

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Смирнов Н.В.
инициалы, фамилия

20 г.

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____ г.
от « _____ » _____ 20 г.
на 13 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории
Государственного бюджетного учреждения Республики Саха (Якутия)
«Испытательная лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы на Крытом рынке города Якутска»**

677000, Республика Саха (Якутия), город Якутск, улица Ф. Полова, дом 13 корп. 2
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ Р 51301-99	Молоко и молочные продукты Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности, Яйца Продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов) Улов рыбы (без китов, морского	922000 981112 981912 983912 921100- 921700 921905 921906 921931 921974 921990 984135	0401 0402 0403 0404 0405 2106 0406 1806 2106 1806 1901 1901	Токсичные элементы: Кадмий Свинец Медь Цинк	мг/кг или мг/дм ³ от 0,005 до 1,5 от 0,05 до 50,0 от 0,02 до 2,0 от 0,04 до 10,0 от 0,1 до 15,0 от 0,05 до 30,0 от 0,2 до 50,0 от 1,0 до 100,0	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ 31451-2013 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31658-2012 ГОСТ 31667-2012 ГОСТ 31680-2012 ГОСТ 31702-2013 ГОСТ 32262-2013 ТР ТС 033/2013 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31456-2013 ГОСТ 31661-2012 ГОСТ 31668-2012 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 32899-2014

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГОСТ 26929-94 п.3	зверя, морепродуктов ракообразных)	984615 984115	1901 2101	Минерализация для определения токсичных элементов	ГОСТ Р 52054-2003 ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ Р 52973-2008 ГОСТ Р 53435-2009 ГОСТ Р 53513-2009 ГОСТ Р 53952-2010 РСТ РСФСР 402-78 ГОСТ 3739-89 ГОСТ 17482-85 ГОСТ 19342-73 ГОСТ 27747-88 ГОСТ 31473-2012 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31654-2012 ГОСТ 31657-2012 ГОСТ 31780-2012 ГОСТ 31786-2012 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ 31990-2012 ГОСТ 32589-2013 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ Р 54486-2011 ГОСТ Р 54670-2011 ГОСТ Р 54673-2011 ГОСТ Р 55456-2013 ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ 812-2013 ГОСТ 814-96 ГОСТ 1084-88 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 1629-97 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 7368-2013 ГОСТ 7444-2002 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 13197-2013	
3	ГОСТ 23452-79 п.2.	Нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, водоросли морские, продукты их переработки)	911000 911300 911400 911500	2105 2106 2202 2202 2202	Пестициды хлорорганические: - ГХЦГ	ГОСТ Р 52973-2008 ГОСТ Р 53435-2009 ГОСТ Р 53513-2009 ГОСТ Р 53952-2010 РСТ РСФСР 402-78 ГОСТ 3739-89 ГОСТ 17482-85 ГОСТ 19342-73 ГОСТ 27747-88 ГОСТ 31473-2012 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31654-2012 ГОСТ 31657-2012 ГОСТ 31780-2012 ГОСТ 31786-2012 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ 31990-2012 ГОСТ 32589-2013 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ Р 54486-2011 ГОСТ Р 54670-2011 ГОСТ Р 54673-2011 ГОСТ Р 55456-2013 ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ 812-2013 ГОСТ 814-96 ГОСТ 1084-88 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 1629-97 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 7368-2013 ГОСТ 7444-2002 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 13197-2013	
4	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде под ред. Клисенко М.А. т.2, 1992г., стр. 9, 29 Пробоподготовка стр.11-13	Жир пищевой из рыб и морских млекопитающих, Фрукты, овощи и продукты их переработки, Хлеб, булочные и слобные изделия, Бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка, сухари панировочные, Изделия кондитерские мучные, Продукция пчеловодства	913000 916000 926000 924000 926500 928400	1601 1602 0407 0408 0410 1901 1905 2106 1704 1805 1806	- ДДТ, ДДЭ, ДДД	Яблоко, капуста, мясо, рыба от 0,02 мг/кг (мг/дм ³) Др.овощи и фрукты, молоко, творог от 0,01 мг/кг (мг/дм ³)	ГОСТ 18256-85 ГОСТ 20402-2014 ГОСТ 31490-2012 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31655-2012 ГОСТ 31777-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 32225-2013 ГОСТ 32951-2014 ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ Р 54646-2011 ГОСТ Р 54672-2011 ГОСТ Р 54675-2011 ГОСТ Р 55796-2013
5	МУК 2.6.1.1194-03		973000 972116 972300 976000 976140 988200	2001-2009 0710-0712 0811-0814 9762 9721 9761 0801-0806 2202 2103 0301-0307 1504, 1604 2104 0701-0709 0801-0810 1202 0714 0409	Удельная активность радионуклида Cs-137	ГОСТ 813-2002 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 1304-76 ГОСТ 1573-2011 ГОСТ 2623-2013 ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 6606-83 ГОСТ 7442-2002 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 11829-66 ГОСТ 13686-68	

ГОСТ 16079-2002	ГОСТ 16080-2002
ГОСТ 17660-97	ГОСТ 17661-2013
ГОСТ 18173-2004	ГОСТ 18222-88
ГОСТ 18223-2013	ГОСТ 20352-2012
ГОСТ 20414-2011	ГОСТ 20845-2002
ГОСТ 21607-2008	ГОСТ 24896-2013
ГОСТ 28698-90	ГОСТ 31793-2012
ГОСТ 32002-2012	ГОСТ 32003-2012
ГОСТ 32004-2012	ГОСТ 32005-2012
ГОСТ 32006-2012	ГОСТ 32341-2013
ГОСТ 32366-2013	ГОСТ P 50380-2005
ГОСТ P 51132-98	ГОСТ P 51493-99
ГОСТ P 51494-99	ГОСТ P 51495-99
ГОСТ P 51496-99	ГОСТ P 51497-99
ГОСТ P 52336-2005	
ГОСТ 1683-71	ГОСТ 6882-88
ГОСТ 28432-90	ГОСТ 32896-2014
ГОСТ 32065-2013	
ГОСТ 1721-85	ГОСТ 1722-85
ГОСТ 1723-86	ГОСТ 1724-85
ГОСТ 1725-85	ГОСТ 1726-85
ГОСТ 4427-82	ГОСТ 4428-82
ГОСТ 4429-82	ГОСТ 5531-70
ГОСТ 5312-2014	ГОСТ 6014-68
ГОСТ 6714-74	ГОСТ 6828-89
ГОСТ 6829-89	ГОСТ 6830-89
ГОСТ 7176-85	ГОСТ 7177-80
ГОСТ 7178-85	ГОСТ 7194-81
ГОСТ 7967-87	ГОСТ 7968-89
ГОСТ 7975-2013	ГОСТ 7977-87
ГОСТ 13907-86	ГОСТ 13908-68
ГОСТ 16270-70	ГОСТ 16524-70
ГОСТ 16525-70	ГОСТ 16830-71
ГОСТ 16831-71	ГОСТ 16832-71
ГОСТ 16833-2014	ГОСТ 16834-81
ГОСТ 16835-81	ГОСТ 17111-88
ГОСТ 19215-73	ГОСТ 20450-75
ГОСТ 21405-75	ГОСТ 21536-76
ГОСТ 21713-76	ГОСТ 21714-76
ГОСТ 21715-2013	ГОСТ 21833-76

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 21920-76 ГОСТ 21921-76 ГОСТ 21922-76 ГОСТ 23493-79 ГОСТ 26832-86 ГОСТ 27572-87 ГОСТ 27573-2013 ГОСТ 31782-2013 ГОСТ 31784-2012 ГОСТ 31788-2012 ГОСТ 31821-2012 ГОСТ 31823-2012 ГОСТ 31852-2012 ГОСТ 31853-2012 ГОСТ 31854-2012 ГОСТ 31855-2012 ГОСТ 32283-2013 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ 32286-2013 ГОСТ 32288-2013 ГОСТ 32822-2012 ГОСТ 32856-2014 ГОСТ 32857-2014 ГОСТ 32592-2013 ГОСТ 32786-2014 ГОСТ 32787-2014 ГОСТ 32811-2014 ГОСТ 32857-2014 ГОСТ 32873-2014 ГОСТ 32874-2014 ГОСТ 32877-2014 ГОСТ 32883-2014 ГОСТ 33309-2015 ГОСТ 33494-2015 ГОСТ 33562-2015 ГОСТ P 51603-2000 ГОСТ P 51783-2001 ГОСТ P 51808-2013 ГОСТ P 51809-2001 ГОСТ P 52647-2006 ГОСТ P 53136-2008 ГОСТ P 53384-2010 ГОСТ P 53596-2009 ГОСТ P 53956-2010 ГОСТ P 54643-2011 ГОСТ P 54683-2011 ГОСТ P 54688-2011 ГОСТ P 54689-2011 ГОСТ P 54691-2011 ГОСТ P 54692-2011 ГОСТ P 54693-2011 ГОСТ P 54694-2011 ГОСТ P 54695-2011 ГОСТ P 54696-2011 ГОСТ P 54697-2011 ГОСТ P 54698-2011 ГОСТ P 54700-2011 ГОСТ P 54701-2011 ГОСТ P 54702-2011 ГОСТ P 54703-2011 ГОСТ P 54752-2011 ГОСТ P 54903-2012 ГОСТ P 55478-2013 ГОСТ P 55643-2013 ГОСТ P 55644-2013 ГОСТ P 55650-2013 ГОСТ P 55652-2013 ГОСТ P 55726-2013 ГОСТ P 55822-2013 ГОСТ P 55870-2013 ГОСТ P 55885-2013 ГОСТ P 55886-2013 ГОСТ P 55904-2013 ГОСТ P 55905-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>ГОСТ Р 55906-2013 ГОСТ Р 55907-2013 ГОСТ Р 55909-2013 ГОСТ Р 55910-2013 ГОСТ Р 56562-2015 ГОСТ Р 56563-2015 ГОСТ Р 56565-2015 ГОСТ Р 56636-2015 ГОСТ Р 56751-2015 ГОСТ Р 56768-2015 ГОСТ Р 56821-2015 ГОСТ Р 56822-2015 ГОСТ Р 56827-2015 ГОСТ Р 56637-2015 ГОСТ 14031-2014 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-2014 ГОСТ 15810-2014 ГОСТ 24901-2014 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 5311-50 ГОСТ 9511-80 ГОСТ 9712-61 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 9831-61 ГОСТ 9903-61 ГОСТ 9906-61 ГОСТ 12583-67 ГОСТ 12584-67 ГОСТ 13657-68 ГОСТ 14121-69 ГОСТ 24298-80 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86 ГОСТ 26986-86 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 31751-2012 ГОСТ 31752-2012 ГОСТ 31805-2012 ГОСТ 31806-2012 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ 32677-2014 ГОСТ Р 56630-2015 ГОСТ Р 56631-2015 ГОСТ 686-83 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 9846-88 ГОСТ 11270-88 ГОСТ 28402-89 ГОСТ 28881-90 ГОСТ 32124-2013 ГОСТ 32677-2014 ГОСТ Р 54645-2011 ГОСТ Р 56632-2015 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 54644-2011 СанПиН 2.3.2.1078-2001 с дополнениями и изменениями Единые санитарно – эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно – эпидемиологическому надзору (контролю)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							Утв. Решением таможенного союза от 28 мая 2010 № 299
6	ГОСТ 5867-90 п.2	Молоко и молочная продукция	922000 981112 981912 983912	0401 0402 0403 0404 0405	Массовая доля жира	-	ТР ТС 033/2013 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ 31451-2013 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31661-2012 ГОСТ 31668-2012 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 32899-2014 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52973-2008 ГОСТ Р 52974-2008 ГОСТ Р 53438-2009 ГОСТ Р 53914-2010 ГОСТ 32261-2013
7	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.4-7.5	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока					ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31456-2013 ГОСТ 31658-2012 ГОСТ 31667-2012 ГОСТ 31680-2012 ГОСТ 31702-2013 ГОСТ 32262-2013 ГОСТ Р 52054-2003 ГОСТ Р 52687-2006
8	ГОСТ Р 54669-2011 п.7				Кислотность	от 2,0 до 130,0 °Т от 60,0 до 100,0°Т от 90,0 до 250,0°Т	ГОСТ 31658-2012 ГОСТ 31667-2012 ГОСТ 31680-2012 ГОСТ 31702-2013 ГОСТ 32262-2013 ГОСТ Р 52054-2003 ГОСТ Р 52687-2006
9	ГОСТ 3623-73 п.2Б	Молоко и молочные продукты		1806 1901 1901 1901 2101 2101 2101	Пастеризация	-	ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52973-2008 ГОСТ Р 52974-2008 ГОСТ Р 53438-2009 ГОСТ Р 53914-2010 ГОСТ Р 53952-2010
10	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.16	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока		2101 2101 2101	Кислотность молочной фазы	от 10,0 до 70,0 °Т	ГОСТ Р 53435-2009 ГОСТ Р 53513-2009
11	ГОСТ Р 54758-2011 п.6	Молоко и молочные продукты		21050 2106 2106 2202 2202	Плотность	-	ГОСТ 31449-2013 ГОСТ 31658-2012 ГОСТ Р 52054-2003 ГОСТ Р 53513-2009 ГОСТ 31449-2013, ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 32899-2014 ГОСТ Р 53513-2009 ГОСТ 32262-2013
12	ГОСТ 3626-73				Массовая доля влаги и сухого вещества	-	ГОСТ 31450-2013 ГОСТ Р 52973-2008 ГОСТ Р 53952-2010
13	ГОСТ Р 54668-2011 п.8					от 0,5 до 99,0%	ГОСТ 31453-2013 ГОСТ 31680-2012 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 53952-2010
14	ГОСТ Р 55361-12 п.7.6					от 0,5 до 60,0 %	ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 31453-2013
15	ГОСТ Р 54761-2011 п.6				Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)	от 0,5 до 99,0 %	ГОСТ 31449-2013 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 53513-2009 ГОСТ Р 53952-2010
16	ГОСТ 32892-2014				рН (активной кислотности)	от 3 до 8 ед. рН	ГОСТ Р 52054-2003
17	ГОСТ 3627-81 п.5. ГОСТ Р 55361 п.7.12.				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	от 0,5 до 3,0%	ГОСТ 32261-2013 ГОСТ Р 53438-2009

1	2	3	4	5	6	7	8				
20	ГОСТ 24065-80	Молоко, Сливки			Карбонат или бикарбонат натрия (сода)	-	ГОСТ 31449-2013 ГОСТ Р 52054-2003				
21	ГОСТ 24066-80					-	ГОСТ 31449-2013 ГОСТ Р 52054-2003				
22	ГОСТ 24067-80					-	ГОСТ 31449-2013 ГОСТ Р 52054-2003				
18	ГОСТ 8218-89	Молоко			Степень чистоты	-	ГОСТ 31449-2013 ГОСТ Р 52054-2003				
19	ГОСТ 25228-82				Термоустойчивость к алкогольной пробе	-	ГОСТ Р 53914-2010				
23	ГОСТ 23453-2014 п.6				Соматические клетки	-	ГОСТ 31449-2013 ГОСТ Р 52054-2003				
24	ГОСТ 26754-85 п.2.3				Температура	-	ГОСТ 31449-2013 ГОСТ Р 52054-2003				
25	ГОСТ 31502-2012 п.5.2				Антибиотики	Наличие/отсутствие	ГОСТ 31449-2013 ГОСТ Р 52054-2003				
26	ГОСТ 9957-73 п.2	Колбасные изделия, продукты из свинины, баранины и говядины	921100- 921700 921905 921906 921931 921974 921990 984135 984615 984115	0201- 0210 1501 1601 1602 0407 0408 0410	Массовая доля хлористого натрия	-	ГОСТ 17482-85 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31780-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31786-2012 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ 32589-2013 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ Р 54646-2011 ГОСТ Р 54670-2011 ГОСТ Р 54672-2011 ГОСТ Р 55456-2013 ГОСТ Р 55796-2013 ГОСТ 20402-2014 ГОСТ 31490-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ Р 54672-2011 ГОСТ Р 55455-2013				
27	ГОСТ 4288-76 п.2.5					Изделия кулинарные и полуфабрикаты	Массовая доля влаги	-	ГОСТ 20402-2014 ГОСТ 31490-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ Р 54672-2011 ГОСТ Р 55455-2013		
28	ГОСТ 9793-74 п.3, 4					Мясо и продукты мясные					
29	ГОСТ Р 51479-99										
30	ГОСТ 8558.1-78 п.5					Продукция мясная			Массовая доля нитритов	-	ГОСТ 18256-85 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31780-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31786-2012 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ 32589-2013 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ Р 54670-2011 ГОСТ Р 54672-2011 ГОСТ Р 55456-2013 ГОСТ Р 55455-2013
31	ГОСТ 29299-92										

1	2	3	4	5	6	7	8		
32	ГОСТ 21094-75	Хлеб, булочные и сдобные изделия	911000 911300 911400 911500 911600 911900	1901 1905	Влажность мякиша	-	ГОСТ 2077-84		
33	ГОСТ 5670-96						Кислотность мякиша	-	ГОСТ 9511-80 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 9831-61 ГОСТ 9906-61
34	ГОСТ 5667-65						Посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени	-	ГОСТ 12583-67 ГОСТ 13657-68 ГОСТ 14121-69 ГОСТ 24298-80 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 26985-86 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 31751-2012 ГОСТ 31805-2012 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ Р 52961-2008 ГОСТ Р 56630-2015
35	ГОСТ 5669-96				Пористость	-	ГОСТ 5311-50 ГОСТ 12584-67 ГОСТ 13657-68 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26986-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 31805-2012 ГОСТ Р 52961-2008 ГОСТ Р 56630-2015		
36	ГОСТ 5668-68 п.5				Массовая доля жира	-	ГОСТ 9713-95 ГОСТ 9903-61 ГОСТ 12584-67 ГОСТ 24298-80 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 27844-88 ГОСТ Р 52961-2008 ГОСТ Р 56630-2015 ГОСТ Р 56631-2015		
37	ГОСТ 24557-89 п.3.3.	Изделия хлебобулочные сдобные			Массовая доля начинки	-	ГОСТ 31751-2012 ГОСТ 31805-2012 ГОСТ Р 52961-2008 ГОСТ Р 56630-2015 ГОСТ Р 56631-2015		

1	2	3	4	5	6	7	8
38	ГОСТ 7128-91 п.3.6.	Бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка, сухари панировочные, хрустящие хлебцы и т.д.	911700 911800 919660		Влажность	-	ГОСТ 686-83
39	ГОСТ 8494-96 п.3.7						ГОСТ 8494-96
40	ГОСТ Р 54645-2011 п.8.11.						ГОСТ 11270-88
41	ГОСТ 5670-96						ГОСТ 28881-90
42	ГОСТ 686-83 п.3.7.						ГОСТ 32677-2014
43	ГОСТ 8494-96 п.3.11						ГОСТ Р 54645-2011
44	ГОСТ Р 54645-11 п.8.10						ГОСТ Р 54645-2011
45	ГОСТ 686-83 п.3.8						ГОСТ Р 56632-2015
46	ГОСТ 5668-68 п.5						ГОСТ 7128-91
47	ГОСТ 5667-65						ГОСТ 8494-96
48	ГОСТ 5898-87 п.4	Изделия кондитерские мучные	913000	1905 2106 1704 1805 1806	Кислотность и щелочность	-	ГОСТ 14031-2014
49	ГОСТ 5900-73 п.2						ГОСТ 14033-96
50	ГОСТ 5903-89 п.3						ГОСТ 24901-2014
51	ГОСТ 13340. 2-77						ГОСТ 14031-2014
52	ГОСТ 1750-86 п.2.5						ГОСТ 14033-96
53	ГОСТ 25555.4-91 п.2, 3	Продукция овощесушильной промышленности	916000	2001 - 2009 0710-0712 0811 - 0814 0801 - 0806 2202 - 2103	Массовая доля общего сахара и сахарозы и редуцирующих веществ	-	ГОСТ 14032-68
54	ГОСТ Р ИСО 763-2011						ГОСТ 15810-2014
55	ГОСТ 1750-86 п.2.9						ГОСТ 24901-2014
					Массовая доля общего сахара и сахарозы и редуцирующих веществ		ГОСТ 14032-68 ГОСТ 15810-2014 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15810-2014
					Металлические примеси и Зараженность вредителями		ГОСТ 1683-71 ГОСТ 6882-88
					Зона, щелочность		ГОСТ 28432-90 ГОСТ 32896-2014
					Массовая доля влаги и сухих веществ		ГОСТ 32065-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
56	ГОСТ 1750-86 п.2.4				Массовая доля составных частей	-	ГОСТ 6882-88
57	ГОСТ 7636-85 п.3.1-3.3.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки.	926000 924000 926500 928400	0301-0307 1504 1604	Массовая доля влаги в мясе рыбы	-	ГОСТ 813-2002 ГОСТ 1304-76 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 2623-2013 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 13197-2013 ГОСТ 32002-2012
58	ГОСТ 26185-84 п.3.2	Водоросли морские	928113	2104			
59	ГОСТ 7636-85 п.3.5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки.	928115		Массовая доля хлористого натрия	-	ГОСТ 812-2013 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 814-96 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 1084-88 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 1629-97 ГОСТ 1573-2011 ГОСТ 1629-97 ГОСТ 2623-2013 ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 6606-83 ГОСТ 7368-2013 ГОСТ 7442-2002 ГОСТ 7444-2002 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 11829-66 ГОСТ 13197-2013 ГОСТ 13686-68 ГОСТ 16079-2002 ГОСТ 16080-2002 ГОСТ 18222-88 ГОСТ 18223-2013 ГОСТ 20352-2012 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 31793-2012 ГОСТ 32002-2012 ГОСТ 32003-2012 ГОСТ 32005-2012 ГОСТ 32341-2013 ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ Р 52336-2005
60	МУ 5048-89 МЗ СССР п.2	Свежие овощи, картофель, бахчевые	973000 972116 972300	0701-0709 0801-0810 1202 0714	Массовая доля нитратов	-	ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1725-85 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 4427-82 ГОСТ 4428-82 ГОСТ 4429-82
61	ГОСТ 30349-96 п.4	культуры, фрукты, грибы и орехи (кроме семенного и посадочного материала) Свекла сахарная	976000 976140		Пестициды хлорорганические: - ГХЦП - ДДТ, ДДЭ, ДДД	от 1 мкг/кг	ГОСТ 6014-68 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7194-81 ГОСТ 7968-89 ГОСТ 7977-87 ГОСТ 7975-2013 ГОСТ 13907-86 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 19215-73 ГОСТ 21405-75 ГОСТ 21536-76

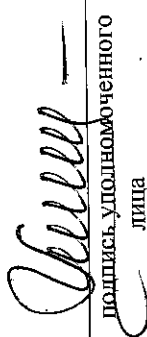
1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21715-2013 ГОСТ 21920-76 ГОСТ 21922-76 ГОСТ 26832-86 ГОСТ 27573-2013 ГОСТ 31821-2012 ГОСТ 31853-2012 ГОСТ 32283-2013 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ 32822-2012 ГОСТ 32592-2013 ГОСТ 32787-2014 ГОСТ 32877-2014 ГОСТ 33309-2015 ГОСТ 33562-2015 ГОСТ P 51603-2000 ГОСТ P 51808-2013 ГОСТ P 52647-2006 ГОСТ P 53596-2009 ГОСТ P 54688-2011 ГОСТ P 54693-2011 ГОСТ P 54695-2011 ГОСТ P 54700-2011 ГОСТ P 54702-2011 ГОСТ P 54752-2011 ГОСТ P 55478-2013 ГОСТ P 55644-2013 ГОСТ P 55652-2013 ГОСТ P 55822-2013 ГОСТ P 55886-2013 ГОСТ P 55906-2013 ГОСТ P 55909-2013 ГОСТ P 56562-2015 ГОСТ P 56565-2015 ГОСТ P 56751-2015 ГОСТ P 56821-2015 ГОСТ P 56827-2015 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 21833-76 ГОСТ 21921-76 ГОСТ 23493-79 ГОСТ 27572-87 ГОСТ 31782-2013 ГОСТ 31823-2012 ГОСТ 31854-2012 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ 32286-2013 ГОСТ 32856-2014 ГОСТ 32786-2014 ГОСТ 32857-2014 ГОСТ 32833-2014 ГОСТ 33494-2015 ГОСТ P 51783-2001 ГОСТ P 51809-2001 ГОСТ P 53136-2008 ГОСТ P 53956-2010 ГОСТ P 54692-2011 ГОСТ P 54694-2011 ГОСТ P 54697-2011 ГОСТ P 54701-2011 ГОСТ P 54703-2011 ГОСТ P 54903-2012 ГОСТ P 55643-2013 ГОСТ P 55650-2013 ГОСТ P 55726-2013 ГОСТ P 55885-2013 ГОСТ P 55904-2013 ГОСТ P 55907-2013 ГОСТ P 55910-2013 ГОСТ P 56563-2015 ГОСТ P 56636-2015 ГОСТ P 56768-2015 ГОСТ P 56822-2015 ГОСТ P 56637-2015

1	2	3	4	5	6	7	8
62	ГОСТ 31774-2012	Мед	988200	0409	Массовая доля воды	От 13,0 до 25,0 %	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 54644-2011
63	ГОСТ 32167-2013 п.6				Массовая доля редуцирующих сахаров	от 70,0 до 96,0 %	
64	ГОСТ 32167-2013 п.6				Массовая доля сахарозы	от 1,00 до 26,00%	
65	ГОСТ Р 54386-2011 п.7				Диастазное число	от 3,0 до 40,0 ед. Готе	
66	ГОСТ Р 54644-2011				Оксиметилфурфурол	-	
67	ГОСТ Р 54644-2011				Общая кислотность	-	
68	МУК 4.2.2661-10	Продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов)	926000 924000 926500 928400 921100- 921700 921905 921906 921931	0301- 0307 1504 1604 2104 0201--0210 1501 1601 1602	Паразитарная чистота	-	ГОСТ 813-2002 ГОСТ 815 2004 ГОСТ 1304-76 ГОСТ 1573-2011 ГОСТ 2623-2013 ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 6606-83 ГОСТ 7442-2002 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 13197-2013 ГОСТ 16080-2002 ГОСТ 17660-97 ГОСТ 18223-2013 ГОСТ 20352-2012 ГОСТ 20414-2011 ГОСТ 20845-2002 ГОСТ 21607-2008 ГОСТ 24896-2013 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 31793-2012 ГОСТ 32002-2012 ГОСТ 32003-2012 ГОСТ 32004-2012 ГОСТ 32005-2012 ГОСТ 32006-2012 ГОСТ 32341-2013 ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ Р 51494-99 ГОСТ Р 51495-99 ГОСТ Р 51496-99 ГОСТ Р 51497-99 ГОСТ Р 52336-2005 РСТ РСФСР 402-78 РСТ РСФСР 738-86
69	Методика паразитологического исследования морской рыбы и рыбной продукции МЗ СССР 1989г. (ч.1)	Улов рыбы (без китов, морского зверя, морепродуктов ракообразных).	921974 921990 984135 984615 984115	0407 0408 0410			
70	Инструкция по санитарно-паразитологической оценке морской рыбы и рыбной продукции, МЗ СССР 1989г. (ч.2)	Нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, водоросли морские, продукты их переработки)					
71	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, МЗ СССР 1989г.	Мясо и мясная продукция					
72	МУК 3.2.988-00						

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 3739-89 ГОСТ 18256-85 ГОСТ 19342-73 ГОСТ 27747-88 ГОСТ 31473-2012 ГОСТ 31657-2012 ГОСТ 31777-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 31990-2012 ГОСТ 32225-2013 ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ Р 54673-2011 ГОСТ Р 54675-2011 ГОСТ Р 55796-2013

Директор
 Государственного бюджетного учреждения
 Республики Саха (Якутия)
 «Испытательная лаборатория
 ветеринарно-санитарной экспертизы
 на Крытом рынке города Якутска»

 должность уполномоченного
 лица



 Подпись уполномоченного
 лица

Л.П. Шапкина

 инициалы, фамилия
 уполномоченного лица

