мяса птицы; Готовые быстрозамороженные блюда из мяса птицы: жареные, отварные, из рубленого мяса с соусами и гарнирами; Паштеты из мяса птицы, в т.ч. с использованием потрохов; Желированные продукты из птицы; Яичные продукты жидкие пастеризованные, замороженные.	10.12.20.110- 10.12.20.190, 10.12.3, 10.12.40.110- 10.12.40.129, 10.13.1, 10.13.14.100- 10.13.14.900, 10.13.15.110- 10.13.15.199 10.85.1 10.85.11 10.85.12 10.85.13 10.85.14 10.85.19	1601 1602	S.aureus	-
95.	ГОСТ Р 54674 ГОСТ 31746	Мясные блюда, готовые, быстрозамороженные: из порционных кусков мяса всех видов продуктивных животных без соусов, жареные, отварные, из рубленого мяса с соусами; Блинчики с начинкой из мяса или субпродуктов и т.п.; Паштеты из печени и (или) мяса, в т.ч. в оболочках; Желированные мясные продукты. Колбасные изделия из мяса птицы полукопченые;	10.85	1601	S.aureus	-

1	2	3	4	5	6	7
96.	ГОСТ Р 54674 ГОСТ 31746	Паштеты из птичьей печени; Фарш куриный сублимационной и тепловой сушки Пресервы малосоленые пряного и не допускаются в массу специального посола из рыбы, в т.ч. с продукта (г) добавлением растительных масел, заливок, соусов, с гарнирами и без гарниров; из термически обработанной рыбы, из нерыбных объектов промысла с добавлением растительных масел, заливок, с гарниром и без гарнира; Рыбная продукция горячего и холодного копчения, балычные изделия в т.ч. в нарезку; Кулинарные изделия с термической обработкой: рыба и фаршевые изделия, пасты, паштеты, запеченные, жареные, отварные, в заливках и др., с мучным компонентом, многокомпонентные изделия, желированные продукты; Кулинарные икорные продукты;	10.20.11.110- 10.20.11.130, 10.20.13.110- 10.20.13.122, 10.20.14.110- 10.20.14.120, 10.20.15.110- 10.20.15.130,10.2 0.21, 10.20.23.110- 10.20.23.130, 10.20.24.110- 10.20.24.123,10.2 0.25.110- 10.20.25.190, 10.20.26.110- 10.20.26.120, 10.20.31.110- 10.20.31.120, 10.20.32.110- 10.20.32.140, 10.20.33.110- 10.20.33.140, 10.20.34.110- 10.20.34.140	0304 0305 0306 0307 0308 1604 1605	S.aureus	-
97.	ГОСТ 31746	Кулинарные изделия без тепловой обработки после смешивания: салаты из рыбы и морепродуктов без заправок; Варено мороженая продукция: изделия структуры рованные, из нерыбных объектов мяса двусторчатых моллюсков, из мяса креветок крабов, криля; Икра осетровых рыб; лососевых рыб зернистая соленая; других видов рыб; Аналоги икры;	15.20.14.250	0305	S.aureus	-
98.	ГОСТ 31746	Охлажденная и мороженая рыбная продукция: фарш особой кондиции; Пресервы Рыбная продукция холодного копчения, в т.ч. фарш и колбасные изделия, рыба разделанная	10.20.1	0302	S.aureus	-

1	2	3	4	5	6	7
		подкопченная, малосоленая, в т.ч. филе, упакованное под вакуумом; Рыба соленая, пряная, маринованная, разделанная, в т.ч. с заливками, специями гарнирами, растительным маслом; Кулинарные изделия без тепловой обработки: рыба соленая рубленая, паштеты, пасты, масло селедочное, икорное, крилевое и др., кулинарные икорные многокомпонентные блюда без термической обработки после смеси ванили; Варено мороженая продукция: быстрозамороженные готовые рыбные блюда, в т.ч. упакованные под вакуумом; Нерыбные объекты промысла: ракообразные; Молоки соленые				
99.	ГОСТ 31746	Рыба сырец и рыба живая; Рыба охлажденная, мороженая; Нерыбные объекты промысла ракообразные и другие беспозвоночные : живые, охлажденные, мороженые; Охлажденная и мороженая рыбная продукция: филе рыбное, рыба спецразделки, фарш рыбный пищевой, фармованные фаршевые изделия; Молоки и икра ястычная, охлажденные и мороженые; Печень, головы рыб мороженые	03.11.1 03.12.1	0301-0303	S.aureus	-
100.	ГОСТ 31746	Продукты из шпика свиного и грудинки свиной соленые, копченые, колчено запеченные	10.13.1	0209 0210	S.aureus	-
101.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция (Сметана, творог, творожная масса, творожные продукты, сыры, сырные продукты, Питьевое молоко, масло из коровьего молока, спред растительно-сливочный и прочее)	01.41.20.110 01.45.22 10.51.11 10.51.12 10.51.21 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52 10.51.54-10.51.56 10.52.10	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105 00 2105 00	S.aureus	-
102.	ГОСТ 28560 ГОСТ 7702.2.7	Мясо (все виды животных): охлажденное: Фарш куриный сублимационной и тепловой сушки; Сушеные продукты из мяса птицы; Яичные	10.11.11- 10.11.16 10.11.20	0201 0202 0203	Proteus	-

◆ Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 34

1	2	3	4	5	6	7
		продукты жидкие: фильтрованные, пастеризованные; Яичные продукты сухие.	10.11.31- 10.11.36 10.11.39.190 10.12.10 10.12.20 10.12.30 10.12.40 10.13.1 10.13.14.100- 10.13.14.900 10.13.15.110- 10.13.15.199 01.47.21 01.47.22 01.47.11.190 01.47.23 10.89.12	0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 11 0210 12 0210 19 1601 00 1602		
103.	ГОСТ 28560	Мясо охлажденное (всех видов животных) со сроком годности более 7 суток	10.11	0201	Proteus	-
104.	ГОСТ 28560	Кулинарные изделия без тепловой обработки из рыбы и морепродуктов, икорные продукты, многокомпонентные блюда	10.20.11.110- 10.20.11.130, 10.20.13.110- 10.20.13.122, 10.20.14.110- 10.20.14.120, 10.20.15.110- 10.20.15.130,10.2 0.21, 10.20.23.110- 10.20.23.130, 10.20.24.110- 10.20.24.123,10.2 0.25.110- 10.20.25.190, 10.20.26.110- 10.20.26.120, 10.20.31.110- 10.20.31.120, 10.20.32.110- 10.20.32.140,	0304 0305 0306 0307 0308 1604 1605	Proteus	

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 35

1	2	3	4	5	6	7
105.	Методика индикации бактерий рода « <i>Proteus</i> » в кормах животного происхождения 1981 г.	Продукция мясной промышленности прочая (корма животного происхождения)	10.20.33.110- 10.20.33.140, 10.20.34.110- 10.20.34.140 10.91- 10.91.10.110, 10.91.10.170, 10.91.10.180 10.92	2302 2303 2304 00 000 2305 00 000 2306 2308 00 2309	Proteus	-
106.	ГОСТ 7702.2.6 ГОСТ 29185	Кровь пищевая, Паштеты из печени и (или) мяса, в т.ч. в оболочках	10.11.11- 10.11.16 10.11.20.110- 10.11.20.170, 10.11.31.110- 10.11.31.150, 10.11.32.110- 10.11.32.150, 10.11.33.110- 10.11.33.150, 10.11.34.110- 10.11.34.120, 10.11.35.110- 10.11.35.160, 10.11.36.110- 10.11.36.140,10,1 1.39.110- 10.11.39.190, 10.12.10.110- 10.12.10.190, 10.12.20.110- 10.12.20.190, 10.12.3, 10.12.40.110- 10.12.40.129, 10.13.1, 10.13.14.100- 10.13.14.900, 10.13.15.110-	1602	Сульфитредуцирующие кlostридии	-

1	2	3	4	5	6	7
107.	ГОСТ 7702.2.6 ГОСТ 29185	Колбасные изделия из мяса и птицы варено колченые, полуколченые; Колбасные изделия вареные, в том числе нарезанные и упакованные под вакуумом, в условиях модифицированной атмосферы; Продукты из мяса вареные, копчено вареные, копчено запеченные, запеченные; Продукты из мяса варенные и запеченные, копчено запеченные, в т.ч. нарезанные и упакованные под вакуумом в условиях модифицированной атмосферы; Зелцы, Колбасы кровяные, ливерные (для продуктов, сроки годности которых превышают 2 суток); Колбасы кровяные, ливерные, в том числе из мяса птицы и субпродуктов; Паштеты из печени и (или) мяса, в т.ч. птиц, в т.ч. в оболочках;; Тушки и части тушек птицы и изделия запеченные, варено-копченые, копченые, сырокопченые, сыровяленые; Кулинарные изделия из рубленого мяса птицы	10.13.15.199 10.13.1	1601 1602	Сульфитредуцирующие кlostридии	-
108.	ГОСТ 7702.2.6 ГОСТ 29185	Колбасы и продукты из мяса убойных животных сырокопченые и сыровяленые, Колбасные изделия полукопченые и варено копченые, вареные; Колбасные изделия из мяса птицы, сыровяленые, сырокопченые, полукопченые; Продукты из мяса копчено вареные (щекovina, баки, рулька); Колбасы кровяные, ливерные	10.13.1	1602	Сульфитредуцирующие кlostридии	-
109.	ГОСТ 7702.2.6 ГОСТ 29185	Пресервы из термически обработанной рыбы; Рыба вяленая; Кулинарные изделия с термической обработкой: в том числе фаршeвые запеченные, жареные, отварные, в заливках и др.; мучным компонентом; многокомпонентные изделия, упакованные под вакуумом; Варено мороженная продукция: изделия структурированные, из нерыбных объектов промысла ракообразные, мясо моллюсков. Икра осетровых и лососевых рыб зернистая соленая; Икра других видов рыб: слабосоленая, копченая, вяленая, пастеризованная.	10.20.11.110- 10.20.11.130, 10.20.13.110- 10.20.13.122, 10.20.14.110- 10.20.14.120, 10.20.15.110- 10.20.15.130,10.2 0.21, 10.20.23.110- 10.20.23.130, 10.20.24.110-	0304 0305 0306 0307 0308 1604 1605	Сульфитредуцирующие кlostридии	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.24.123,10.2 0.25.110- 10.20.25.190, 10.20.26.110- 10.20.26.120, 10.20.31.110- 10.20.31.120, 10.20.32.110- 10.20.32.140, 10.20.33.110- 10.20.33.140, 10.20.34.110- 10.20.34.140			
110.	ГОСТ 7702.2.6 ГОСТ 29185	Охлажденная и мороженая рыбная продукция: фарш особой кондиции. Аналоги икры, в том числе белковые; Рыбная продукция горячего и холодного копчения, под вакуумом; Рыба соленая, пряная, маринованная, Варено мороженая продукция: быстрозамороженные готовые рыбные блюда, блинчики с рыбой, начинка рыбная (под вакуумом)	03.11.1 03.12.1	0302 0308 1604 1605	Сульфитредуцирующие кlostридии	-
111.	ГОСТ 29185	Охлажденная и мороженая рыбная продукция: филе рыбное, рыба специальной разделки, фарш рыбный пищевой, фаршевые изделия. Пресервы пряного и специального посола из рыбы, в т.ч. из разделанной рыбы с добавлением растительных масел, заливок, соусов, с гарнирами и без гарниров; Пресервы из нерыбных объектов промысла с добавлением растительных масел заливок, соусов с гарниром и без гарнира; Рыба сушеная (под вакуумом)	03.11.1 03.12.1	0302 0308 1604 1605	Сульфитредуцирующие кlostридии	-
112.	ГОСТ 29185	Специи и пряности готовые к употреблению; Комплектные пищевые добавки со специями и пряными овощами	10.84 10.85	0904-0910	Сульфитредуцирующие кlostридии	-
113.	ГОСТ 10444.8	Чеснок порошкообразный (сублимационной продукта, сушки)	01.13.42	0703 20 000 0	B.cereus	(1,0-10 ⁵) КОЕ/г
114.	ГОСТ 10444.8	Картофель и овощи сушеные, небланшированные перед сушкой	10.31.12.000	0712	B.cereus	(1,0-10 ⁵) КОЕ/г
115.	ГОСТ 10444.8	Производство растениеводства сельского и лесного хозяйства	01.1-01.2 01.11	1001-1008 1201-	B.cereus	-

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 38

1	2	3	4	5	6	7
116.	ГОСТ 10444.12	Полуфабрикаты мясные рубленые (охлажденные, замороженные) формованные, в т.ч. панированные; в тестовой оболочке, фаршированные, полуфабрикаты мясосодержащие рубленые, со сроком годности более 1 месяца	01.13 10.11.11- 10.11.16 10.11.20.110- 10.11.20.170, 10.11.31.110- 10.11.31.150, 10.11.32.110- 10.11.32.150, 10.11.33.110- 10.11.33.150, 10.11.34.110- 10.11.34.120, 10.11.35.110- 10.11.35.160, 10.11.36.110- 10.11.36.140,10,1 1.39.110- 10.11.39.190, 10.12.10.110- 10.12.10.190, 10.12.20.110- 10.12.20.190, 10.12.3, 10.12.40.110- 10.12.40.129, 10.13.1, 10.13.14.100- 10.13.14.900, 10.13.15.110- 10.13.15.199	1206,1207, 1213-1214 1602	Плесени	-
117.	ГОСТ 10444.12	Икра осетровых рыб зернистая пастеризованная, других видов рыб пастеризованная	10.20.26.111 10.20.26.112 10.20.26.119	1604 31 000 0 1604 32 001 0 1604 32 009 0	Плесени	-
118.	ГОСТ 10444.12	Пресервы пряного и специального посола из неразделанной и разделанной	10.20.11.110- 10.20.11.130,	0304 0305	Плесени	-

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 39

1	2	3	4	5	6	7
		рыбы, в т.ч. малосоленые; Пресервы из разделанной рыбы и из нерыбных объектов промысла с добавлением растительных масел, заливок, соусов, с гарнирами и без гарниров.	10.20.13.110- 10.20.13.122, 10.20.14.110- 10.20.14.120, 10.20.15.110- 10.20.15.130,10.2 0.21, 10.20.23.110- 10.20.23.130, 10.20.24.110- 10.20.24.123,10.2 0.25.110- 10.20.25.190, 10.20.26.110- 10.20.26.120, 10.20.31.110- 10.20.31.120, 10.20.32.110- 10.20.32.140, 10.20.33.110- 10.20.33.140, 10.20.34.110- 10.20.34.140	0306 0307 0308 1604 1605		
119.	ГОСТ 10444.12	Рыба вяленая; Икра осетровых рыб: зернистая баночная, паюсная, ястычная слабосоленая, соленая; Икра лососевых рыб зернистая соленая; Икра других видов рыб: пробойная соленая, ястычная слабосоленая, копченая, вяленая; аналоги икры, в т.ч. белковые	10.20.11-10.20.15	0304 0305 0306 0307 0308 1604 1605	Плесени	-
120.	ГОСТ 10444.12	Водоросли и травы морские сушеные	03.21.43	12 12 91 800	Плесени	-
121.	ГОСТ 10444.12	Цукаты; Джемь, варенье, повидло, конфитюры, плодово ягодные концентраты с сахаром нестерилизованные	10.3 10.31 10.32 10.39 10.84	2001-2008 0710-0714 0811 2106 0904-0910	Плесени	-
122.	ГОСТ 10444.12	Быстрозамороженные: овощи свежие цельные и грибы бланшированные; Салаты и смеси из бланшированных овощей	10.3 10.31 10.32	2001-2008 0710-0714 0811	Плесени	-

1	2	3	4	5	6	7
		быстрозамороженные; Ягоды протертые или дробленые, быстрозамороженные; Блюда десертные плодово-ягодные быстрозамороженные; Плоды и ягоды, поре плодово-ягодные сублимационной сушки; Порошки овощные (сублимационной сушки); Чеснок порошкообразный	10.39 10.84	2106 0904-0910		
123.	ГОСТ 10444.12 ГОСТ 33566	Полуфабрикаты овощные шпореобразные быстрозамороженные; Десерты овощные и фруктовые (тепловой сушки); Комплексные пищевые добавки со специями и пряными овощами; Пищевкусовая приправа горчица, хрен столовые.	01.13.1 01.13.2 01.13.3 01.13.4 01.13.5 01.13.6 01.13.7 01.13.9 10.84.2 0128.14.110	0701-0714 0811 0712 0904-0910 0801 0802 2001-2006 2007 2008	Плесени	-
124.	ГОСТ 10444.12	Овощи свежие цельные небланшированные быстрозамороженные; Ягоды свежие в вакуумной упаковке и быстрозамороженные, целые; Картофель и овощи сушеные, небланшированные перед сушкой, Картофель сушеный и другие корнеплоды, бланшированные перед сушкой; Фрукты и ягоды (сухофрукты); Грибы сушеные; Орехи обжаренные.	01.13.1-01.13.9 01.25.1- 01.25.3 01.25.9 01.23.1 01.05.19 01.30.10.136 01.39.21 10.39.1	0709, 0710 0712, 0713 0801-0813	Плесени	-
125.	ГОСТ 10444.12	Плоды семечковых и косточковых, быстрозамороженные; Полуфабрикаты десертные плодово-ягодные Специи и пряности готовые употреблению; Орехи натуральные очищенные необжаренные.	01.13.1-01.13.9 01.25.1- 01.25.3 01.25.9 01.23.1 01.05.19 01.30.10.136 01.39.21 10.39.1	1201-1207 0709, 0710 0712, 0713 0801-0813	Плесени	-
126.	ГОСТ 10444.12	Специи и пряности сырье	01.10.84 10.84 10.85	0712 0801 0904-0910	Плесени	-
127.		Молоко и молочная продукция (Сметана, творог, творожная масса, творожные продукты, сыры,	01.41.20.110 01.45.22	0401 0402	Плесени	-

1	2	3	4	5	6	7
		сырные продукты, Питьевое молоко, масло из коровьего молока, спред растительно-сливочный и пр.)	10.51.11.110- 10.51.11.190 10.51.12.110- 10.51.12.190 10.51.21, 2105 00 10.51.22.110- 10.51.22.142 10.51.30.110- 10.51.30.520 10.51.40.110- 10.51.40.219, 10.51.40.300, 10.51.51, 10.51.52.110- 10.51.52.190, 10.51.52.200- 10.51.52.900, 10.51.54, 10.51.55.110, 10.51.56, 10.51.56.150- 10.51.56.159 10.52.10.110- 10.52.10.184	0403 0404 0405 0406 2105 00 2105 00		
128.	ГОСТ 10444.12	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	01.1-01.2 01.11 01.13	1001-1008 1201- 1206,1207, 1213-1214	Дрожжи	-
129.	ГОСТ 10444.12	Икра осетровых рыб зернистая пастеризованная; других видов рыб пастеризованная	10.20.11.110- 10.20.11.130, 10.20.13.110- 10.20.13.122, 10.20.14.110- 10.20.14.120, 10.20.15.110- 10.20.15.130,10.2 0.21, 10.20.23.110- 10.20.23.130, 10.20.24.110-	0304 0305 0306 0307 0308 1604 1605	Дрожжи	-

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 42

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.24.123,10.2 0.25.110- 10.20.25.190, 10.20.26.110- 10.20.26.120, 10.20.31.110- 10.20.31.120, 10.20.32.110- 10.20.32.140, 10.20.33.110- 10.20.33.140, 10.20.34.110- 10.20.34.140			
130.	ГОСТ 10444.12	Икра осетровых рыб: зернистая баночная, плавающая, аналоги икры, в т.ч. белковые		2001-2008 0710-0714		Дрожжи
131.	ГОСТ 10444.12	Пресервы пряного и специального посола из рыбы, в т.ч. из разделанной рыбы и из нерыбных объектов промысла с добавлением растительных масел, заливки, Рыба вяленая; Икра осетровых рыб ястычная слабосоленая, соленая	10.3 10.31 10.32 10.39 10.84 10.3 10.31	0811 2106 0904-0910 2001-2008 0710-0714		Дрожжи
132.	ГОСТ 10444.12	Икра лососевых рыб зернистая соленая баночная, бочковая; Икра других видов рыб пробойная соленая, ястычная слабосоленая, копченая, вяленая.	10.32 10.39 10.84 01.13.1	0811 2106 0904-0910 0701-0714		Дрожжи
133.	ГОСТ 10444.12	Цукаты, Джеммы, варенье, повидло, конфитюры, плодово-ягодные концентраты с сахаром нестерилизованные;	01.13.2 01.13.3 01.13.4	0811 0712 0904-0910		Дрожжи
134.	ГОСТ 10444.12	Быстрозамороженные: овощи свежие цельные и грибы бланшированные; Салаты и смеси из бланшированных овощей быстрозамороженные	01.13.5 01.13.6 01.13.7	0801 0802		Дрожжи
135.	ГОСТ 10444.12	Полуфабрикаты овощные шпореобразные быстрозамороженные; Плоды семечковых и косточковых гладких, быстрозамороженные; Ягоды свежие в вакуумной упаковке и быстрозамороженные, целые	01.13.9 10.84.2 0128.14.110	2001-2006 2007 2008		Дрожжи
136.	ГОСТ 10444.12	Овощи свежие цельные небланшированные быстро замороженные; Плоды косточковых опушенных, быстрозамороженные; Ягоды протертые или дробленые, быстрозамороженные; Фрукты и ягод	01.13.1-01.13.5 01.13.8 01.13.9 01.13.90 10.39.2	0701-0710 0811 0712 0904-0910 0801		Дрожжи

1	2	3	4	5	6	7
		(сухофрукты)				
137.	ГОСТ 10444.12	Полуфабрикаты из картофеля быстрозамороженные; Котлеты овощные быстрозамороженные	01.13.1-01.13.5 10.31.1 10.85	0802 0813 0710 0712	Плесени и дрожжи	-
138.	ГОСТ 10444.12	Рыба провесная, сушеная; Вяленая и сушеная продукция из морских беспозвоночных; Кулинарные изделия с термической обработкой: рыба и фаршевые изделия, пасты, паштеты, запеченные, жареные, отварные, в заливках и др.; с мучным компонентом т.ч. замороженные	10.20.11.110- 10.20.11.130, 10.20.13.110- 10.20.13.122, 10.20.14.110- 10.20.14.120, 10.20.15.110- 10.20.15.130 10.20.21, 10.20.23.110- 10.20.23.130, 10.20.24.110- 10.20.24.123,10.2 0.25.110- 10.20.25.190, 10.20.26.110- 10.20.26.120, 10.20.31.110- 10.20.31.120, 10.20.32.110- 10.20.32.140, 10.20.33.110- 10.20.33.140, 10.20.34.110- 10.20.34.140	0304 0305 0306 0307 0308 1604 1605	Плесени и дрожжи	-
139.	ГОСТ 10444.12	Сахар. Сахаристые кондитерские изделия. Шоколад и изделия из него	10.81 10.82 10.89	1701 1704 1806	Плесени и дрожжи	-
140.	ГОСТ 10444.12	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1 10.71.11..110 10.71.120 10.71.12 10.71.12.000 10.72 10.73	1901 1902 1903 1905	Плесени и дрожжи	-

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 44

1	2	3	4	5	6	7
141.	ГОСТ 10444.12	Пиво	10.07.18	2203	Плесени и дрожжи	-
142.	ГОСТ 30711 п.3 М-МВИ-68-00 (Съ-во об аттестации № 2420/65 от 24.07.2000г. ГП ВНИИМ им. Д.И.Менделеева)	Зерно, поставляемое на пищевые цели- злаковые культуры- кукуруза сырая Зерно, поставляемое на кормовые цели - кукуруза Зерно продовольственное, семена зернобобовых и продукты из них	11.05 01.11.1-01.11.9	1001-1008 1201-1207	Афлатоксин В ₁	-
143.	ГОСТ 30711 п.3 М-МВИ-68-00 (Съ-во об аттестации № 2420/65 от 24.07.2000г. ГП ВНИИМ им. Д.И.Менделеева)	Молоко и продукты переработки молока	01.41.20.110 01.45.22 10.51.11.110- 10.51.11.190 10.51.12.110- 10.51.12.190 10.51.21, 10.51.22.110- 10.51.22.142 10.51.30.110- 10.51.30.520 10.51.40.110- 10.51.40.219, 10.51.40.300, 10.51.51, 10.51.52.110- 10.51.52.190, 10.51.52.200- 10.51.52.900, 10.51.54, 10.51.55.110, 10.51.56, 10.51.56.150- 10.51.56.159 10.52.10.110- 10.52.10.184	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105 00 2105 00	Афлатоксин М ₁	-
144.	ГОСТ 30711 п.3 М-МВИ-68-00 (Съ-во об аттестации № 2420/65 от 24.07.2000г. ГП ВНИИМ им. Д.И.Менделеева)	Масла растительные (все виды), смеси нерафинированных масел, смеси рафинированных и нерафинированных масел . Маргарины, жиры специального назначения, Семена масличных культур.	10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.41.6	1501-1504- 1512 1514 1515 1516	Афлатоксин В ₁	-

1	2	3	4	5	6	7
145.	ГОСТ 30711 п.3 М-МВИ-68-00 (Св-во об аттестации № 2420/65 от 24.07.2000г. ГП ВНИИМ им. Д.И.Менделеева)	Зерно, поставляемое на пищевые цели - злаковые культуры(пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго) Зернобобовые культуры(горох, фасоль, бобы) Масличные культуры(подсолнечник, соя, горчица, кунжут, арахис)	01.11.1-01.11.9	1517-1518 1001-1008 1201-1207 1205-1207	Афлатоксин В ₁	-
146.	ГОСТ 30711 п.3 М-МВИ-68-00 (Св-во об аттестации № 2420/65 от 24.07.2000г. ГП ВНИИМ им. Д.И.Менделеева)	Зерно, поставляемое на кормовые цели - пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, сорго, кукуруза) Зернобобовые культуры(горох, люпин, кормовые бобы, вика, нут, чечевица) Масличные культуры (подсолнечник, соя, рапс)	01.11.1-01.11.9	1001-1008 1201-1207	Афлатоксин В ₁ Сумма афлатоксинов В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂	-
147.	МУ № 5177-90 М-МВИ-68-00 (Св-во об аттестации № 2420/65 от 24.07.2000г. ГП ВНИИМ им. Д.И.Менделеева)	Зерно, поставляемое на пищевые цели - злаковые культуры(пшеница, ячмень)	01.11.1-01.11.9	1001-1008 1201-1207	дезоксиниваленол	-
148.	МУ 5177-90 М-МВИ-68-00 (Св-во об аттестации № 2420/65 от 24.07.2000г. ГП ВНИИМ им. Д.И.Менделеева)	Зерно, поставляемое на кормовые цели - пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, сорго, кукуруза) Зернобобовые культуры (горох, люпин, кормовые бобы, вика, нут, чечевица) Масличные культуры (подсолнечник, соя, рапс)	01.11.1-01.11.9	1001-1008 1201-1207	дезоксиниваленол	-
149.	ГОСТ 30711 п.3 М-МВИ-68-00 (Св-во об аттестации № 2420/65 от 24.07.2000г. ГП ВНИИМ им. Д.И.Менделеева)	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1 10.71.11..110 10.71.120 10.71.12 10.71.12.000 10.72 10.73 10.07.18	1901 1902 1903 1905	Афлотоксин В ₁	-
150.	МУ 5177-90 М-МВИ-68-00 (Св-во об аттестации № 2420/65 от 24.07.2000г. ГП ВНИИМ им. Д.И.Менделеева)	Зерно, поставляемое на пищевые цели - злаковые культуры(пшеница, ячмень) Зерно, поставляемое на кормовые цели - пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, сорго, кукуруза) Зернобобовые культуры(горох, фасоль, бобы) Масличные культуры(подсолнечник, соя, горчица, кунжут, арахис)	01.11.1-01.11.9	1001-1008 1201-1207 1205-1207	дезоксиниваленол	-
			01.11.1-01.11.9			

1	2	3	4	5	6	7
151.	МУ 5177-90 М-МВИ-68-00 (Св-во об аттестации № 2420/65 от 24.07.2000г. ГП ВНИИМ им. Д.И.Менделеева)	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1 10.71.11..110 10.71.120 10.71.12 10.71.12.000 10.72 10.73 10.07.18	1901 1902 1903 1905	дезоксиниваленол	-
152.	М-МВИ-68-00 (Св-во об аттестации № 2420/65 от 24.07.2000г. ГП ВНИИМ им. Д.И.Менделеева) ГОСТ 28001 п.3	Зерно продовольственное и отрубей пищевые вые(пшеница,ячмень,кукуруза) Зерно, поставляемое на кормовые цели - пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, сорго, кукуруза) Зернобобовые культуры(горох, люпин, кормовые бобы, вика, нут, чечевица) Масличные культуры (подсолнечник, соя, рапс)	01.11.1-01.11.9	0708 0713 10 0713 20 000 0 0713 31 000 0 0713 32 0000 0713 33 1001 19 000 0 1002 90 000 0 1003 90 000 0	зеараленон	-
153.	М-МВИ-68-00 (Св-во об аттестации № 2420/65 от 24.07.2000г. ГП ВНИИМ им. Д.И.Менделеева) ГОСТ 28001п. 3	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1 10.71.11..110 10.71.120 10.71.12 10.71.12.000 10.72 10.73 10.07.18	1901 1902 1903 1905	зеараленон	-
154.	ГОСТ 28001 п.4 М-МВИ-68-00 (Св-во об аттестации № 2420/65 от 24.07.2000г. ГП ВНИИМ им. Д.И.Менделеева)	Зерно продовольственное -пшеница,ячмень, рожь, овес, рис и продукты из него Зерно, поставляемое на кормовые цели - пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, сорго, кукуруза) Зернобобовые культуры(горох, люпин, кормовые бобы, вика, нут, чечевица) Масличные культуры (подсолнечник, соя, рапс)	01.11.1-01.11.9	0708 0713 10 0713 20 000 0 0713 31 000 0 0713 32 0000 0713 33 1001 19 000 0 1002 90 000 0 1003 90 000 0	Охратоксин А	-

1	2	3	4	5	6	7
155.	ГОСТ 28001 п.2 М-МВИ-68-00 (Св-во об аттестации № 2420/65 от 24.07.2000г. ГП ВНИИМ им. Д.И.Менделеева)	Зерно, поставляемое на пищевые цели- злаковые культуры(пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго) Зерно продовольственное-пшеница и продукты из него Зернобобовые культуры(горох, люпин, кормовые бобы, вика, нут, чечевица) Масличные культуры (подсолнечник, соя, рапс)	01.11.1-01.11.9	0708 0713 10 0713 20 000 0 0713 31 000 0 0713 32 0000 0713 33 1001 19 000 0 1002 90 000 0 1003 90 000 0	Т- 2 токсин	-
156.	М-МВИ-68-00 (Св-во об аттестации № 2420/65 от 24.07.2000г. ГП ВНИИМ им. Д.И.Менделеева) ГОСТ 28001 п. 2	Зерно, поставляемое на кормовые цели - пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, сорго, кукуруза)	01.11.1-01.11.9	0708 0713 10 0713 20 000 0 0713 31 000 0 0713 32 0000 0713 33 1001 19 000 0 1002 90 000 0 1003 90 000 0	Т- 2 токсин	-
157.	ГОСТ 139799	Масличные культуры (подсолнечник, соя, рапс)	10.71.1 10.71.11..110 10.71.120 10.71.12 10.71.12.000 10.72 10.73 10.07.18	1901 1902 1903 1905	Т- 2 токсин	-
158.	ГОСТ Р 51417 ГОСТ 32044.1	Зерно, поставляемое на кормовые цели	01.11.1-01.11.9	1001-1008 1201-120 0708 0713 10 0713 20 000 0 0713 31 000 0 0713 32 0000 0713 33 1001 19 000 0 1002 90 000 0	Активность урезы М.д. сырого протеина	-

1	2	3	4	5	6	7
159.	МУ 3049-84	Мясо, в том числе мясо птицы (за исключением диких животных и птицы); Мясные и мясосодержащие продукты, в том числе птицы; Субпродукты, в том числе птицы; Продукты, их содержащие; Продукты переработки мясного сырья, мяса птицы, субпродуктов, в том числе птицы; Яйца, яйцопродукты, продукты переработки яиц, продукты, содержащие яйца; Рыба садкового содержания; Мед.	10.11.11- 10.11.16 10.11.20.110- 10.11.20.170, 10.11.31.110- 10.11.31.150, 10.11.32.110- 10.11.32.150, 10.11.33.110- 10.11.33.150, 10.11.34.110- 10.11.34.120, 10.11.35.110- 10.11.35.160, 10.11.36.110- 10.11.36.140,10,1 1.39.110- 10.11.39.190, 10.12.10.110- 10.12.10.190, 10.12.20.110- 10.12.20.190, 10.12.3, 10.12.40.110- 10.12.40.129, 10.13.1, 10.13.14.100- 10.13.14.900, 10.13.15.110- 10.13.15.199 01.47.23 01.47.21 01.47.22 01.47.22.110 01.47.22.120 01.47.22.130 01.47.22.140 01.47.22.150 01.47.11.190	1003 90 000 0 0201 0203-0206 0407 0408 0409 00 000 0 0301	Гризин	-

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 49

1	2	3	4	5	6	7
160.	MP № 4-18/1890-91	Среды растительно-сливочные, среды растительно-жировые	10.89.12.110- 10.89.12.143 01.41.20.110 01.45.22 10.51.11.110- 10.51.11.190 10.51.12.110- 10.51.12.190 10.51.21, 10.51.22.110- 10.51.22.142 10.51.30.110- 10.51.30.520 10.51.40.110- 10.51.40.219, 10.51.40.300, 10.51.51, 10.51.52.110- 10.51.52.190, 10.51.52.200- 10.51.52.900, 10.51.54, 10.51.55.110, 10.51.56, 10.51.56.150- 10.51.56.159 10.52.10.110- 10.52.10.184	1517	Левомецетин (хлорамфеникол)	-
161.	MP № 4-18/1890-91	Молоко и продукты переработки молока	01.41.20.110 01.45.22 10.51.11 10.51.12 10.51.21 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52 10.51.54 10.51.55	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105 00 2105 00	Левомецетин (хлорамфеникол)	-

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 50

1	2	3	4	5	6	7
162.	MP № 4-18/1890-91	Мясо, в т.ч. мясо птицы; мясные и мясосодержащие продукты, в т.ч. птичьи; Субпродукты, в т.ч. птичьи; Продукты их содержащие; продукты переработки мясного сырья, мяса птицы, субпродуктов, в т.ч. птичьих; яйца, яичепродукты, продукты переработки яиц, продукты, содержащие яйца; Рыба садкового содержания; Мед	10.51.56 10.52.10.110- 10.52.10.184 10.11.11- 10.11.16 10.11.20.110- 10.11.20.170, 10.11.31.110- 10.11.31.150, 10.11.32.110- 10.11.32.150, 10.11.33.110- 10.11.33.150, 10.11.34.110- 10.11.34.120, 10.11.35.110- 10.11.35.160, 10.11.36.110- 10.11.36.140 10.11.39.110- 10.11.39.190, 10.12.10.110- 10.12.10.190, 10.12.20.110- 10.12.20.190, 10.12.3, 10.12.40.110- 10.12.40.129, 10.13.1, 10.13.14.100- 10.13.14.900, 10.13.15.110- 10.13.15.199 01.47.21 01.47.22 01.47.21 01.47.22.110 01.47.22.120 01.47.22.130 01.47.22.140	0201 0203-0206 0407 0408 0409 00 000 0 0301	Левомецетин (хлорамфеникол)	-

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 51

1	2	3	4	5	6	7
163.	ГОСТ 26929 ФР 1.34.2005.01733 (Св-во об аттестации № 22-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС)	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, мясо птицы, продукты из него, консервы мясные, мясорастительные, птичьи; Яичный белок (альбумин) сухой	01.47.22.150 01.47.11.190 01.47.23 10.89.12.110- 10.89.12.143	0201-0207 0210 1601 1602 0408	Токсичные элементы: -пробоподготовка - свинец - кадмий	(0,002 - 5,0) мг/кг (0,02 - 1,0) мг/кг
164.	ГОСТ 26929 ФР 1.34.2005.01733 (Св-во об аттестации № 22-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС)	Субпродукты убойных животных, шкура свинья, кровь пищевая и продукты из них, консервы из субпродуктов, в том числе паштетные, Почки; Продукты мясные с использованием почек; Консервы: мясные, из мяса птицы, субпро- дуктов (в том числе паштетные),мясо растительные (в сборной жестяной таре) Мед		0206	Токсичные элементы: - пробоподготовка - свинец - кадмий	(0,002 - 5,0) мг/кг (0,02 - 1,0) мг/кг
165.	ГОСТ 26929 ФР 1.34.2005.01733 (Св-во об аттестации № 22-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС)	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Токсичные элементы: -пробоподготовка - свинец - кадмий	(0,002 - 5,0) мг/кг (0,02 - 1,0) мг/кг
166.	ГОСТ 26929 ФР 1.34.2005.01733 (Св-во об аттестации № 22-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС)	Яйца и жидкие яичные продукты (меланж, белок, желток)	01.47.21 01.47.22 01.47.21 01.47.22.110 01.47.22.120 01.47.22.130 01.47.22.140 01.47.22.150 01.47.11.190 01.47.23 10.89.12.110- 10.89.12.143	0407 0408	Токсичные элементы: -пробоподготовка - свинец - кадмий	(0,002 - 5,0) мг/кг (0,02 - 1,0) мг/кг
167.	ГОСТ 26929 ФР 1.34.2005.01733 (Св-во об аттестации № 22-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС)	Яичные продукты сухие (яичный порошок, белок, желток)		0408	Токсичные элементы: -пробоподготовка - свинец - кадмий	(0,002 - 5,0) мг/кг (0,02 - 1,0) мг/кг
168.	ГОСТ 26929	Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко,	01.41.20.110	0401	Токсичные элементы:	

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 52

1	2	3	4	5	6	7
	ФР 1.34.2005.01733 (Св-во об аттестации № 22-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС)	сырые сливки; Питьевое молоко и питьевые сливки, пахта, сыворожка молочная, молочные напитки, кисломолочные продукты, сметана, молочные составные продукты на их основе; Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир; Сливочно-растительный спред	01.45.22 10.51.11.110- 10.51.11.190 10.51.12.110- 10.51.12.190 10.51.21, 10.51.22.110- 10.51.22.142 10.51.30.110- 10.51.30.520 10.51.40.110- 10.51.40.219, 10.51.40.300, 10.51.51, 10.51.52.110- 10.51.52.190, 10.51.52.200- 10.51.52.900, 10.51.54, 10.51.55.110, 10.51.56, 10.51.56.150- 10.51.56.159 10.52.10.110- 10.52.10.184	0402 0403 0404 0405 0406 2105 00 2105 00	-пробоподготовка - свинец - кадмий	(0,002 - 5,0) мг/кг (0,02 - 1,0) мг/кг
169.	ГОСТ 26929 ФР 1.34.2005.01733 (Св-во об аттестации № 22-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС)	Молочные продукты, молочные составные сухие. Творог и продукты на его основе, творожные продукты, молочные составные продукты на их основе; Продукты переработки молока концентрированные густенные, консервы молочные, молкосодержащие; Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир с добавлением какао продуктов; Сливочно растительный спред, с добавлением какао продуктов Сыры и сырные продукты, сырные пасты. Водоросли и травы морские			Токсичные элементы: -пробоподготовка - свинец - кадмий	(0,002 - 5,0) мг/кг (0,02 - 1,0) мг/кг
170.	ГОСТ 26929 ФР 1.34.2005.01733 (Св-во об аттестации № 22-08 от 04.03.2008 г. ФГУП		10.20.11.110- 10.20.11.130, 10.20.13.110- 10.20.13.122,	0304 0305 0306 0307	Токсичные элементы: -пробоподготовка - свинец - кадмий	(0,002 - 5,0) мг/кг (0,02 - 1,0) мг/кг

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 53

1	2	3	4	5	6	7
	ВНИИМС)		10.20.14.110- 10.20.14.120, 10.20.15.110- 10.20.15.130,10.2 0.21, 10.20.23.110- 10.20.23.130, 10.20.24.110- 10.20.24.123,10.2 0.25.110- 10.20.25.190, 10.20.26.110- 10.20.26.120, 10.20.31.110- 10.20.31.120, 10.20.32.110- 10.20.32.140, 10.20.33.110- 10.20.33.140, 10.20.34.110- 10.20.34.140	0308 1604 1605	Токсичные элементы: -пробоподготовка - свинец - кадмий	(0,002 - 5,0) мг/кг (0,02 - 1,0) мг/кг
171.	ГОСТ 26929 ФР 1.34.2005.01733 (Св-во об аттестации № 22-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС)	Все виды рыбной продукции (кроме видов тунец, меч рыба, белуга) и мясо морских млекопитающих, в том числе сушеная продукция				
172.	ГОСТ 26929 ФР 1.34.2005.01733 (Св-во об аттестации № 22-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС)	Тунец, меч рыба, белуга все виды продукции в том числе сушеная продукция				
173.	ГОСТ 26929 ФР 1.34.2005.01733 (Св-во об аттестации № 22-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС)	Моллюски, ракообразные и другие беспозвоночные, земноводные, пресмыкающиеся				
174.	ГОСТ 26929 ФР 1.34.2005.01733 (Св-во об аттестации № 22-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС)	Зерно продовольственное, семена зернобобовых и продукты из них	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.61 01.11.62	0708 0713 10 0713 20 000 0 0713 31 000 0 0713 32 0000 0713 33 1001 19 000 0 1002 90 000 0 1003 90 000 0	Токсичные элементы: -пробоподготовка - свинец - кадмий	(0,002 - 5,0) мг/кг (0,02 - 1,0) мг/кг
175.	ГОСТ 26929 ФР 1.34.2005.01733 (Св-во об аттестации № 22-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС)	Овощи, картофель, бахчевые, орехи, грибы и продукты из них, в том числе консервы из овощей	10.39.1 10.39.2 10.39.3	0701-0710 0811 0712 0904-0910 0801 0802 0813	Токсичные элементы: -пробоподготовка - свинец - кадмий	(0,002 - 5,0) мг/кг (0,02 - 1,0) мг/кг
176.	ГОСТ 26929 ФР 1.34.2005.01733 (Св-во об аттестации № 22-08 от	Фрукты, ягоды и продукты из них	10.39.21	0803-0810 0811-0814	Токсичные элементы: -пробоподготовка - свинец	(0,002 - 5,0) мг/кг (0,02 - 1,0) мг/кг

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 55

1	2	3	4	5	6	7
178.	ГОСТ 26929 ФР 1.34.2005.01733 (Св-во об аттестации № 22-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС)	Специи, пряности и пряные травы	13.32.211.07.19.1 30 10.84 10.85 01.28.14.110	0904-0910	Токсичные элементы: -пробоподготовка - свинец - кадмий	(0,002 - 5,0) мг/кг (0,02 - 1,0) мг/кг
179.	ГОСТ 26929 ФР 1.34.2005.01733 (Св-во об аттестации № 22-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС)	Масла растительные (все виды) продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб, масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; маргарины жиры специального назначения, заменители молочного жира, спреды, растительно сливочные и растительно жировые, смеси топленые растительно сливочные и растительно жировые, жиры животные, шпик свиной и продукты из него, жиры животные топленые	10.41.24, 10.42.10.110, 10.42.10.120, 10.42.10.130, 10.42.10.411, 10.42.10.142, 10.42.10.143, 10.84.12.130, 10.84.12.140	1509 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 2103	Токсичные элементы: -пробоподготовка - свинец - кадмий	(0,002 - 5,0) мг/кг (0,02 - 1,0) мг/кг
180.	ГОСТ 26929 ФР 1.34.2005.01733 (Св-во об аттестации № 22-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС)	Майонезы; спреды растительно сливочные и растительно жировые (с какао продуктами)	10.41.24, 10.42.10.110, 10.42.10.120, 10.42.10.130, 10.42.10.411, 10.42.10.142, 10.42.10.143, 10.84.12.130, 10.84.12.140	1509 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 2103	Токсичные элементы: -пробоподготовка - свинец - кадмий	(0,002 - 5,0) мг/кг (0,02 - 1,0) мг/кг
181.	ГОСТ 26929 ФР 1.34.2005.01733 (Св-во об аттестации № 22-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС)	Семена масличных культур, жир пищевой из рыбы	01.11.9 10.41.12	1207	Токсичные элементы: -пробоподготовка - свинец - кадмий	(0,002 - 5,0) мг/кг (0,02 - 1,0) мг/кг
182.	ГОСТ 26929 ФР 1.34.2005.01733 (Св-во об аттестации № 22-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС)	Продукция мукомольно-крупяной промышленности (кормовые продукты перерабатывающих предприятий)	10.61.1-10.61.4 10.61.21.110- 10.61.21.120, 10.61.22.110- 10.61.22.190, 10.61.24, 10.61.31, 10.61.32.110-	1101-1109 1904	Токсичные элементы: -пробоподготовка - свинец - кадмий	(0,002 - 5,0) мг/кг (0,02 - 1,0) мг/кг

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 56

1	2	3	4	5	6	7
183.	ГОСТ 26929 ФР 1.34.2005.01733 (Св-во об аттестации № 22-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС)	Сахар. Сахаристые кондитерские изделия. Шоколад и изделия из него	10.61.32.129, 10.61.33, 10.61.40 10.62 10.41 10.81.1-10.81.3 10.82.1-10.82.6 15.84.2 10.71.11, 10.71.12, 10.72.12	1701 1702 1703 1704 1706 1801-1806 1905 2106 90 980	Токсичные элементы: -пробоподготовка - свинец - кадмий	(0,002 - 5,0) мг/кг (0,02 - 1,0) мг/кг
184.	ГОСТ 26929 ФР 1.34.2005.01733 (Св-во об аттестации № 22-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС)	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1 10.71.11.110 10.71.120 10.71.12 10.71.12.000 10.72 10.73 10.07.18	1901 1902 1903 1905	Токсичные элементы: -пробоподготовка - свинец - кадмий	(0,002 - 5,0) мг/кг (0,02 - 1,0) мг/кг
185.	ГОСТ 26929 ФР 1.34.2005.01733 (Св-во об аттестации № 22-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС)	Пиво	11.05	2203	Токсичные элементы: -пробоподготовка - свинец - кадмий	(0,002 - 5,0) мг/кг (0,02 - 1,0) мг/кг
186.	ФР 1.34.2005.01730 (Св-во об аттестации № 21-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС) ГОСТ 26930 п.3 ГОСТ 26927 п.2	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, мясо птицы, продукты из него, консервы мясные, мясорастительные, птички; Яйца и жидкие яичные продукты (меланж, белок, желток)	10.11.11- 10.11.16 10.11.20.110- 10.11.20.170, 10.11.31.110- 10.11.31.150, 10.11.32.110- 10.11.32.150, 10.11.33.110- 10.11.33.150, 10.11.34.110- 10.11.34.120, 10.11.35.110- 10.11.35.160,	0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 2105 00 2105 00	Токсичные элементы: - мышьяк -ртуть	(0,0020 - 5,0) мг/кг (0,0020 - 0,9) мг/кг

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 57

1	2	3	4	5	6	7
187.	ФР.1.34.2005.01730 (Св-во об аттестации № 21-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС) ГОСТ 26930 п.3 ГОСТ 26927 п.2	Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки; Питьевое молоко и питьевые сливки, пахта, сыворотка молочная, молочные напитки, кисломолочные продукты, сметана, молочные составные продукты на их основе; Молочные продукты, молочные составные сухие, сублимированные (в пересчете на восстановленный продукт)	10.11.36.110- 10.11.36.140,10,1 1.39.110- 10.11.39.190, 10.12.10.110- 10.12.10.190, 10.12.20.110- 10.12.20.190, 10.12.3, 10.12.40.110- 10.12.40.129, 10.13.1, 10.13.14.100- 10.13.14.900, 10.13.15.110- 10.13.15.19901.4 7.21 01.47.22 01.47.21 01.47.22.110 01.47.22.120 01.47.22.130 01.47.22.140 01.47.22.150 01.47.11.190 01.47.23 10.89.12.110- 10.89.12.143 01.41.20.110 01.45.22 10.51.11.110- 10.51.11.190 10.51.12.110- 10.51.12.190 10.51.21, 10.51.22.110- 10.51.22.142 10.51.30.110- 10.51.30.520 10.51.40.110-	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105 00 2105 00	Токсичные элементы: - мышьяк - ртуть	(0,0020—5,0) мг/кг (0,0020—0,9) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
188.	ФР 1.34.2005.01730 (Св-во об аттестации № 21-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС) ГОСТ 26930 п.3 ГОСТ 26927 п.2	Яичные продукты сухие (яичный порошок, белок, желток)	10.51.40.219, 10.51.40.300, 10.51.51, 10.51.52.110- 10.51.52.190, 10.51.52.200- 10.51.52.900, 10.51.54, 10.51.55.110, 10.51.56, 10.51.56.150- 10.51.56.159 10.52.10.110- 10.52.10.184	0407 0408	Токсичные элементы: - мышьяк - ртуть	(0,0020 – 5,0) мг/кг (0,0020 – 0,9) мг/кг
189.	ГОСТ 26930 п. 3 ГОСТ 26927 п. 2 ФР 1.34.2005.01730 (Св-во об аттестации № 21-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС)	Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир; Сливочно растительный спред, сливочно растительная топленая смесь	10.41.24, 10.42.10.110, 10.42.10.120, 10.42.10.130, 10.42.10.411, 10.42.10.142, 10.42.10.143, 10.84.12.130, 10.84.12.140	1509 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 2103	Токсичные элементы: - мышьяк - ртуть	(0,0020 – 5,0) мг/кг (0,0020 – 0,9) мг/кг
190.	ГОСТ 26927 п. 2 ГОСТ 26930 п. 3 ФР 1.34.2005.01730 (Св-во об аттестации № 21-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС)	Субпродукты убойных животных, шкурка свиная, кровь пищевая и продукты из них, консервы птицы пащетные; Консервы из субпродуктов, в том числе пащетные	10.11.11- 10.11.16 10.11.20.110- 10.11.20.170, 10.11.31.110- 10.11.31.150, 10.11.32.110- 10.11.32.150, 10.11.33.110- 10.11.33.150,	0206	Токсичные элементы: - мышьяк - ртуть	(0,0020 – 5,0) мг/кг (0,0020 – 0,9) мг/кг

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 59

1	2	3	4	5	6	7	
			10.11.34.110- 10.11.34.120, 10.11.35.110- 10.11.35.160, 10.11.36.110- 10.11.36.140,10,1 1.39.110- 10.11.39.190, 10.12.10.110- 10.12.10.190, 10.12.20.110- 10.12.20.190, 10.12.3, 10.12.40.110- 10.12.40.129, 10.13.1, 10.13.14.100- 10.13.14.900, 10.13.15.110- 10.13.15.199				
191.	ГОСТ 26927 п. 2 ГОСТ 26930 п. 3 ФР 1.34.2005.01730 (Св-во об аттестации № 21-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС)	Все виды рыбной продукции (кроме икры, пресноводных рыб, молоки, рыбного жира) и мясо морских млекопитающих, в том числе сушеная продукция	10.20.11.110- 10.20.11.130, 10.20.13.110- 10.20.13.122, 10.20.14.110- 10.20.14.120, 10.20.15.110- 10.20.15.130,10.2 0.21, 10.20.23.110- 10.20.23.130, 10.20.24.110- 10.20.24.123,10.2 0.25.110- 10.20.25.190, 10.20.26.110- 10.20.26.120, 10.20.31.110- 10.20.31.120, 10.20.32.110-	0304 0305 0306 0307 0308 1604 1605	Токсичные элементы: - мышьяк - ртуть	(0,0020 – 5,0) мг/кг (0,0020 – 0,9) мг/кг	
192.	ГОСТ 26927 п. 2 ГОСТ 26930 п. 3 ФР 1.34.2005.01730 (Св-во об аттестации № 21-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС)	Икра и молоки рыб и продукты из них; Аналоги икры; Рыбный жир				Токсичные элементы: - мышьяк - ртуть	(0,0020 – 5,0) мг/кг (0,0020 – 0,9) мг/кг
193.	ГОСТ 26927 п. 2 ГОСТ 26930 п. 3	Моллюски, ракообразные и другие беспозвоночные, земноводные, пресмыкающиеся;				Токсичные элементы:	

1	2	3	4	5	6	7
	ФР 1.34.2005.01730 (Св-во об аттестации № 21-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС)	Водоросли и травы морские, Рыба морская	10.20.32.140, 10.20.33.110- 10.20.33.140, 10.20.34.110- 10.20.34.140		- мышьяк - ртуть	(0,0020 - 5,0) мг/кг (0,0020 - 0,9) мг/кг
194.	ГОСТ 26927 п. 2 ГОСТ 26930 п. 3 ФР 1.34.2005.01730 (Св-во об аттестации № 21-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС)	Продукты переработки молока концентрированные, сгущенные; Консервы молочные, молочные составные, молокосодержащие	01.41.20.110 01.45.22 10.51.11.110- 10.51.11.190 10.51.12.110- 10.51.12.190 10.51.21, 10.51.22.110- 10.51.22.142 10.51.30.110- 10.51.30.520 10.51.40.110- 10.51.40.219, 10.51.40.300, 10.51.51, 10.51.52.110- 10.51.52.190, 10.51.52.200- 10.51.52.900, 10.51.54, 10.51.55.110, 10.51.56, 10.51.56.150- 10.51.56.159 10.52.10.110- 10.52.10.184	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105 00 2105 00	Токсичные элементы: - мышьяк - ртуть	(0,0020 - 5,0) мг/кг (0,0020 - 0,9) мг/кг
195.	ГОСТ 26927 п. 2 ГОСТ 26930 п. 3 ФР 1.34.2005.01730 (Св-во об аттестации № 21-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС)	Творог и продукты на его основе, творожные продукты.	10.51.40	0406 10 200 3 0406 10 200	Токсичные элементы: - мышьяк - ртуть	(0,002 - 5,0) мг/кг (0,02 - 1,0) мг/кг
196.	ГОСТ 26927 п. 2 ГОСТ 26930 п. 3 ФР 1.34.2005.01730 (Св-во об аттестации № 21-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС)	Сыры и сырные продукты, сырные пасты.	10.51.40	0406	Токсичные элементы: - мышьяк	(0,002 - 5,0) мг/кг

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 61

1	2	3	4	5	6	7
197.	аттестации № 21-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС) ГОСТ 26927 п. 2 ГОСТ 26930 п. 3 ФР 1.34.2005.01730 (Св-во об аттестации № 21-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС) ГОСТ 26930 п. 3 ГОСТ 26927 п. 2	Зерно продовольственное и продукция из него. Семена зернобобовых	01.11.1-01.11.9 01.11.1-01.11.9	1001-1008 1201-1207 1001-1008 1201-1207	-ртуть Токсичные элементы: - мышьяк -ртуть	(0,02 - 1,0) мг/кг (0,002 - 5,0) мг/кг (0,02 - 1,0) мг/кг
198.	ФР 1.34.2005.01730 (Св-во об аттестации № 21-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС) ГОСТ 26930 п. 3 ГОСТ 26927 п. 2	Овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды и продукты из них; Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.39.1 10.39.2 10.39.3	0701-0708	Токсичные элементы: - мышьяк -ртуть	(0,0020 - 5,0) мг/кг (0,0020 - 0,9) мг/кг
199.	ФР 1.34.2005.01730 (Св-во об аттестации № 21-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС) ГОСТ 26930 п. 3 ГОСТ 26927 п. 2	Грибы и продукты их переработки	91 6150 91 6151 91 6152	0709 40 000 0	Токсичные элементы: - мышьяк -ртуть	(0,0020 - 5,0) мг/кг (0,0020 - 0,9) мг/кг
200.	ФР 1.34.2005.01730 (Св-во об аттестации № 21-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС) ГОСТ 26930 п. 3 ГОСТ 26927 п. 2	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Токсичные элементы: - мышьяк -ртуть	(0,0020 - 5,0) мг/кг (0,0020 - 0,9) мг/кг
201.	ФР 1.34.2005.01730 (Св-во об аттестации № 21-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС) ГОСТ 26930 п. 3 ГОСТ 26927 п. 2	Фруктово-ягодные концентраты с сахаром (джемы, варенье и др.);	10.39.1 10.39.2 10.39.3	0701-0708 0803-0810 0811-0814	Токсичные элементы: - мышьяк -ртуть	(0,0020 - 5,0) мг/кг (0,0020 - 0,9) мг/кг
202.	ФР 1.34.2005.01730 (Св-во об аттестации № 21-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС) ГОСТ 26930 п. 3 ГОСТ 26927 п. 2	Специи, пряности и пряные травы	01.10.84 10.84 10.85	0712 0801 0904-0910	Токсичные элементы: - мышьяк -ртуть	(0,0020 - 5,0) мг/кг (0,0020 - 0,9) мг/кг
203.	ФР 1.34.2005.01730 (Св-во об	Орехи	97 6141	0801-	Токсичные	

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 62

1	2	3	4	5	6	7
	аттестации № 21-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС) ГОСТ 26930 п.3 ГОСТ 26927 п.2		97 6514 97 6923	0802	элементы: - мышьяк - ртуть	(0,0020 – 5,0) мг/кг (0,0020 – 0,9) мг/кг
204.	ФР.1.34.2005.01730 (Св-во об аттестации № 21-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС) ГОСТ 26930 п. 3 ГОСТ 26927 п.2	Масла растительные (все виды), продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб, дезодорированные; маргарины; жиры специального назначения, спреды растительно-сливочные и растительно жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, Жиры животные, шпик свиной и продукты из него, жиры животные топленые	10.41.24, 10.42.10.110, 10.42.10.120, 10.42.10.130, 10.42.10.411, 10.42.10.142, 10.42.10.143, 10.84.12.130, 10.84.12.140	1509 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 2103	Токсичные элементы: - мышьяк - ртуть	(0,0020 – 5,0) мг/кг (0,0020 – 0,9) мг/кг
205.	ФР.1.34.2005.01730 (Св-во об аттестации № 21-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС) ГОСТ 26930 п.3 ГОСТ 26927 п.2	Семена масличных культур	01.11.9 10.41.12	1207	Токсичные элементы: - мышьяк - ртуть	(0,0020 – 5,0) мг/кг (0,0020 – 0,9) мг/кг
206.	ФР.1.34.2005.01730 (Св-во об аттестации № 21-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС) ГОСТ 26930 п.3 ГОСТ 26927 п.2	Жир пищевой из рыбы и морских млекопитающих	10.41.1 10.41.12 10.41.19	2309 2309 90	Токсичные элементы: - мышьяк - ртуть	(0,0020 – 5,0) мг/кг (0,0020 – 0,9) мг/кг
207.	ФР.1.34.2005.01730 (Св-во об аттестации № 21-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС) ГОСТ 26930 п.3 ГОСТ 26927 п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1 10.71.11..110 10.71.120 10.71.12 10.71.12.000 10.72 10.73 10.07.18	1901 1902 1903 1905	Токсичные элементы: - мышьяк - ртуть	(0,0020 – 5,0) мг/кг (0,0020 – 0,9) мг/кг
208.	ФР.1.34.2005.01730 (Св-во об аттестации № 21-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС) ГОСТ 26930 п.3 ГОСТ 26927 п.2	Сахар. Сахаристые кондитерские изделия. Шоколад и изделия из него	10.81 10.82 10.89	1701 1704 1806	Токсичные элементы: - мышьяк - ртуть	(0,0020 – 5,0) мг/кг (0,0020 – 0,9) мг/кг

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 63

1	2	3	4	5	6	7
209.	ФР.1.34.2005.01730 (Св-во об аттестации № 21-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС) ГОСТ 26930 п.3 ГОСТ 26927 п.2	Пиво	11.05	2203	Токсичные элементы: - мышьяк - ртуть	(0,0020 – 5,0) мг/кг (0,0020 – 0,9) мг/кг
210.	МУ 2142-80 от 28.01.1980 г. СССР	Мясо, мясные имьсодержащие продукты, мясо птицы; субпродукты убойных животных и птицы; Яйца, яичные продукты; Шкурка свиная, кровь птицевая и продукты из них, консервы мясные, из субпродуктов, мясорастительные	10.11.11- 10.11.16 10.11.20.110- 10.11.20.170, 10.11.31.110- 10.11.31.150, 10.11.32.110- 10.11.32.150, 10.11.33.110- 10.11.33.150, 10.11.34.110- 10.11.34.120, 10.11.35.110- 10.11.35.160, 10.11.36.110- 10.11.36.140,10,1 1.39.110- 10.11.39.190, 10.12.10.110- 10.12.10.190, 10.12.20.110- 10.12.20.190, 10.12.3, 10.12.40.110- 10.12.40.129, 10.13.1, 10.13.14.100- 10.13.14.900, 10.13.15.110- 10.13.15.199	0201-0210 1601-1602 0407-0408	Пестициды: - ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	(0,005 - 2,0) мг/кг
211.	МУ 2142-80 от 28.01.1980 г. СССР	Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко; Питьевое молоко, пахта, сыворотка молочная, молочные напитки, жидкие кисломолочные продукты, молочные составные продукты на их	01.41.20.110 01.45.22 10.51.11.110- 10.51.11.190	0401 0402 0403 0404	Пестициды: - ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	(0,005 - 2,0) мг/кг

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 64

1	2	3	4	5	6	7
		основе, в том числе продукты, термически обработанные после сквашивания	10.51.12.110- 10.51.12.190 10.51.21, 10.51.22.110- 10.51.22.142 10.51.30.110- 10.51.30.520 10.51.40.110- 10.51.40.219, 10.51.40.300, 10.51.51, 10.51.52.110- 10.51.52.190, 10.51.52.200- 10.51.52.900, 10.51.54, 10.51.55.110, 10.51.56, 10.52.10.110- 10.52.10.184	0405 0406 2105 00 2105 00		
212.	МУ 2142-80 от 28.01.1980 г. СССР	Рыбный жир	10.20.11.110- 10.20.11.130, 10.20.13.110- 10.20.13.122, 10.20.14.110- 10.20.14.120, 10.20.15.110- 10.20.15.130,10.2 0.21, 10.20.23.110- 10.20.23.130, 10.20.24.110- 10.20.24.123,10.2 0.25.110- 10.20.25.190, 10.20.26.110- 10.20.26.120, 10.20.31.110- 10.20.31.120, 10.20.32.110-	0304 0305 0306 0307 0308 1604 1605	Пестициды: - ГХЦП (альфа, бета, гамма-изомеры)	(0,005 -2,0) мг/кг

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 65

1	2	3	4	5	6	7
213.	МУ 2142-80 от 28.01.1980 г. СССР	Все виды продукции из морской рыбы. Икра и молоки рыб	10.20.32.140, 10.20.33.110- 10.20.33.140, 10.20.34.110- 10.20.34.140		Пестициды: - ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	(0,005 - 2,0) мг/кг
214.	МУ 2142-80 от 28.01.1980 г. СССР	Все виды продукции из пресноводной рыбы, кроме печени, икры, молока, рыбного жира, сушеной и другой продукции, готовой к употреблению			Пестициды: - ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	(0,005 - 2,0) мг/кг
215.	МУ 2142-80 от 28.01.1980 г. СССР	Печень рыб и продукты из нее			Пестициды: - ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	(0,005 - 2,0) мг/кг
216.	МУ 2142-80 от 28.01.1980 г. СССР	Сливки, питьевые сливки, сметана; Творог и продукты на его основе, творожные продукты, молоко, сливки, пахта, сыворожка, молочные продукты, молочные составные продукты на их основе, концентрированные и сгущенные с сахаром, молоко сгущенное стерилизованное, Молочные продукты, (Сыры и сырные продукты плавленые, Масло, паста масляная из коровьего молока, сливочно растительный спред.	01.41.20.110 01.45.22 10.51.11.110- 10.51.11.190 10.51.12.110- 10.51.12.190 10.51.21, 10.51.22.110- 10.51.22.142 10.51.30.110- 10.51.30.520 10.51.40.110- 10.51.40.219, 10.51.40.300, 10.51.51, 10.51.52.110- 10.51.52.190, 10.51.52.200- 10.51.52.900, 10.51.54, 10.51.55.110, 10.51.56, 10.51.56.150- 10.51.56.159 10.52.10.110- 10.52.10.184	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105 00 2105 00	Пестициды: - ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	(0,005 - 2,0) мг/кг
217.	МУ 2142-80 от 28.01.1980 г. СССР	Зерно продовольственное, семена зернобобовых и продукты из них Семена подсолнечника, арахиса, кукурузы	01.11.11 01.11.12 01.11.20	0708 0713 10 0713 20 000 0	Пестициды: - ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	(0,005 - 2,0) мг/кг

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 66

1	2	3	4	5	6	7
218.	МУ 2142-80 от 28.01.1980 г. СССР	Картофель, зеленый горошек, сахарная свекла и продукты из них	01.11.31-01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.61 01.11.62	0713 31 000 0 0713 32 0000 0713 33 1001 19 000 0 1002 90 000 0 1003 90 000 0	Пестициды: - ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	(0,005 - 2,0) мг/кг
219.	МУ 2142-80 от 28.01.1980 г. СССР	Овощи, бахчевые, грибы, орехи и продукты из них.	01.13.11-01.13.17 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31- 01.13.34, 01.13.39, 01.13.41- 01.13.44, 01.13.49, 01.13.51, 01.13.52, 01.13.80, 01.13.90, 01.21.1, 01.22.11- 01.22.14, 01.22.19, 01.23.11- 01.23.14, 01.23.19, 01.24.10, 01.24.21- 01.24.27, 01.24.29, 01.25.11- 01.25.13, 01.25.19.110- 01.25.19.190, 01.25.31- 01.25.35,	0701-0713 0801-0813 2001-2008 2009	Пестициды: - ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	(0,005 - 2,0) мг/кг

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 67

1	2	3	4	5	6	7
220.	МУ 2142-80 от 28.01.1980 г. СССР	Фрукты, ягоды, виноград и продукты из них.	10.39.1, 10.39.21.110- 10.39.21.148, 10.39.22.110- 10.39.22.140, 10.39.25 10.31.1 13.32.211.07.19.1 30	0701-0713 0801-0813 2001-2008 2009	Пестициды: - ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	(0,005 - 2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
221.	МУ 2142-80 от 28.01.1980 г. СССР	Масла растительные (все виды) и их фракции нерафинированные, жир животный, шпик свиной	10.39.1, 10.39.21.110- 10.39.21.148, 10.39.22.110- 10.39.22.140, 10.39.25 10.31.1 13.32.211.07.19.1 30	1509 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 2103	Пестициды: - ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	(0,005 - 2,0) мг/кг
222.	МУ 2142-80 от 28.01.1980 г. СССР	Масла растительные (все виды) и их фракции рафинированные, смеси рафинированных масел; Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб. Жиры специального назначения, спреды и смеси топленые растительно жировые.	10.41.24, 10.42.10.110, 10.42.10.120, 10.42.10.130, 10.42.10.411, 10.42.10.142, 10.42.10.143, 10.84.12.130, 10.84.12.140	1509 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 2103	Пестициды: - ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	(0,005 - 2,0) мг/кг
223.	МУ 2142-80 от 28.01.1980 г. СССР	Семена льна, горчицы	01.10.84 01.11.9	0712 0801 0904-0910 1204 1207	Пестициды: - ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	(0,005 - 2,0) мг/кг
224.	МУ 2142-80 от 28.01.1980 г. СССР	Спреды растительно сливочные, смеси топленые растительно сливочные (в пересчете на жир)	10.41.24, 10.42.10.110, 10.42.10.120, 10.42.10.130, 10.42.10.411, 10.42.10.142, 10.42.10.143, 10.84.12.130,	1509 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517	Пестициды: - ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	(0,005 - 2,0) мг/кг

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 69

1	2	3	4	5	6	7
225.	МУ 2142-80 от 28.01.1980 г. СССР	Мед. Продукция пчеловодства (пыльца, перга, прополис)	10.84.12.140 01.49.21	2103 0409 00 000 0	Пестициды: - ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	(0,005 - 2,0) мг/кг
226.	МУ 2142-80 от 28.01.1980 г. СССР	Продукция мукомольно-крупяной промышленности (кормовые продукты перерабатывающих предприятий)	10.61.1-10.61.4 10.61.21.110- 10.61.21.120, 10.61.22.110- 10.61.22.190, 10.61.24, 10.61.31, 10.61.32.110- 10.61.32.129, 10.61.33, 10.61.40 10.62 10.41	1101-1109 1904	Пестициды: - ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	(0,005 - 2,0) мг/кг
227.	МУ 2142-80 от 28.01.1980 г. СССР	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	01.1-01.2 01.11 01.13	1001-1008 1201-206, 1207, 1213- 1214	Пестициды: - ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	(0,005 - 2,0) мг/кг
228.	МУ 2142-80 от 28.01.1980 г. СССР	Продукция мясной промышленности прочая (корма животного происхождения)	10.92 10.91	2301	Пестициды: - ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	(0,005 - 2,0) мг/кг
229.	МУ 2142-80 от 28.01.1980 г. СССР	Продукция спиртового производства	11.01.10.910	2303	Пестициды: - ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	(0,005 - 2,0) мг/кг
230.	МУ 2142-80 от 28.01.1980 г. СССР	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1 10.71.11..110 10.71.120 10.71.12 10.71.12.000 10.72 10.73 10.07.18	1901 1902 1903 1905	Пестициды: - ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	(0,005 - 2,0) мг/кг
	МУ 2142-80 от 28.01.1980 г. СССР	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, мясо птицы; субпродукты убойных животных и птицы; Яйца, яичные продукты; Шпурка свиная, кровь пищевая и продукты из них, консервы мясные, из субпродуктов, мясорастительные	10.11.11- 10.11.16 10.11.20.110- 10.11.20.170, 10.11.31.110-	0201-0210 1601-1602 0407-0408	ДДТ	(0,005 - 2,0) мг/кг

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 70

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.31.150, 10.11.32.110- 10.11.32.150, 10.11.33.110- 10.11.33.150, 10.11.34.110- 10.11.34.120, 10.11.35.110- 10.11.35.160, 10.11.36.110- 10.11.36.140,10,1 1.39.110- 10.11.39.190, 10.12.10.110- 10.12.10.190, 10.12.20.110- 10.12.20.190, 10.12.3, 10.12.40.110- 10.12.40.129, 10.13.1, 10.13.14.100- 10.13.14.900, 10.13.15.110- 10.13.15.199			
		Все виды продукции из морской рыбы (кроме осетровых, лососевых и сельди жирной) и мяса морских млекопитающих (кроме печени, икры и молоки, сушеной и другой продукции, готовой к употреблению); Рыбный жир		0304 0305 0306 0307 0308 1604 1605	ДДТ	(0,005 - 2,0) мг/кг

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 71

1	2	3	4	5	6	7
231.	МУ 2142-80 от 28.01.1980 г. СССР	Все виды продукции из пресноводной рыбы (кроме печени, икры и молока, рыбного жира сушеной и другой продукции, готовой к употреблению)	10.20.26.110- 10.20.26.120, 10.20.31.110- 10.20.31.120, 10.20.32.110- 10.20.32.140, 10.20.33.110- 10.20.33.140, 10.20.34.110- 10.20.34.140	0304 0305 0306 0307 0308 1604 1605	ДДТ	(0,005 - 2,0) мг/кг
232.	МУ 2142-80 от 28.01.1980 г. СССР	Рыба (кроме осетровых, лососевых и сельди жирной) сушеная, вяленая, копченая, солена пряная, маринованная, рыбная кулинария и другая рыбная продукция, готовая к употреблению; Икра и молоки рыб (всех видов) и продукты из них; Аналоги икры	10.20.23.110- 10.20.23.130, 10.20.24.110- 10.20.24.123,10.2 0.25.110- 10.20.25.190, 10.20.26.110- 10.20.26.120, 10.20.31.110- 10.20.31.120, 10.20.32.110- 10.20.32.140, 10.20.33.110- 10.20.33.140, 10.20.34.110- 10.20.34.140		ДДТ	(0,005 - 2,0) мг/кг
233.	МУ 2142-80 от 28.01.1980 г. СССР	Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко; Питьевое молоко и пахта, сыворожка молочная, молочные напитки, жидкие кисломолочные продукты, молочные составные продукты на их	01.41.20.110 01.45.22 10.51.11.110- 10.51.11.190	0401 0402 0403 0404	ДДТ	(0,005 - 2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		основе, в том числе продукты, термически обработанные после сквашивания	10.51.12.110- 10.51.12.190 10.51.21, 10.51.22.110- 10.51.22.142 10.51.30.110- 10.51.30.520 10.51.40.110- 10.51.40.219, 10.51.40.300, 10.51.51, 10.51.52.110- 10.51.52.190, 10.51.52.200- 10.51.52.900, 10.51.54, 10.51.55.110, 10.51.56, 10.52.10.110- 10.52.10.184	0405 0406 2105 00 2105 00		
234.	МУ 2142-80 от 28.01.1980 г. СССР	Сливки, питьевые сливки, сметана; Творог и продукты на его основе, творожные продукты, молочные составные продукты на их основе, альбумин молочный и продукты на его основе, продукты пастообразные молочные белковые; Молоко, сливки, пахта, сыворожка, молочные продукты, молочные составные продукты на их основе, концентрированные и сгущенные с сахаром, молоко сгущенное стерилизованное, молочные консервы и молочные составные консервы; Молочные продукты, молочные составные сухие, сублимированные (в пересчете на восстановленный продукт); Сыры и сырные продукты плавленые, Масло, паста масляная из коровьего молока, Сливочно растительный сред	01.41.20.110 01.45.22 10.51.11.110- 10.51.11.190 10.51.12.110- 10.51.12.190 10.51.21, 10.51.22.110- 10.51.22.142 10.51.30.110- 10.51.30.520 10.51.40.110- 10.51.40.219, 10.51.40.300, 10.51.51, 10.51.52.110- 10.51.52.190, 10.51.52.200- 10.51.52.900, 10.51.54,	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105 00 2105 00	ДДТ	(0,005 до 2,0) мг/кг

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 73

1	2	3	4	5	6	7
235.	МУ 2142-80 от 28.01.1980 г. СССР	Осетровые, лососевые, сельдь жирная – все виды продукции (кроме печени, икры и молоки), в том числе сушеная, копченая, соленая, пряная, маринованная, рыбная кулинария и другая продукция, готовая к употреблению	10.51.55.110, 10.51.56, 10.52.10.110- 10.52.10.184 10.20.11.110- 10.20.11.130, 10.20.13.110- 10.20.13.122, 10.20.14.110- 10.20.14.120, 10.20.15.110- 10.20.15.130,10.2 0.21, 10.20.23.110- 10.20.23.130, 10.20.24.110- 10.20.24.123,10.2 0.25.110- 10.20.25.190, 10.20.26.110- 10.20.26.120, 10.20.31.110- 10.20.31.120, 10.20.32.110- 10.20.32.140, 10.20.33.110- 10.20.33.140, 10.20.34.110- 10.20.34.140	0304 0305 0306 0307 0308 1604 1605	ДДТ	(0,005 - 2,0) мг/кг
236.	МУ 2142-80 от 28.01.1980 г. СССР	Мед, Продукция пчеловодства (пыльца, перга, прополис)	01.49.21	0409 00 000 0	ДДТ	(0,005 - 2,0) мг/кг
237.	МУ 2142-80 от 28.01.1980 г. СССР	Печень рыб и продукты из нее	10.20.12 10.20.16 10.20.22	0305 0305 20 000	ДДТ	(0,005 - 2,0) мг/кг
238.	МУ 2142-80 от 28.01.1980 г. СССР	Зерно продовольственное и продукты из него	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.41 01.11.42	0708 0713 10 0713 20 000 0 0713 31 000 0 0713 32 0000 0713 33	ДДТ	(0,005 - 2,0) мг/кг

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 74

1	2	3	4	5	6	7
239.	МУ 2142-80 от 28.01.1980 г. СССР	Семена зернобобовых и продукты из них	01.11.61 01.11.62 01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.61 01.11.62	1001 19 000 0 1002 90 000 0 1003 90 000 0 0708 0713 10 0713 20 000 0 0713 31 000 0 0713 32 0000 0713 33 1001 19 000 0 1002 90 000 0 1003 90 000 0	ДДТ	(0,005 - 2,0) мг/кг
240.	МУ 2142-80 от 28.01.1980 г. СССР	Овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы и продукты из них	01.13.11-01.13.17 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31- 01.13.34, 01.13.39, 01.13.41- 01.13.44, 01.13.49, 01.13.51, 01.13.52, 01.13.80, 01.13.90, 01.21.1, 01.22.11- 01.22.14, 01.22.19, 01.23.11- 01.23.14, 01.23.19, 01.24.10, 01.24.21- 01.24.27, 01.24.29, 01.25.11- 01.25.13, 01.25.19.110-	0701-0713 0801-0813 2001-2008 2009	ДДТ	(0,005 - 2,0) мг/кг

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 75

1	2	3	4	5	6	7
241.	МУ 2142-80 от 28.01.1980 г. СССР	Орехи	01.25.19.190, 01.25.31- 01.25.35, 10.39.1, 10.39.21.110- 10.39.21.148, 10.39.22.110- 10.39.22.140, 10.39.25 10.31.1 13.32.21.07.19	0801-0802 2008	ДДТ	(0,005 - 2,0) мг/кг
242.	МУ 2142-80 от 28.01.1980 г. СССР	Масла растительные (все виды) и их фракции нерафинированные, смеси нерафинированных масел, смеси рафинированных и нерафинированных масел, жир пищевой.	10.41.24, 10.42.10.110, 10.42.10.120, 10.42.10.130, 10.42.10.411, 10.42.10.142, 10.42.10.143, 10.84.12.130, 10.84.12.140	1509 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 2103	ДДТ	(0,005 - 2,0) мг/кг
243.	МУ 2142-80 от 28.01.1980 г. СССР	Масла растительные (все виды) и их фракции рафинированные, смеси рафинированных масел; Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб, масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; маргарины; жиры специального назначения спреды и смеси топленые растительно жировые.	10.41.24, 10.42.10.110, 10.42.10.120, 10.42.10.130, 10.42.10.411, 10.42.10.142, 10.42.10.143, 10.84.12.130, 10.84.12.140	1509 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 2103	ДДТ	(0,005 2,0) мг/кг
244.	МУ 2142-80 от 28.01.1980 г. СССР	Жиры животные, шпик свиной, продукты из них	10.41.24, 10.42.10.110, 10.42.10.120, 10.42.10.130,	1509 1511 1512 1513	ДДТ	(0,005 2,0) мг/кг

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 76

1	2	3	4	5	6	7
245.	МУ 2142-80 от 28.01.1980 г. СССР	Среды растительно-сливочные, смеси топленые растительно-сливочные (в пересчете на жир)	10.42.10.411, 10.42.10.142, 10.42.10.143, 10.84.12.130, 10.84.12.140	1514 1515 1516 1517 2103	ДДТ	(0,005 - 2,0) мг/кг
246.	МУ 2142-80 от 28.01.1980 г. СССР	Продукция мукомольно-крупяной промышленности (кормовые продукты перерабатывающих предприятий)	10.61.1-10.61.4 10.61.21.110- 10.61.21.120, 10.61.22.110- 10.61.22.190, 10.61.24, 10.61.31, 10.61.32.110- 10.61.32.129, 10.61.33, 10.61.40 10.62 10.41	1101-1109 1904	ДДТ	(0,005 - 2,0) мг/кг
247.	МУ 2142-80 от 28.01.1980 г. СССР	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1 10.71.11..110 10.71.120 10.71.12 10.71.12.000 10.72 10.73 10.07.18	1901 1902 1903 1905	ДДТ	(0,005 - 2,0) мг/кг
248.	Лабораторные исследования в ветеринарии: химико-токсикологические методы: Справочник под редакцией Б.И. Антонова, ВО	Продукция мукомольно-крупяной промышленности (кормовые продукты перерабатывающих предприятий). Продукция мясной промышленности прочая (корма животного происхождения). Продукция	10.61.1-10.61.4 10.61.21.110- 10.61.21.120, 10.61.22.110- 10.61.22.190,	1101-1109 1904	Альдрин	-

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 77

1	2	3	4	5	6	7
	«Агропромиздат» 1989 г.	растениеводства сельского и лесного хозяйства	10.61.24, 10.61.31, 10.61.32.110- 10.61.32.129, 10.61.33, 10.61.40 10.62 10.41			
249.	Лабораторные исследования в ветеринарии; химико-токсикологические методы; Справочник под редакцией Б.И. Антонова, ВО «Агропромиздат» 1989 г.	Продукция мукомольно- крупяной промышленности (кормовые продукты перерабатывающих предприятий). Продукция мясной промышленности прочая (корма животного происхождения). Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	10.61.1-10.61.4 10.61.21.110- 10.61.21.120, 10.61.22.110- 10.61.22.190, 10.61.24, 10.61.31, 10.61.32.110- 10.61.32.129, 10.61.33, 10.61.40 10.62 10.41	1101-1109 1904	Остаточное количество фосфорорганических пестицидов: трихлорфон (хлорофос) паратионметил (метафос) малатион (карбофос)	
250.	ГОСТ 29270	Консервы мясорастительные с овощами, консервы птичьи мясорастительные	10.13.1 10.13.15 10.13.15.110- 10.13.15.119 10.13.15.140	1602	Нитраты	-
251.	МУ 5048-89 ГОСТ 29270	Картофель и продукты из него Капуста белокачанная ранняя (до 1 сентября) и продукты из нее Капуста белокачанная поздняя и продукты из нее Морковь ранняя (до 1 сентября) и продукты из нее Морковь поздняя и продукты из нее Томаты и продукты из них Томаты защищенный грунт и продукты из них Огурцы и продукты из них Огурцы защищенный грунт и продукты из них Свекла столовая и продукты из нее Лук репчатый и продукты из него Лук перо и продукты из него Лук перо защищенный грунт и продукты из него	01.13.51 01.13.12 01.13.12 01.13.41 01.13.41 01.13.34 01.13.34 01.13.32 01.13.32 01.13.49 01.13.43 01.13.43 01.13.43 01.13.1	0701 0704 0704 0706 0706 0702 0702 0707 0707 0706 0703 0703 0703 0705	Нитраты Нитраты	- -

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 78

1	2	3	4	5	6	7
		Листовые овощи (салаты, шпинат, щавель, капуста салатных сортов, петрушка, сельдерей, кинза, укроп и т.д.) и продукты из них Перец сладкий и продукты из него	01.13.14-01.13.19 01.13.31 01.13.3 01.13.31 01.13.2 01.13.21 01.13.2 01.13.29	0709 60 100 0 0709 60 100 0 0807 0807		
252.	MV 5048-89 ГОСТ 29270	Перец сладкий защищенный грунт, кабачки и продукты из них Арбузы и продукты из них Дыни и продукты из них			Нитраты	-
253.	ГОСТ 30711 М-МВИ 68-00 (Св-во об аттестации №2420/65 от 24.07.2000г ГПВНИИМ им Д.И. Менделеева)	Молоко и продукты переработки молока	01.41.20.110 10.51.11.110- 10.51.11.190 10.51.12.110- 10.51.12.190 10.51.21, 10.51.22.110- 10.51.22.142 10.51.30.110- 10.51.30.520 10.51.40.110- 10.51.40.219, 10.51.40.300, 10.51.51, 10.51.52.110- 10.51.52.190, 10.51.52.200- 10.51.52.900, 10.51.54, 10.51.55.110, 10.51.56, 10.52.10.110- 10.52.10.184	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105 00 2105 00	Микотоксины: - афлатоксин М1	-
254.	ГОСТ 30711 М-МВИ 68-00 (Св-во об аттестации №2420/65 от 24.07.2000г ГПВНИИМ им	Орехи	10.39.23 10.39.24 01.25.35 01.11.82	0801-0802 2008	-афлатоксин В1	-

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 79

1	2	3	4	5	6	7
	Д.И. Менделеева)					
255.	ГОСТ 30711 М-МВИ 68-00 (Св-во об аттестации №2420/65 от 24.07.2000г ГП ВНИИМ им Д.И. Менделеева)	Зерно продовольственное, семена зернобобовых и продукты из них	01.11.83 10.39.2 10.39.21.130 01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.61 01.11.62	0708 0713 10 0713 20 000 0 0713 31 000 0 0713 32 0000 0713 33 1001 19 000 0 1002 90 000 0 1003 90 000 0	-афлатоксин В1	-
256.	ГОСТ 30711 М-МВИ 68-00 (Св-во об аттестации №2420/65 от 24.07.2000г ГП ВНИИМ им Д.И. Менделеева)	Масла растительные (все виды) и их фракции нерафинированные, смеси нерафинированных масел, смеси рафинированных и нерафи нированных масел, продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб, масла(жиры) рафинированные дезодорированные; Маргарины, спреды.	10.41.24, 10.42.10.110, 10.42.10.120, 10.42.10.130, 10.42.10.411, 10.42.10.142, 10.42.10.143, 10.84.12.130, 10.84.12.140	1509 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 2103	-афлатоксин В1	-
257.	ГОСТ 30711 М-МВИ 68-00 (Св-во об аттестации №2420/65 от 24.07.2000г ГП ВНИИМ им Д.И. Менделеева)	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	01.1-01.2 01.11 01.13	1001-1008 1201- 1206,1207, 1213-1214	-афлатоксин В1	-
258.	Методические указания по определению 2,4-Д кислоты в воде почвы, фураже, продуктов питания растительного и животного происхождения № 1541-76 от 20.12.1976 г. СССР	Все виды продукции из пресноводной рыбы	03.12.1-03.12.4	0301 0302 0303 0304 0305 11 000 0	2,4-D кислота, ее соли и эфиры	-
259.	Методические указания по определению 2,4-Д кислоты в воде почвы, фураже, продуктов питания растительного и животного происхождения	Зерно продовольственное, семена зернобобовых и продукты из них	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.41 01.11.42	0708 0713 10 0713 20 000 0 0713 31 000 0 0713 32 0000 0713 33	2,4-D кислота, ее соли и эфиры	-

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 80

1	2	3	4	5	6	7
	№ 1541-76 от 20.12.1976 г. СССР		01.11.61 01.11.62	1001 19 000 0 1002 90 000 0 1003 90 000 0		
260.	Методические указания по определению 2,4-Д кислоты в воде почвы, фураже, продуктов питания растительного и животного происхождения № 1541-76 от 20.12.1976 г. СССР	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	01.1-01.2 01.11 01.13	1001-1008 1201- 1206,1207, 1213-1214	2,4-D кислота, ее соли и эфиры	-
261.	Методические указания по определению 2,4-Д кислоты в воде почвы, фураже, продуктов питания растительного и животного происхождения № 1541-76 от 20.12.1976 г. СССР	Продукция мукомольно-крупяной промышленности (кормовые продукты перерабатывающих предприятий)	10.61.1-10.61.4 10.61.21.110- 10.61.21.120, 10.61.22.110- 10.61.22.190, 10.61.24, 10.61.31, 10.61.32.110- 10.61.32.129, 10.61.33, 10.61.40 10.62 10.41	1101-1109 1904	2,4-D кислота, ее соли и эфиры	-
262.	Методические указания по определению 2,4-Д кислоты в воде почвы, фураже, продуктов питания растительного и животного происхождения № 1541-76 от 20.12.1976 г. СССР	Продукция спиртового производства	11.01.10.910	2303	2,4-D кислота, ее соли и эфиры	-
263.	Методические указания по определению 2,4-Д кислоты в воде почвы, фураже,	Продукция мясной промышленности прочая (корма животного происхождения)	10.91- 10.91.10.110, 10.91.10.170,	2302 2303 2304 00 000	2,4-D кислота, ее соли и эфиры	-

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 81

1	2	3	4	5	6	7
	продуктов питания растительного и животного происхождения № 1541-76 от 20.12.1976 г. СССР		10.91.10.180 10.92	2305 00 000 2306 2308 00 2309		
264.	Методические указания по определению 2,4-Д кислоты в воде почвы, фураже, продуктов питания растительного и животного происхождения № 1541-76 от 20.12.1976 г. СССР	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1 10.71.11.110 10.71.120 10.71.12 10.71.12.000 10.72 10.73 10.07.18	1901 1902 1903 1905	2,4-D кислота, ее соли и эфиры	-
265.	МУ 2142-80 от 28.01.1980г. СССР	Зерно продовольственное пшеница и продукты из него	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.61 01.11.62	0708 0713 10 0713 20 000 0 0713 31 000 0 0713 32 0000 0713 33 1001 19 000 0 1002 90 000 0 1003 90 000 0	Гексахлорбензол	-
266.	МУ 2142-80 от 28.01.1980г. СССР	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства (пшеница)	01.1-01.2 01.11 01.13	1001-1008 1201- 1206,1207, 1213-1214	Гексахлорбензол	-
267.	МУ 2142-80 от 28.01.1980г. СССР	Продукция спиртового производства	11.01.10.910	2303	Гептахлор	-
268.	МУ 2142-80 от 28.01.1980г. СССР	Продукция мясной промышленности прочая (корма животного происхождения)	10.91- 10.91.10.110, 10.91.10.170, 10.91.10.180 10.92	2302 2303 2304 00 000 2305 00 000 2306 2308 00 2309	Гептахлор	-
269.	МУ 2142-80 от 28.01.1980г. СССР	Продукции мукомольно-крупяной промышленности (кормовые продукты перерабатывающих предприятий)	10.61.1-10.61.4 10.61.21.110- 10.61.21.120, 10.61.22.110-	1101-1109 1904	Гептахлор	-

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 82

1	2	3	4	5	6	7
270.	МУ 1218-75 от 23 января 1975 . СССР	Зерно продовольственного пшеница и продукты из него	10.61.22.190, 10.61.24, 10.61.31, 10.61.32.110- 10.61.32.129, 10.61.33, 10.61.40 10.62 10.41	0708 0713 10 0713 20 000 0 0713 31 000 0 0713 32 0000 0713 33 1001 19 000 0 1002 90 000 0 1003 90 000 0	Ртутьорганические пестициды (препараты)	обнаружено не обнаружено
271.	МУ 1218-75 от 23 января 1975 . СССР	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства (пшеница)	01.1-01.2 01.11 01.13	1001-1008 1201- 1206,1207, 1213-1214 2303	Ртутьорганические пестициды (препараты)	обнаружено не обнаружено
272.	МУ 1218-75 от 23 января 1975 . СССР	Продукция спиртового производства	11.01.10.910	2303	Ртутьорганические пестициды (препараты)	обнаружено не обнаружено
273.	МУ 1218-75 от 23 января 1975 . СССР	Продукция мясной промышленности прочая (корма животного происхождения)	10.92 10.91	2301	Ртутьорганические пестициды (препараты)	обнаружено не обнаружено
274.	МУ 1218-75 от 23 января 1975 . СССР	Продукция мукомольно-крупяной промышленности (кормовые продукты перерабатывающих предприятий)	10.61.1-10.61.4 10.61.21.110- 10.61.21.120, 10.61.22.110- 10.61.22.190, 10.61.24, 10.61.31, 10.61.32.110- 10.61.32.129, 10.61.33, 10.61.40 10.62	1101-1109 1904	Ртутьорганические пестициды (препараты)	обнаружено не обнаружено

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 83

1	2	3	4	5	6	7
275.	МУК № 4334-87 от 21.06.1987 г. СССР	Продукция мукомольно-крупяной промышленности (кормовые продукты перерабатывающих предприятий)	10.41 10.61.1-10.61.4 10.61.21.110- 10.61.21.120, 10.61.22.110- 10.61.22.190, 10.61.24, 10.61.31, 10.61.32.110- 10.61.32.129, 10.61.33, 10.61.40 10.62 10.41	1101-1109 1904	ТМГД	-
276.	МУК № 4334-87 от 21.06.1987 г. СССР	Продукция спиртового производства	11.01.10.910	2303	ТМГД	-
277.	МУК № 4334-87 от 21.06.1987 г. СССР	Продукция мясной промышленности прочая (корма животного происхождения)	10.92 10.91	2301	ТМГД	-
278.	МУК № 4334-87 от 21.06.1987 г. СССР	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства (пшеница)	01.1-01.2 01.11 01.13	1001-1008 1201- 1206,1207, 1213-1214	ТМГД	-
279.	ГОСТ 13586.3	Зерно. Правила приемки и методы отбора проб	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.61 01.11.62	0708 0713 10 0713 20 000 0 0713 31 000 0 0713 32 0000 0713 33 1001 19 000 0 1002 90 000 0 1003 90 000 0	Отбор проб	
280.	ГОСТ 30483	Зерно продовольственное	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.61 01.11.62	0708 0713 10 0713 20 000 0 0713 31 000 0 0713 32 0000 0713 33 1001 19 000 0 1002 90 000 0 1003 90 000 0	Вредные примеси, Сорная и зерновая примесь, Металломатричная примесь % Сторынья Головневые (маранье),	-

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 84

1	2	3	4	5	6	7
281.	ГОСТ 31646	Зерно продовольственное (пшеница, рожь, ячмень, просо, гречиха)	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.61 01.11.62	0708 0713 10 0713 20 000 0 0713 31 000 0 0713 32 0000 0713 33 1001 19 000 0 1002 90 000 0 1003 90 000 0	синегузочные) зерна Фузариозные зерна	-
282.	ГОСТ 13586.6 ГОСТ 27559	Зерно продовольственное, семена зернобобовых; Крупа, толокно, хлопья, мука из продовольственного зерна; Отруби пищевые (пшеничные, ржаные)	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.61 01.11.62	0708 0713 10 0713 20 000 0 0713 31 000 0 0713 32 0000 0713 33 1001 19 000 0 1002 90 000 0 1003 90 000 0	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
283.	ГОСТ 13586.6 ГОСТ 27559	Зерно продовольственное	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.61 01.11.62	0708 0713 10 0713 20 000 0 0713 31 000 0 0713 32 0000 0713 33 1001 19 000 0 1002 90 000 0 1003 90 000 0	Зараженность вредителями	-
284.	ГОСТ 31502 МУ 3049-84 ГОСТ 32219	Молоко и продукты переработки молока	01.41.20.110 01.45.22 10.51.11.110- 10.51.11.190	0401 0402 0403 0404	Антибиотики-тетрациклиновая группа	-

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 85

1	2	3	4	5	6	7
285.	ГОСТ 31903 МУ 3049-84 ГОСТ 31502	Мясо, в том числе мясо птицы (за исключением диких животных и птицы); Мясные и мясосодержащие продукты, в том числе птичьи; Субпродукты, в том числе птичьи; Продукты, их содержащие; Продукты переработки мясного сырья, мяса птицы, субпродуктов, в том числе птичьих; Яйца яиче продукты, продукты переработки яиц, продукты, содержащие яйца; Рыба садкового содержания; Мед	10.51.12.110- 10.51.12.190 10.51.21, 10.51.22.110- 10.51.22.142 10.51.30.110- 10.51.30.520 10.51.40.110- 10.51.40.219, 10.51.40.300, 10.51.51, 10.51.52.110- 10.51.52.190, 10.51.52.200- 10.51.52.900, 10.51.54, 10.51.55.110, 10.51.56, 10.51.56.150- 10.51.56.159 10.52.10.110- 10.52.10.184	0405 0406 2105 00 2105 00	Антибиотики - тетрациклиновая группа	-

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 86

1	2	3	4	5	6	7
			10.12.10.110- 10.12.10.190, 10.12.20.110- 10.12.20.190, 10.12.3, 10.12.40.110- 10.12.40.129, 10.13.1, 10.13.14.100- 10.13.14.900, 10.13.15.110- 10.13.15.19901.4 7.21 01.47.22 01.47.21 01.47.22.110 01.47.22.120 01.47.22.130 01.47.22.140 01.47.22.150 01.47.11.190 01.47.23 10.89.12.110- 10.89.12.143			
286.	ГОСТ 32219 ГОСТ 31502 ГОСТ 31903 МУ 3049-84	Молоко и продукты переработки молока		0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105 00 2105 00	стрептомицин пенициллин	-

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 87

1	2	3	4	5	6	7
287.	ГОСТ 31903 МУ 3049-84 ГОСТ 31502	Мясо, в том числе мясо птицы (за исключением диких животных и птицы); Мясные и мясосодержащие продукты, в том числе птицы; Субпродукты, в том числе птицы; Продукты, их содержащие; Продукты переработки мясного сырья, мяса птицы, субпродуктов, в том числе птичьих; Яйца, яйцопродукты, продукты переработки яиц, продукты, содержащие яйца; Рыба садкового содержания; Мед	10.51.52.190, 10.51.52.200- 10.51.52.900, 10.51.54, 10.51.55.110, 10.51.56, 10.51.56.150- 10.51.56.159 10.52.10.110- 10.52.10.184 10.11.11- 10.11.16 10.11.20.110- 10.11.20.170, 10.11.31.110- 10.11.31.150, 10.11.32.110- 10.11.32.150, 10.11.33.110- 10.11.33.150, 10.11.34.110- 10.11.34.120, 10.11.35.110- 10.11.35.160, 10.11.36.110- 10.11.36.140,10,1 1.39.110- 10.11.39.190, 10.12.10.110- 10.12.10.190, 10.12.20.110- 10.12.20.190, 10.12.3, 10.12.40.110- 10.12.40.129, 10.13.1, 10.13.14.100- 10.13.14.900, 10.13.15.110- 10.13.15.19901.4	0201-0210 1601, 1602 0407-0408 0409 00 000 0	цинкобацитрацин	-

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 88

1	2	3	4	5	6	7
288.	ГОСТ Р ИСО 13366-1 ГОСТ 23453	Молоко, продукция молочная и сливки сырые	7.21 01.47.22 01.47.21 01.47.22.110 01.47.22.120 01.47.22.130 01.47.22.140 01.47.22.150 01.47.11.190 01.47.23 10.89.12.110- 10.89.12.143	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105 00 2105 00	Соматические клетки	$0,9 \times 10^5 - 1,5 \times 10^6$ в 1 см ² (г)
289.	ГОСТ 23454	Молоко, продукция молочная и сливки сырые				Ингибирующие вещества
290.	ГОСТ 10444.11	Молоко, продукция молочная и сливки сырые. Кисломолочная продукция				Количество молочнокислых

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 89

1	2	3	4	5	6	7
291.	ГОСТ 31981 ГОСТ 33951	Молоко, продукция молочная и сливки сырые. Кисломолочная продукция	—	—	микрорганизмов Бифидобактерии	-
292.	ГОСТ 26503 МУ от 02.11.82 МУ от 27.04.84 МУ от 05.01.84 МУ от 15.02.84 МУ от 10.10.82 МУ от 02.02.83	Биологический материал павших животных: паренхиматозные органы всех видов животных Биологический материал павших животных: паренхиматозные органы всех видов животных	—	—	Возбудители клостридиозов: ботулизм злокачественный отек инфекционная энтеротоксемия столбняк братзот анаэробная дизентерия эмфизиматозный карбункул Колибактериоз	-
293.	Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных Департамент ветеринарии министерства с/х и продовольствия РФ животных ГУВ Минсельхозпрод СССР от 25.09.1990	паренхиматозные органы всех видов молодняка животных; паренхиматозные органы всех видов животных	—	—		-
294.	№13-7-2/2117 от 27.07.2000. Методические указания по бактериологической диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериям. Департамент ветеринарии министерства с/х и продовольствия РФ №13-7- 2/1759 от 11.11.1999г. Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в	паренхиматозные органы всех видов молодняка животных; паренхиматозные органы всех видов животных			Смешанная инфекция (протей, энтеробактериоз, псевдомоноз) сальмонеллез	-

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 90

1	2	3	4	5	6	7
	пищевых продуктах и объектах окружающей среды . МУ 4.2.2723-10 Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных от 29.09.1990г. Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкоза животных ГУВ Госагропрома СССР N 432-3 29.07.87 г.				Кокки: псевмококкоз, диспелококкоз, стрептококкоз стафилококкоз	
295.	Лабораторная диагностика листериоза животных и людей, меры борьбы и профилактики. ГУВ Госагропрома СССР, ГУВ карантинных инфекций МЗ СССР от 13.02.1987 №6/Н	паренхиматозные органы всех видов животных	—	—	Грамм положительные бактерии: -листериоз	-
296.	МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы от 01.09.2008	паренхиматозные органы всех видов животных материалы из объектов окружающей среды	—	—	сибирская язва	-
297.	Методические указания по лабораторной диагностике рожи (эризипелода). Департамент ветеринарии Министерства сельского хозяйства РФ №13-5-02/0005 от 26.01.01.	паренхиматозные органы свиней	—	—	рожа	-
298.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных. Департамент ветеринарии Министерства сельского хозяйства РФ №13-5-02/0850 от 29.09.2003	аборт плоды всех видов животных	—	—	Грамм отрицательные бактерии бруцеллез	-
299.	МУ по лабораторной диагностике пастереллезов	паренхиматозные органы всех видов животных	—	—	пастереллез	-

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 91

1	2	3	4	5	6	7
	животных и птиц, ГУВ Минсельхозпрод СССР №22- 7/82 от 20.08.1992					
300.	Методические указания по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц ГУВ Госагропром СССР №432-3 от 14.11.1988.	паренхиматозные органы всех видов животных			псевдомоноз	-
301.	МУ по лабораторной диагностике некробактериоза ГУВ Госагропром СССР 01.06.1987	конечности КРС	—	—	некробактериоз	-
302.	Наставление по диагностике туберкулеза животных. Департамент ветеринарии Министерства сельского хозяйства РФ от 18/11.2002 ГОСТ 26072-89	паренхиматозные органы и лимфатические узлы всех видов животных	—	—	микобактерии туберкулез	-
303.	МУ по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота №13-7-2/555 Департамента ветеринарии Минсельхозпрод. РФ 19.03.1996	аборт плоды КРС сперма слизь	—	—	простейшие трихомоноз	-
304.	МУ по лабораторным исследованиям на дизентерию свиней вызываемую трепонемой ГУВ Минсельхозпрод СССР №115-6а от 25.11.1983	паренхиматозные органы свиней	—	—	спирохеты дизентерия	-
305.	Временной инструкция по диагностике, профилактике и ликвидации вибриозов КРС и овец. ГУВ Минсельхозпрод СССР от 5.03.1971. с изменениями от 13.05.1976., 06.03.1979.	паренхиматозные органы КРС, сперма, слизь	—	—	спиральные бактерии кампилобактериоз	-

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 92

1	2	3	4	5	6	7
306.	МУ по лабораторной диагностике американского гнильца пчел ГУВ Госагропром СССР от 18.08.1986 №433-6 МУ по лабораторной диагностике сальмонеллеза пчел. ГУВ Госагропром СССР от 15.08.1986 №433-6 Методические указания по лабораторной диагностике цитробактериоза пчел. Департамент ветеринарии Министерства с/х и продовольствия РФ №19-7-2/83 от 05.05.1994г. Методические указания по лабораторной диагностике гафниоза пчел ГУВ МСХ СССР 16.05.1978 г.	Трупы насекомых: пчел, расплод	—	—	бактериальные болезни пчел: американский гнилец, европейский гнилец, септицемия, сальмонеллез цитробактериоз септицемия гафниоз	-
307.	МУ по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров. ГУВ Министерства с/х СССР 30.12.1983. №115-69	Молоко и секрет вымени больных коров	—	—	стафилококк, стрептококк, синегнойная палочка, эшерихии коли, грибы рода Candida, чувствительность к антибиотикам	-
308.	ГОСТ 21237 МУ по лабораторной диагностике иерсиниоза животных Федеральное агентство по с/х МСХ РФ № 5-1-14/971 от 3.10.2005г	Мясо вынуждено забитых животных	—	—	протеи сальмонеллы анаэробные бактерии сибирская язва рожа пастереллез листериоз эшерихии коли граммположительные и грамотрицательные бактерии кокки иерсиниоз	-

1	2	3	4	5	6	7
309.	МУ по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору №432-3 от 16.05.1988 Госагропром СССР	Контроль качества профилактической и вынужденной дезинфекции объектов	—	—	бактерий группы кишечной палочки стафилококков спорообразующих рода Bacillus	-
310.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору №432/3 от 19.07.1988г. Госагропром СССР	Санитарное состояние технологического оборудования производственных цехов, мясокомбинатов, птицефабрик, молочно товарных ферм, колхозных рынков	—	—	сальмонеллы коли-тигр КМА ФАНМ БГКП (колиформы)	-
311.	Паразитологические методы лабораторной диагностики гельминтозов и протозоозов. №4.2.735-99 от 25.04.1999г. МУ по лабораторной диагностике эймериоза животных от 5.06.2000 №13-7-2/2045 МУ по диагностике гельминтозов животных № 116-10 от 29.04.1980 ГУВ ветеринарии	Фекалии животных	—	—	нематоды цестоды трематоды эймериоз	-
312.	Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы. Методические указания 4.2.2413-2008 от 01.09.2008г Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-паразитологических исследований. МУК 4.2.2661-2010 от 23.07.2010г.	Почва Осадок сточных вод, ил, донные отложения, навоз и твердые фракции животноводческих стоков	—	—	сибирская язва нематоды цистоды трематоды цисты кишечных простейших	-
313.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных	Сыворотка крови животных	—	—	Бруцеллез КРС, овец, свиней	отрицательный положительный

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 94

1	2	3	4	5	6	7
	№13-5-02-08-50 от 29.09.2003г. ГОСТ 25385-91					
314.	МУ № 13-7-3/150 Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак (от 6.09.1994). Инструкция о мероприятиях по борьбе со случной болезнью однокопытных. №13-4-2/819 01.1997г.	Сыворотка крови животных	—	—	Случная болезнь лошадей	отрицательный положительный
315.	№ 13-7-2/537 Наставление по диагностике сапа (от 26.02.1996). Сап. О внесении изменений в «Наставление по диагностике сапа». 22.12.1997 № 13-7-2/1128	Сыворотка крови лошадей	—	—	Сап лошадей	отрицательный положительный
316.	ГОСТ 25382-82 МУ №13-7-2/2130 Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота (от 23.08.2000). Инструкция по применению красителя азур-эозин по Романовскому г. Брянск	Сыворотка крови КРС Стабилизированная кровь КРС	—	—	Лейкоз КРС Обнаружение специфических преципитирующих антител к антигенам вируса лейкоза. Определение количества лейкоцитов в 1 мкл крови. Определение абсолютного количества лимфоцитов в 1 мкл крови	отрицательный положительный сомнительный
317.	МУ №13-7-2/643 Методические указания по лабораторной диагностике	Сыворотка крови животных	—	—	Хламидиоз	отрицательный положительный сомнительный

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 95

1	2	3	4	5	6	7
	хламидийных инфекций у животных (от 30.06.1999)					
318.	Листериоз. Методические рекомендации лабораторной диагностики листериоза животных и людей. 04.09.86г. Инструкция по применению набора диагностического для постановки реакции связывания комплемента (РСК-ризе (от 31.10.2006г.))	Сыворотка крови животных	—	—	Листериоз	отрицательный положительный сомнительный
319.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> (инфекционный эпидидимит баранов) (13.11.1991) № 22-3/53 03.06.1992 Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации инфекционной болезни, вызываемой <i>Brucella ovis</i> .	Сыворотка крови животных	—	—	Эпидидимит баранов	отрицательный положительный сомнительный
320.	Наставление по исследованию коженового и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации (РП) (от 25.05.1971)	Коженное сырьё	—	—	Сибирская язва	отрицательный положительный сомнительный
321.	ГОСТ 32190	Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб.	10.41 10.41.1	1516 1517	Отбор проб	
322.	ГОСТ 5472	Масла растительные	10.41.2 10.41.5		Органолептические показатели: запах (прогорклый) прозрачность масла (высота столба в цилиндре)	-
323.	ГОСТ 5477	Масла растительные			Цветное число	-
324.	ГОСТ 5482 ГОСТ 6320	Масла растительные			Показатель преломления	-

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 96

1	2	3	4	5	6	7
325.	ГОСТ 11812				Массовая доля влаги	-
326.	ГОСТ 31933				Показатели окислительной порчи: кислотное число	-
327.	ГОСТ Р 51487				Перекисное число	-
328.	ГОСТ 8756.0 ГОСТ 1750	Продукция консервной и овощесушильной промышленности (в т.ч. овощи и грибы соленые, маринованные и моченые, фрукты сушеные)	01.13.11-01.13.17 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31- 01.13.34, 01.13.39, 01.13.41- 01.13.44, 01.13.49, 01.13.51, 01.13.52, 01.13.80, 01.13.90, 01.21.1, 01.22.11- 01.22.14, 01.22.19, 01.23.11- 01.23.14, 01.23.19, 01.24.10, 01.24.21- 01.24.27, 01.24.29, 01.25.11- 01.25.13, 01.25.19.110- 01.25.19.190, 01.25.31- 01.25.35, 10.39.1, 10.39.21.110- 10.39.21.148, 10.39.22.110-	0701-0713 0801-0813 2001-2008 2009	Отбор проб	-

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 97

1	2	3	4	5	6	7
329.	ГОСТ 8756.1 ГОСТ 33741	Продукция консервной и овощесушильной промышленности (в т.ч. овощи и грибы соленые, маринованные и моченые, фрукты сушеные)	10.39.22.140, 10.39.25 10.31.1 13.32.211.07.19.1 30 10.3 10.31 10.32 10.39 10.84	2001-2007	Органолептические показатели: внешний вид (признаки порчи) массовая доля минеральных примесей	- - -
330.	ГОСТ 26188	Продукция консервной и овощесушильной промышленности (в т.ч. овощи и грибы соленые, маринованные и моченые, фрукты сушеные)	10.3 10.31 10.32 10.39 10.84	2001-2007	pH	-
331.	ГОСТ 28561	Продукция консервной и овощесушильной промышленности (в т.ч. овощи и грибы соленые, маринованные и моченые, фрукты сушеные)	01.13.11-01.13.17 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31- 01.13.34, 01.13.39, 01.13.41- 01.13.44, 01.13.49, 01.13.51, 01.13.52, 01.13.80, 01.13.90, 01.21.1, 01.22.11- 01.22.14, 01.22.19, 01.23.11- 01.23.14, 01.23.19, 01.24.10, 01.24.21- 01.24.27,	0701-0713 0801-0813 2001-2008 2009	массовая доля растворимых и нерастворимых сухих веществ	-

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 98

1	2	3	4	5	6	7
			01.24.29, 01.25.11- 01.25.13, 01.25.19.110- 01.25.19.190, 01.25.31- 01.25.35, 10.39.1, 10.39.21.110- 10.39.21.148, 10.39.22.110- 10.39.22.140, 10.39.25 10.31.1 13.32.211.07.19.1 30			
332.	ГОСТ ISO 750	Продукция консервной и овощесушильной промышленности (в т.ч. овощи и грибы соленые, маринованные и моченые, фрукты сушеные)				- массовая доля титруемых кислот
333.	ГОСТ 25555.3					- массовая доля минеральных примесей
334.	ГОСТ 26186					массовая доля хлоридов
335.	ГОСТ 25555.4					массовая доля золы
336.	ГОСТ Р 51447	Продукция мясной, промышленности (сырье, субпродукты и продукты переработки), п/ф из мяса	10.11.11- 10.11.16 10.11.20.110- 10.11.20.170, 10.11.31.110- 10.11.31.150, 10.11.32.110- 10.11.32.150, 10.11.33.110- 10.11.33.150, 10.11.34.110- 10.11.34.120, 10.11.35.110- 10.11.35.160, 10.11.36.110- 10.11.36.140,10,1 1.39.110- 10.11.39.190,	0201-0206		Отбор проб

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 99

1	2	3	4	5	6	7
			10.12.10.110- 10.12.10.190, 10.12.20.110- 10.12.20.190, 10.12.3, 10.12.40.110- 10.12.40.129, 10.13.1, 10.13.14.100- 10.13.14.900, 10.13.15.110- 10.13.15.19901.4 7.21 01.47.22 01.47.21 01.47.22.110 01.47.22.120 01.47.22.130 01.47.22.140 01.47.22.150 01.47.11.190 01.47.23 10.89.12.110- 10.89.12.143 10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.11.1 10.11.12.110- 10.11.12.140 10.11.2 10.11.20.120 10.11.3 10.11.32.110-			

Приложение
 к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
 от «23» августа 2016 г.
 на 125 листах, Лист 100

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.32.140 10.13.14.100 10.13.14.110- 10.13.14.129 10.13.14.200 10.13.14.300- 10.13.14.320 10.13.14.400- 10.13.14.429 10.13.14.500- 10.13.14.529 10.13.14.610- 10.13.14.619 10.13.14.700- 10.13.14.728 10.13.14.810- 10.13.14.828 10.13.14.100 10.13.14.110- 10.13.14.129 10.13.14.200 10.13.14.300- 10.13.14.320 10.13.14.400- 10.13.14.429 10.13.14.500- 10.13.14.529 10.13.14.610- 10.13.14.619 10.13.14.700- 10.13.14.728 10.13.14.810- 10.13.14.828 10.13.14.100 10.13.14.110- 10.13.14.129 10.13.14.200 10.13.14.300- 10.13.14.320 10.13.14.400-			

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 101

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14.429 10.13.14.500- 10.13.14.529 10.13.14.610- 10.13.14.619 10.13.14.700- 10.13.14.728 10.13.14.810- 10.13.14.828 10.12.1 10.12.2 10.12.3 10.12.4 10.13.13 10.13.14.430- 10.13.14.439 10.13.14.600 10.13.14.620 10.13.14.730- 10.13.14.734 10.13.14.800 10.13.14.830- 10.13.14.832 10.13.14.900			
337.	ГОСТ 9959 Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, приложение 1, стр. 56 от 27.12.1983 г. Минсельхоз СССР ГОСТ 23392	Продукция мясной, промышленности (сырье, субпродукты и продукты переработки), п/ф из мяса		0201-0206 0201-0206	Органолептические показатели: -внешний вид и цвет поверхности туши -мышцы на разрезе -консистенция -запах -состояние жира -состояние сухожилий -прозрачность и аромат бульона	
338.	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, приложение 1,				Реакция с сернокислой медью (качественная) Реакция на пероксидазу (качественная) Определение pH	

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 102

1	2	3	4	5	6	7
	стр. 56 от 27.12.1983 г. Минсельхоз СССР ГОСТ 23392					
339.	ГОСТ 23392 Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, приложение 1, стр. 56 от 27.12.1983 г. Минсельхоз СССР	Продукция мясной, промышленности (сырье, субпродукты и продукты переработки), п/ф из мяса		0201-0206	Микроскопический анализ	-
340.	ГОСТ 19342 ГОСТ 27095 ГОСТ 27747 ГОСТ 3739 ГОСТ 52843 ГОСТ 52986 ГОСТ 54315 ГОСТ 32225 ГОСТ 3739 ГОСТ 31777 ГОСТ 31778 ГОСТ 34120	Продукция мясной, промышленности (сырье, субпродукты и продукты переработки), п/ф из мяса		0201-0206	Температура в толще мышц	-
341.	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов п.2	Продукция мясной, промышленности (сырье, субпродукты и продукты переработки), п/ф из мяса		0201-0206	Обнаружение и идентификация личинок гельминтов и возбудителей инвазионных заболеваний	-
342.	Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза утв. Минсельхоз прод РФ №13-7-2/1428 от 28.10.1998	Продукция мясной, промышленности (сырье, субпродукты и продукты переработки), п/ф из мяса		0201-0206	Обнаружение трихинелл	-
343.	ГОСТ 9792 ГОСТ 51447	Колбасные изделия и продукты из свинины, говядины. Баранины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб.		0201-0206 0210 1601 1602	Отбор проб	
344.	ГОСТ 9959	Изделия из мяса: (колбасы, копчености,		0210	Органолептические	-

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 103

1	2	3	4	5	6	7
		полуфабрикаты, изделия кулинарные)		1601 1602 0210 1601 1602	показатели: -внешний вид -форма -консистенция -вид на разрезе -запах и вкус	
345.	ГОСТ 51479 ГОСТ 33319	Изделия из мяса: (колбасы, копчености, полуфабрикаты, изделия кулинарные)			Массовая доля влаги	-
346.	ГОСТ 9957	Изделия из мяса: (колбасы, копчености, полуфабрикаты, изделия кулинарные)			Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	-
347.	ГОСТ 29299	Изделия из мяса: (колбасы, копчености, полуфабрикаты, изделия кулинарные)			Массовая доля нитрита натрия	-
348.	ГОСТ 10574	Изделия из мяса: (колбасы, копчености, полуфабрикаты, изделия кулинарные)			Массовая доля крахмала	-
349.	ГОСТ 23042	Изделия из мяса: (колбасы, копчености, полуфабрикаты, изделия кулинарные)			Массовая доля жира	-
350.	ГОСТ 25011	Изделия из мяса: (колбасы, копчености, полуфабрикаты, изделия кулинарные)			Массовая доля белка	-
351.	ГОСТ 9794	Изделия из мяса: (колбасы, копчености, полуфабрикаты, изделия кулинарные)			Массовая доля фосфора	-
352.	ГОСТ 23231	Изделия из мяса: (колбасы, копчености, полуфабрикаты, изделия кулинарные)		0210 1601 1602	Остаточная активность кислой фосфатазы	-
353.	ГОСТ 51944	Продукция мяса птицы (сырье, субпродукты, продукты переработки в т.ч. полуфабрикаты и кулинарные изделия)		0207	Органолептические показатели: -внешний вид -форма -консистенция -вид на разрезе -запах и вкус -прозрачность и аромат бульона Температура в толще мышц	
354.	ГОСТ Р 53747 ГОСТ 31740	Продукция мяса птицы (сырье, субпродукты, продукты переработки в т.ч. полуфабрикаты и кулинарные изделия)			Реакция на пероксидазу (качественная)	-

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 104

1	2	3	4	5	6	7
355.	ГОСТ Р 51478 (ИСО 2917)	Производство мяса птицы (сырье, субпродукты, продукты)	10.12.1 10.12.2 10.12.3 10.12.4 10.13.13 10.13.14.430- 10.13.14.439 10.13.14.600 10.13.14.620 10.13.14.730- 10.13.14.734 10.13.14.800 10.13.14.830- 10.13.14.832 10.13.14.900 10.11.1 10.11.11-10.11.16 10.11.2-10.11.3 10.11.5 10.13.15.170 01.47.21 01.47.22.110- 01.47.22.150 01.47.22.190 01.47.23	0207	Определение pH	-
356.	ГОСТ 31931	переработки в т.ч. полуфабрикаты и кулинарные изделия)			Микроскопический анализ	
357.	ГОСТ Р 51447	Производство мясной промышленности (сырье, субпродукты и продукты переработки), полуфабрикаты из мяса	10.12.1 10.12.2 10.12.3 10.12.4 10.13.13 10.13.14.430- 10.13.14.439 10.13.14.600 10.13.14.620 10.13.14.730- 10.13.14.734 10.13.14.800 10.13.14.830-	0201-0206	Отбор проб	

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 105

1	2	3	4	5	6	7
358.	ГОСТ 7269	Жир сырец	10.13.14.832 10.13.14.900	1501 1502	Органолептика: -цвет -запах -консистенция	-
359.	ГОСТ 8285	жиры животные (пищевые) топленые	10.11.1 10.11.11- 10.11.16 10.11.2-10.11.3	1501 1502	Органолептика: -цвет -запах и вкус -консистенция -влажа	-
360.	ГОСТ 8285 п. 2.4.2				Переписное число (для жира)	-
361.	ГОСТ 8285 п. 2.4.3				Кислотное число (жира)	-
362.	ГОСТ 31654 ГОСТ 31655 ГОСТ 31720	Яйца куриные пищевые. Яйца пищевые (индюшковые, пестаринные, перепелиные, страусиные) Пищевые продукты переработки яиц с/х птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа.	01.47.21 01.47.22.110- 01.47.22.150 01.47.22.190 01.47.23	0407 0408	Отбор проб	
363.	ГОСТ 31654 ГОСТ 31720	яйцепродукты (включая яйца сырые)	01.47.21 01.47.22.110- 01.47.22.150 01.47.22.190 01.47.23	0407 04080 0407 0408	Овоскопический метод определения качества яиц: -высота воздушной камеры - Плотность белка -Цвет белка -состояние желтка -состояние скорлупы - Чистота скорлупы -Запах Яйцепродукты: -внешний вид -цвет -запах и вкус	-
364.	ГОСТ Р 54058	яйцепродукты (включая яйца сырые)			Содержание: витамина А	-
365.	ГОСТ 26809.1 ГОСТ Р ИСО 707	Молоко, молочная продукция и сливки сырые	01.41.20.110 01.45.22 10.51.11.110- 10.51.11.190	0401 0402 0403 0404	Отбор проб	

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 106

1	2	3	4	5	6	7
366.	ГОСТ Р 52054 ГОСТ 31449 ГОСТ 31450 ГОСТ 31451 ГОСТ Р 52100 ГОСТ 34178 ГОСТ 32261 ГОСТ Р 53435 ГОСТ 34355 ГОСТ 31658 ГОСТ Р 54340	Молоко, молочная продукция и сливки сырые	10.51.12.110- 10.51.12.190 10.51.21, 10.51.22.110- 10.51.22.142 10.51.30.110- 10.51.30.520 10.51.40.110- 10.51.40.219, 10.51.40.300, 10.51.51, 10.51.52.110- 10.51.52.190, 10.51.52.200- 10.51.52.900, 10.51.54, 10.51.55.110, 10.51.56, 10.52.10.110- 10.52.10.184 01.41.20.110 01.45.22 10.51.12.110 01.41.20.110 01.45.22 10.51.11.110- 10.51.11.190 10.51.12.110- 10.51.12.190 10.51.21, 10.51.22.110- 10.51.22.142 10.51.30.110- 10.51.30.520 10.51.40.110- 10.51.40.219, 10.51.40.300, 10.51.51, 10.51.52.110- 10.51.52.190,	0405 0406 2105 00 2105 00	Органолептические показатели: Вкус и запах Цвет Внешний вид и консистенция	- - - -

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 107

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.52.200- 10.51.52.900, 10.51.54, 10.51.55.110, 10.51.56, 10.52.10.110- 10.52.10.184			
367.	ГОСТ Р 54758	Молоко, молочная продукция и сливки сырые	01.41.20.110	0401	Плотность	(1000-1050) кг/м ³
368.	ГОСТ 8218	Молоко, молочная продукция и сливки сырые	01.45.22	0401	Группа чистоты	1-3
369.	ГОСТ Р 54668	Молоко, молочная продукция и сливки сырые	10.51.12.110		Массовая доля: - влаги - сухих веществ	(0,5-99,0) %
370.	ГОСТ 3627	Молоко, молочная продукция и сливки сырые			Массовая доля хлористого натрия	-
371.	ГОСТ Р 54669	Молоко, молочная продукция и сливки сырые			Кислотность	(2-250) °Т
372.	ГОСТ Р 53359 ГОСТ 32892	Молоко, молочная продукция и сливки сырые			Показатель pH	(3-8) ед. pH
373.	Руководство по эксплуатации «Клевер 2М» 2007.24.02/2 Новосибирск 2008 г. ГОСТ 5867 ГОСТ 23327 ГОСТ Р 54761	Молоко, молочная продукция и сливки сырые			Температура заморозания	(-1,0 - -0,1) °С
					Температура	(0 - 40) °С
					Массовая доля СОМО	(0,5-99,0) %
					Массовая доля жира	(0,1-99,9) %
					Массовая доля белка	(0,1-100,0) %
					Массовая доля добавленной воды	-
					определение содержания йода	-
374.	ГОСТ 31505	Молоко, молочная продукция и сливки сырые			Термоустойчивость по алкогольной пробе	1-5 группа
375.	ГОСТ 25228	Молоко и сливки сырые			Сода	-
376.	ГОСТ 24065	Молоко сырое	01.41.20.110 01.45.22 10.41.6		Аммиак	-
377.	ГОСТ 24066	Молоко сырое			Перекись водорода	-
378.	ГОСТ 24067	Молоко сырое			Фальсификация сливочного масла (наличие растительных жиров)	-
379.	Руководство по эксплуатации ЖИГН 346.160.009 ПС Люминоскоп «Филин» 2000г.	Масла животного происхождения		0405		
380.	ГОСТ 31339	Продукция рыбная пищевая, товарная (без консервов) улов рыб, рыба свежемороженая	10.20.11.110- 10.20.11.130,	0304 0305	Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7	
			<p>Нерыбные объекты, ракообразные, моллюски свежемороженые и продукты их переработки</p>	<p>10.20.13.110- 10.20.13.122, 10.20.14.110- 10.20.14.120, 10.20.15.110- 10.20.15.130,10.2 0.21, 10.20.23.110- 10.20.23.130, 10.20.24.110- 10.20.24.123,10.2 0.25.110- 10.20.25.190, 10.20.26.110- 10.20.26.120, 10.20.31.110- 10.20.31.120, 10.20.32.110- 10.20.32.140, 10.20.33.110- 10.20.33.140, 10.20.34.110- 10.20.34.140 10.20.11.110- 10.20.11.130, 10.20.13.110- 10.20.13.122, 10.20.14.110- 10.20.14.120, 10.20.15.110- 10.20.15.130,10.2 0.21, 10.20.23.110- 10.20.23.130, 10.20.24.110- 10.20.24.123,10.2 0.25.110- 10.20.25.190, 10.20.26.110- 10.20.26.120,</p>	<p>0306 0307 0308 1604 1605 0304 0305 0306 0307 0308 1604 1605 0304 0305 0306 0307 0308 1604 1605 0304 0305 0306 0307 0308 1604 1605</p>		

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 109

1	2	3	4	5	6	7
381.	ГОСТ 7631 Правила ВСЭ пресноводной рыбы и раков 15.12.1959 г. Минсельхоз СССР	Продукция рыбная пищевая, товарная (без консервов) улов рыб, рыба свежемороженая Нерыбные объекты, ракообразные, моллюски свежемороженые и продукты их переработки	10.20.31.110- 10.20.31.120, 10.20.32.110- 10.20.32.140, 10.20.33.110- 10.20.33.140, 10.20.34.110- 10.20.34.140 10.20.11.110- 10.20.11.130, 10.20.13.110- 10.20.13.122, 10.20.14.110- 10.20.14.120, 10.20.15.110- 10.20.15.130,10.2 0.21, 10.20.23.110- 10.20.23.130, 10.20.24.110- 10.20.24.123,10.2 0.25.110- 10.20.25.190, 10.20.26.110- 10.20.26.120, 10.20.31.110- 10.20.31.120, 10.20.32.110- 10.20.32.140, 10.20.33.110- 10.20.33.140, 10.20.34.110- 10.20.34.140		Органолептические показатели: -Внешний вид кожного покрова ; -Консистенция -запах -ВКУС	-

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 110

1	2	3	4	5	6	7
					<ul style="list-style-type: none"> - степень наполнения желудка пищей, баллы Определение признаков жизни Температура в толще - рН - реакция сернокислой медью - реакция на пероксидазу (бензи-диновая проба) - бактериоскопия мазков по Грамму Отбор проб 	-
382.	ГОСТ 8756.0	Консервы и пресервы рыбные и морепродукты. Рыба сушеная, вяленая, копченая, маринованная				
383.	ГОСТ 8756.1 ГОСТ 26664 ГОСТ 7631	Консервы и пресервы рыбные и морепродукты. Рыба сушеная, вяленая, копченая, маринованная				<ul style="list-style-type: none"> Органолептика: - вкус - запах - консистенция - состояние рыбы и кожного покрова - цвет рыбы - наличие чешуи - состояние заливки
384.	ГОСТ 7636	Рыба сушеная, вяленая, копченая, маринованная				<ul style="list-style-type: none"> Массовая доля влаги Массовая доля поваренной соли
385.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы рыбные и морепродукты				<ul style="list-style-type: none"> Массовая доля поваренной соли
386.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы рыбные и морепродукты				Общая кислотность
387.	Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки. МУК 3.2.988-00 от 1.01.2001 г. Минздрав РФ	Продукция рыбная пищевая, товарная (без консервов) улов рыб, рыба свежемороженой Нерыбные объекты, ракообразные, моллюски свежемороженые и продукты их переработки Консервы и пресервы рыбные и морепродукты. Рыба сушеная, вяленая, копченая, маринованная				<ul style="list-style-type: none"> Обнаружение и идентификация личинок гельминтов и возбудителей инвазионных заболеваний
388.	Руководство по		10.20.11.110-	0304		Свежесть по

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 111

1	2	3	4	5	6	7
	эксплуатации люминоскоп «Филип» ЖИГН 346.160.009 ПС		10.20.11.130, 10.20.13.110- 10.20.13.122, 10.20.14.110- 10.20.14.120, 10.20.15.110- 10.20.15.130,10.2 0.21, 10.20.23.110- 10.20.23.130, 10.20.24.110- 10.20.24.123,10.2 0.25.110- 10.20.25.190, 10.20.26.110- 10.20.26.120, 10.20.31.110- 10.20.31.120, 10.20.32.110- 10.20.32.140, 10.20.33.110- 10.20.33.140, 10.20.34.110- 10.20.34.140	0305 0306 0307 0308 1604 1605	«Люминоскопу»	
389.	МУК 4.2.1881-2004 МУК 4.2.3016-12 Методические указания Санитарно- паразитологические исследования плодоовощной, плодово- ягодной и растительной продукции	Клубнеплодные, овощные, бахчевые культуры и продукция открытого и закрытого грунта (в т.ч. зелень) Продукция садов, виноградников, многолетних насаждений (в т. ч. орехи), грибы, цитрусовые, ягоды	01.13.1-01.13.9 01.25.1- 01.25.3 01.25.9 01.23.1 01.05.19 01.30.10.136 01.39.21 10.39.1	0701-0709, 0710 0712, 0713 0801-0813	Обнаружение и идентификация личинок гельминтов и возбудителей инвазионных заболеваний	обнаружены - не обнаружены
390.	Правила ветеринарно- санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы рынков. ГУВ Министерство с/х СССР от	Клубнеплодные, овощные, бахчевые культуры и продукция открытого и закрытого грунта (в т.ч. зелень)	01.13.1-01.13.9	0701-0709	Отбор проб - Внешний вид, запах, вкус (зрелость) - Содержание клубней с механическими повреждениями - Содержание клубней	- -

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 112

1	2	3	4	5	6	7	
	04.10.1980г.					поврежденных с/х вредителями (проволочник, грызуны, клещи) -Содержание экземпляров, пораженных болезнями, (гниль, фитофтора, парша, нематодам) -Содержание экземпляров с признаками морщинистости, загнивших, запаренных, подмороженных, треснувших с открытой сердцевиной	- - -
391.	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы рынков. ГУВ Министерство с/х СССР от 04.10.1980г. ГОСТ 26188	Продукция консервной и овощесушильной промышленности (в т.ч. овощи и грибы соленые, маринованные и моченые, фрукты сушеные)	10.39.1 10.39.2 10.39.25.110 10.39.25.120 10.39.25.130 10.32.1	2001-2009	Отбор проб Органолептические показатели: внешний вид (видимые признаки порчи)	-	
392.	ГОСТ 26188	Продукция консервной и овощесушильной промышленности (в т.ч. овощи и грибы соленые, маринованные и моченые, фрукты сушеные)	10.39.1 10.39.2 10.39.25.110 10.39.25.120 10.39.25.130 10.32.1 10.39.1 10.39.2 10.39.25.110 10.39.25.120 10.39.25.130 10.32.1	2001-2009	Показатель pH	-	
393.	ГОСТ 28561	Продукция консервной и овощесушильной промышленности (в т.ч. овощи и грибы соленые, маринованные и моченые, фрукты сушеные)	10.39.1 10.39.2 10.39.25.110	2001-2009	Массовая доля влаги или сухих веществ	-	

1	2	3	4	5	6	7
394.	ГОСТ ISO 750	Продукция консервной и овощесушильной промышленности (в т.ч. овощи и грибы соленые, маринованные и моченые, фрукты сушеные)	10.39.25.120 10.39.25.130 10.32.1 10.39.1 10.39.2 10.39.25.110 10.39.25.120 10.39.25.130 10.32.1	2001-2009	массовая доля титруемых кислот	-
395.	ГОСТ 25555.3 ГОСТ ISO 762	Продукция консервной и овощесушильной промышленности (в т.ч. овощи и грибы соленые, маринованные и моченые, фрукты сушеные)	10.39.1 10.39.2 10.39.25.110 10.39.25.120 10.39.25.130 10.32.1	2001-2009	массовая доля минеральных примесей	-
396.	ГОСТ 26186	Продукция консервной и овощесушильной промышленности (в т.ч. овощи и грибы соленые, маринованные и моченые, фрукты сушеные)	10.39.1 10.39.2 10.39.25.110 10.39.25.120 10.39.25.130 10.32.1	2001-2009	массовая доля хлоридов	-
397.	ГОСТ 25555.4	Продукция консервной и овощесушильной промышленности (в т.ч. овощи и грибы соленые, маринованные и моченые, фрукты сушеные)	10.39.1 10.39.2 10.39.25.110 10.39.25.120 10.39.25.130 10.32.1	2001-2009	массовая доля золы	-
398.	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы рынков. ГУВ Министрство с/х СССР от 1980 г.	Продукция садов, виноградников, многолетних насаждений (в т.ч. орехи), грибы, цитрусовые, ягоды	01.25.1-01.25.3 01.25.9, 01.23.1 01.05.19 01.30.10.136 01.39.21, 10.39.1 01.25.1-01.25.3 01.25.9, 01.23.1 01.05.19, 01.30.10.136 01.39.21, 10.39.1	0709, 0710 0712, 0713 0801-0813 0709, 0710 0712, 0713 0801-0813	Отбор проб Внешний вид (зрелость, запах, вкус) Наличие зеленых, подмороженных, загнивших плодов Плоды поврежденные вредителями и болезнями Плоды с поврежденной поверхностью (трещины, вмятины)	- - - -

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 114

1	2	3	4	5	6	7
399.	ГОСТ Р 54644 Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках №13-7-2/365 от 18.07.1985 г. ГОСТ 19792	Продукция пчеловодства мед	01.49.21	0409 00 000 0	Отбор проб	
400.	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках №13-7-2/365 от 18.07.1985 г. ГОСТ 19792	Продукция пчеловодства мед			Органолептические показатели: -консистенция меда -расслаивание -кристаллизация	- - -
401.	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках №13-7-2/365 от 18.07.1985 г. ГОСТ 19792	Продукция пчеловодства Мед			Цвет (цветность) Аромат Вкус (посторонний привкус) Массовая доля не растворимых в воде примесей	- - - -
402.	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках №13-7-2/365 от 18.07.1985 г. ГОСТ 19792	Продукция пчеловодства мед			Массовая доля воды Массовая доля редуцирующих сахаров Массовая доля сахарозы Диастазное число Общая и свободная кислотность Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль Качественная реакция на падь Качественная реакция на наличие крахмальной патоки Качественная реакция на наличие свекловичной (сахарной) патоки	- - - - - - - - - -
403.	ГОСТ Р 28887	Пыльца	01.49.24.140	0410 00 000 0	Отбор проб	

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 115

1	2	3	4	5	6	7
					Органолептические показатели: -Внешний вид -консистенция -размер зерна -вкус -запах -цвет -массовая доля механических примесей -массовая доля влаги -концентрация водородных ионов -показатель окисляемости	- - - - - - - - - -
404. ГОСТ 31776	Перга		01.49.24.130	0410 00 000 0	Отор проб Органолептические показатели: -внешний вид -цвет -вкус -запах -поражение восковой молью -механические примеси -массовая доля воды -окисляемость -Концентрация водородных ионов(pH)	- - - - - - - - -
405. ГОСТ 28886	Прополис		01.49.21 01.49.24.150 01.49.24.170	0409	Отор проб Органолептические показатели: -внешний вид -цвет -запах -вкус -консистенция - окисляемость - массовая доля воска	- - - - - - -

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 116

1	2	3	4	5	6	7	
406.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1	1901 1902 1903 1905	-массовая доля механических примесей	-	
407.	ГОСТ 31806		10.71.11..110				-
	ГОСТ 31805		10.71.120				-
	ГОСТ 31807		10.71.12				-
	ГОСТ Р 54645		10.71.12.000				-
	ГОСТ 31752	10.72			-		
	ГОСТ 2077	10.73			-		
	ГОСТ 26987	10.07.18			-		
	ГОСТ 24557				-		
408.	ГОСТ 24557	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1	1901 1902 1903 1905	Массовая доля начинки	-	
			10.71.11..110				-
			10.71.120				-
			10.71.12				-
			10.71.12.000				-
			10.72		-		
			10.73		-		
			10.07.18		-		
409.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1	1901 1902 1903 1905	Масса изделия	-	
			10.71.11..110				-
			10.71.120				-
			10.71.12				-
			10.71.12.000				-
			10.72		-		
			10.73		-		
			10.07.18		-		
410.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1	1901 1902	Влажность мякиша	-	
			10.71.11..110				-

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 117

1	2	3	4	5	6	7
			10.71.120 10.71.12 10.71.12.000 10.72 10.73 10.07.18	1903 1905		
411.	ГОСТ 5669	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1 10.71.11..110 10.71.120 10.71.12 10.71.12.000 10.72 10.73 10.07.18	1901 1902 1903 1905	Пористость	-
412.	ГОСТ 5670	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1 10.71.11..110 10.71.120 10.71.12 10.71.12.000 10.72 10.73 10.07.18	1901 1902 1903 1905	Кислотность мякиша	-
413.	ГОСТ 31805	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1 10.71.11..110 10.71.120 10.71.12 10.71.12.000 10.72 10.73 10.07.18	1901 1902 1903 1905	Посторонние включения (хруст от минеральной примеси, признаки болезни и плесени)	обнаружено не обнаружено
414.	ГОСТ 5668	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1 10.71.11..110 10.71.120 10.71.12 10.71.12.000 10.72 10.73 10.07.18	1901 1902 1903 1905	Массовая доля жира	-
415.	ГОСТ 5672	Хлеб и хлебобулочные изделия, кондитерские и	10.71.1 10.71.11..110	1901 1902	Массовая доля сахара	-

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 118

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 5903	сахаристые изделия	10.71.120 10.71.12 10.71.12.000 10.72 10.73 10.07.18	1903 1905		
416.	ГОСТ 27668 ГОСТ 13979.0 ГОСТ 13586.3 ГОСТ ISO 6497 ГОСТ 29142 ГОСТ 17681	Продукция мукомольно-крупяной промышленности (кормовые продукты перерабатывающих предприятий). Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства. Продукция мясной промышленности прочая (корма животного происхождения)	10.61.1-10.61.4 10.61.21.110- 10.61.21.120, 10.61.22.110- 10.61.22.190, 10.61.24, 10.61.31, 10.61.32.110- 10.61.32.129, 10.61.33, 10.61.40 10.62 10.41	1101-1109 1904	Отбор проб	
417.	ГОСТ 27558 ГОСТ 13979.4 ГОСТ 27559	Продукция мукомольно-крупяной промышленности (кормовые продукты перерабатывающих предприятий). Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства. Продукция мясной промышленности прочая (корма животного происхождения)	10.61.1-10.61.4 10.61.21.110- 10.61.21.120, 10.61.22.110- 10.61.22.190, 10.61.24, 10.61.31, 10.61.32.110- 10.61.32.129, 10.61.33, 10.61.40 10.62 10.41	1101-1109 1904	Органолептические показатели: -Запах -цвет -количество темных включений и мелочи Зараженность вредителями хлебных запасов	- - -
418.	ГОСТ 17681 ГОСТ 9404 ГОСТ 31640	Продукция мукомольно-крупяной промышленности (кормовые продукты перерабатывающих предприятий).	10.61.1-10.61.4 10.61.21.110- 10.61.21.120, 10.61.22.110- 10.61.22.190, 10.61.24, 10.61.31, 10.61.32.110-	1101-1109 1904	Физико-химические показатели: -влажность - зольность	- -
419.	ГОСТ 27494 ГОСТ 13979.6	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства. Продукция мясной промышленности прочая	10.61.22.110- 10.61.22.190, 10.61.24, 10.61.31, 10.61.32.110-		Нитраты Нитриты	- -
420.	ГОСТ 13496.19	(корма животного происхождения)				

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 119

1	2	3	4	5	6	7
			10.61.32.129, 10.61.33, 10.61.40 10.62 10.41			-
421. ГОСТ 13496.1		Продукция мукомольно-крупяной промышленности (кормовые продукты перерабатывающих предприятий)	10.61.1-10.61.4 10.61.21.110- 10.61.21.120, 10.61.22.110- 10.61.22.190, 10.61.24, 10.61.31, 10.61.32.110- 10.61.32.129, 10.61.33, 10.61.40 10.62 10.41	1101-1109 1904	Массовая доля водорастворимых хлоридов	-
422. ГОСТ 13496.1		Продукция мясной промышленности прочая (корма животного происхождения)	10.91- 10.91.10.110, 10.91.10.170, 10.91.10.180 10.92	2302 2303 2304 00 000 2305 00 000 2306 2308 00 2309	Массовая доля водорастворимых хлоридов	-
423. ГОСТ 13496.12		Продукция мукомольно-крупяной промышленности (кормовые продукты перерабатывающих предприятий).	10.61.1-10.61.4 10.61.21.110- 10.61.21.120, 10.61.22.110- 10.61.22.190, 10.61.24, 10.61.31, 10.61.32.110- 10.61.32.129, 10.61.33, 10.61.40 10.62 10.41	1101-1109 1904	Общая кислотность	-
424. ГОСТ 13496.12		Продукция мясной промышленности прочая	10.91- 10.41	2302	Общая кислотность	-

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 120

1	2	3	4	5	6	7
		(корма животного происхождения)	10.91.10.110, 10.91.10.170, 10.91.10.180 10.92	2303 2304 00 000 2305 00 000 2306 2308 00 2309		
425.	ГОСТ 13496.17	Продукция мукомольно-крупяной промышленности (кормовые продукты перерабатывающих предприятий).	10.61.1-10.61.4 10.61.21.110- 10.61.21.120, 10.61.22.110- 10.61.22.190, 10.61.24, 10.61.31, 10.61.32.110- 10.61.32.129, 10.61.33, 10.61.40 10.62 10.41	1101-1109 1904	Каротин	-
426.	ГОСТ 13496.17	Продукция мясной промышленности прочая (корма животного происхождения)	10.91- 10.91.10.110, 10.91.10.170, 10.91.10.180 10.92	2302 2303 2304 00 000 2305 00 000 2306 2308 00 2309	Каротин	-
427.	ГОСТ 29113	Продукция мукомольно-крупяной промышленности (кормовые продукты перерабатывающих предприятий).	10.61.1-10.61.4 10.61.21.110- 10.61.21.120, 10.61.22.110- 10.61.22.190, 10.61.24, 10.61.31, 10.61.32.110- 10.61.32.129, 10.61.33, 10.61.40 10.62 10.41	1101-1109 1904	Мочевина (карбамид)	-
428.	ГОСТ 29113	Продукция мясной промышленности прочая	10.91-	2302	Мочевина	-

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 121

1	2	3	4	5	6	7
		(корма животного происхождения)	10.91.10.110, 10.91.10.170, 10.91.10.180 10.92	2303 2304 00 000 2305 00 000 2306 2308 00 2309	(карбанид)	
429.	ГОСТ 26226 ГОСТ 32045 ГОСТ 32933	Продукция мукомольно-крупяной промышленности (кормовые продукты перерабатывающих предприятий). Продукция мясной промышленности прочая (корма животного происхождения)	10.61.1-10.61.4 10.61.21.110- 10.61.21.120, 10.61.22.110- 10.61.22.190, 10.61.24, 10.61.31, 10.61.32.110- 10.61.32.129, 10.61.33, 10.61.40 10.62 10.41 10.91- 10.91.10.110, 10.91.10.170, 10.91.10.180 10.92	1101-1109 1904 2302 2303 2304 00 000 2305 00 000 2306 2308 00 2309	Зола	
430.	Методические указания по санитарно-микробиологической оценке и улучшению качества кормов. ГУВ Мин. с/х СССР 25.02.85 г.	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства. Продукция мукомольно-крупяной промышленности (кормовые продукты перерабатывающих предприятий).	01.1-01.2 01.11 01.13 10.61 10.62 10.41	1001-1008 1201- 1206,1207, 1213-1214 1101-1109 1904	Выявление и идентификация микроскопических грибов	обнаружено не обнаружено
431.	ГОСТ 31674	Продукция мукомольно-крупяной промышленности (кормовые продукты перерабатывающих предприятий).	10.61.1-10.61.4 10.61.21.110- 10.61.21.120, 10.61.22.110- 10.61.22.190, 10.61.24, 10.61.31, 10.61.32.110- 10.61.32.129, 10.61.33,	1101-1109 1904	Общая токсичность	обнаружено не обнаружено

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 123

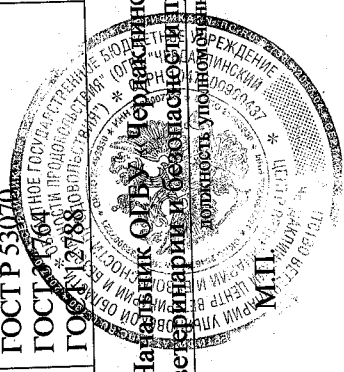
1	2	3	4	5	6	7
					тел	
					Удельный вес мочи	
439.	ГОСТ 31861 ГОСТ 31942	Вода открытых водоемов			Отбор проб	
440.	МУК 4.2.1884-2004 МУК 4.2.2793-2010 МУК 4.2.2661-2010 МУК 4.2.2314-2008	Вода открытых водоемов			- Сальмонеллы - общее микробное число (ОМЧ) - Общие колиформные бактерии (ОКБ) - термо-толерантные колиформные бактерии (ТКБ) - Споры сульфитредуцирующих клостридий - Патогенные бактерии группы кишечной палочки - жизнестойкие яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших (лямблий)	- - - - - - - - - -
441.	ГОСТ 3351 ГОСТ Р 57164	Вода питьевая систем централизованного водоснабжения			Запах, вкус и привкус, баллы	-
442.	ГОСТ 18164	Вода питьевая систем централизованного водоснабжения			Сухой остаток (общая минерализация)	-
443.	ГОСТ 52407 ГОСТ 31954	Вода питьевая систем централизованного водоснабжения			Жесткость общая	-
444.	ГОСТ 4011	Вода питьевая систем централизованного водоснабжения			Железо (общее)	-
445.	ГОСТ 4192 ГОСТ 33045	Вода питьевая систем централизованного водоснабжения			Аммоний-ион Аммиак	- -
446.	ГОСТ 18826 ГОСТ 33045	Вода питьевая систем централизованного водоснабжения			Нитрат-ион	-
447.	ГОСТ 4192 ГОСТ 33045	Вода питьевая систем централизованного водоснабжения			Нитрит-ион	-
448.	ГОСТ 4389 ГОСТ Р 52964 ГОСТ 31940	Вода питьевая систем централизованного водоснабжения			Сульфат-ион	-

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 124

1	2	3	4	5	6	7
449.	ГОСТ 4245	Вода питьевая систем централизованного водоснабжения			Хлорид-ион	-
450.	ГОСТ 18190	Вода питьевая систем централизованного водоснабжения			Остаточный хлор	-
451.	ГОСТ 18309	Вода питьевая систем централизованного водоснабжения			Фосфат-ион (суммарно)	-
452.	ГОСТ 31868	Вода питьевая систем централизованного водоснабжения			Цветность, град. цветности	-
453.	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая систем централизованного водоснабжения			Мутность, мг/дм ³ : (по каолину) ЕМФ (по формазину)	-
454.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	Вода питьевая систем централизованного водоснабжения			Водородный показатель (рН)	-
455.	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 ГОСТ Р 55684	Вода питьевая систем централизованного водоснабжения			Окисляемость перманганатная	-
456.	ПНД Ф 14.1.2:4.69-96 (Свид-во об аттест.МВИ № 25-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС)	Вода питьевая систем централизованного водоснабжения			Медь	(0,001 - 1,0) мг/дм ³
					Цинк	(0,01 - 10,0) мг/дм ³
					Свинец	(0,001 - 1,0) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0005 - 1,0) мг/дм ³
457.	ПНД Ф 14.1.2:4.221-06 (Свид-во об аттест.МВИ № 20-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС)	Вода питьевая систем централизованного водоснабжения			Мышьяк Ртуть	(0,002 - 2,0) мг/дм ³ (0,0001-0,005) мг/дм ³
458.	ГОСТ 31957	Вода питьевая систем централизованного водоснабжения			Щелочность	-
459.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая систем централизованного водоснабжения			Общее число микроорганизмов колониеобразующих на питательном агаре (ОМЧ)	-
460.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая систем централизованного водоснабжения			Общие колиформные бактерии (ОКБ); НВЧ	-
461.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая систем централизованного водоснабжения			Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), НВЧ	-
462.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая систем централизованного водоснабжения			Коли-фаги, НВЧ бляшкообразующих единиц (БОЕ)	-
463.	ГОСТ 26423	Почва			Водородный показатель	-

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.21AB34
от «23» августа 2016 г.
на 125 листах, Лист 125

1	2	3	4	5	6	7	
464.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.46-06 (Свид-во об аттест.МВИ № 16-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС) ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.47-06 (Свид-во об аттест.МВИ № 17-08 от 04.03.2008 г. ФГУП ВНИИМС)	Почва				солевой вытяжки Водородный показатель водной вытяжки Плотный остаток водной вытяжки Кадмий Свинец Медь Цинк Железо Никель Кобальт Мышьяк Ртуть Марганец Концентрация активного хлора	(0,1 - 15,0) мг/кг (0,5 - 50,0) мг/кг (1 - 100,0) мг/кг (1,0 - 500,0) мг/кг (100,0 - 1000,0) мг/кг (0,5 - 150,0) мг/кг (0,5 - 50,0) мг/кг (0,1 - 50,0) мг/кг (0,1 - 10,0) мг/кг (10,0 - 500,0) мг/кг
465.	ГОСТ Р 54562 Лабораторные исследования в ветеринарии под ред В.Я.Антонова и П.Н.Блинов, изд. "Колос" Москва, 1971г.	Почва	20.20.14.000				
466.	ГОСТ 12786	Пиво	11.05	2203	Отбор проб		
467.	ГОСТ 31711 ГОСТ 12789 ГОСТ 12787 ГОСТ Р 53070 ГОСТ 12786 ГОСТ 12788	Пиво	11.05	2203	цвет общая доля спирта Рн Кислотность	- - - -	



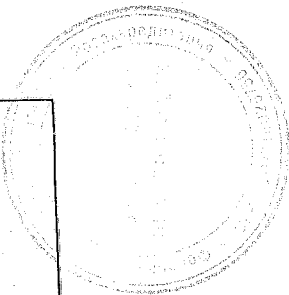
Национальный центр
ветеринарии и безопасности
продуктов животного происхождения

С.В.Шоболев

инициалы, фамилия уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Прог	ю и пропнито
<i>см</i>	<i>на Мб 10-11 Мб</i> ЛИСТОВ



Руководитель экспертной группы

Е.Е. Георгиева Е.Е. Георгиева

Технический эксперт

Л.П. Муסיнова Л.П. Муסיнова

Handwritten signature

ДОСВИДНО А.А.
Handwritten signature