

УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
 ОТ «*10*» *августа* 20*10* г.
 № *19-52* Федерального государственного

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
 областного бюджетного учреждения «Станция агрохимической службы «Солянская»

Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных юридических лиц

наименование испытательной лаборатории (центра)
 РОСС RU.0001.514614

663953, Россия, Красноярский край, Рыбинский район, село Новая Солянка, ул. Первомайская, дом 19

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
1.	М-МВИ 80-2008 п.4 № 242/47-2008 п. 3.13 (разложение при определении кислоторастворимых форм по РД 52.18.191-89)	Почва, донные отложения, грунты	-	-	кадмий кобальт хром медь железо марганец никель свинец цинк кадмий	$1,0-5,0 \cdot 10^3$ мг/кг $1,0-5,0 \cdot 10^3$ мг/кг $1,0-5,0 \cdot 10^3$ мг/кг $1,0-5,0 \cdot 10^3$ мг/кг $1,0-5,0 \cdot 10^3$ мг/кг $1,0-5,0 \cdot 10^3$ мг/кг $1,0-5,0 \cdot 10^3$ мг/кг $1,0-5,0 \cdot 10^3$ мг/кг $1,0-5,0 \cdot 10^3$ мг/кг $1,0-5,0 \cdot 10^3$ мг/кг $0,01-1,00$ мг/кг
2.	ГОСТ 26930-86 (с моноэталоминном)	Корма, комбикорма, сырье для их производства, напитки	-	-	мышьяк	$0,011-0,200$ мг/кг
3.	МУ 5178-90	Корма, напитки	-	-	ртуть	$0,005-0,01$ мг/кг
4.	МИ 1936.01-2000	Вода питьевая, природная; поверхностная и подземная	-	-	ртуть	$0,1-10,0$ мг/кг
5.	ПНДФ 14.1.2.55-96	Природные и сточные воды	-	-	олово	$0,001-0,020$ мг/дм ³
6.	ПНДФ 14.1.2.4.192-03 (издание 2010 г.) (М 01-24-2010)	Вода питьевая, природная	-	-	ванадий	$0,025-2,000$ мг/дм ³
7.	ПНДФ 16.1.2.2.3.66-10	Почва, грунты, донные отложения	-	-	АПАВы	$0,2-100,0$ мг/кг
8.	ПНДФ 16.1.2.3.3.44-05 (ФР.1.31.2007.03822)	Почвы	-	-	массовая доля летучих фенолов	$0,05-4,00$ мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
9.	М 04-42-2009 (издание 2014 г)	Продукты пищевые и продовольственное сырье, комбикорма и сырье для их производства	-	-	охратоксин А	0,0025-1,0000 мг/кг
10.	М 04-32-2004 (издание 2017 г)	Продукты пищевые и продовольственное сырье, комбикорма и сырье для их производства, премиксы и сырье для их производства			афлатоксин В ₁	0,0002-0,0500 мг/кг (схема А) 0,00007-0,05000 мг/кг (схема Б)
11.	М 04-40-2005 (издание 2011 г) (флуориметрическое детектирование)	Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе	-	-	зеараленон	0,1-10,0 мг/кг
12.	М 04-15-2009 (издание 2014 г)	Продукты пищевые и продовольственное сырье	-	-	массовая доля бенз(а)пирена	0,1-100,0 мг/кг
13.	ПНД Ф 16.1-2.2:2.3:3.39-2003 (издание 2012 г.)	Твердые отходы, осадки сточных вод	-	-	массовая доля бенз(а)пирена	0,005-2,000 мг/кг
14.	ПНД Ф 14.1-2:4.186-02 (издание 2002 г.)	Сточные воды	-	-	массовая доля бенз(а)пирена	0,002-0,500 мкг/дм ³
15.	М 01-34-2007 (издание 2012 г)	Вода природная, питьевая	-	-	2,4-ДМ	0,002-20,000 мг/дм ³
					2,4-ДП	0,002-20,000 мг/дм ³
					2,4-Д	0,002-20,000 мг/дм ³
					ФУК	0,002-20,000 мг/дм ³
16.	ГОСТ 32308-2013 (ЭЗД)	Мясо и мясные продукты	-	-	ДДТ и его метаболиты	0,005-5,000 мг/кг
					ГХЦГ(α,β,γ-изомеры)	0,005-5,000 мг/кг
17.	ГОСТ 23452-2015 п.9 (ЭЗД)	Молоко и молочные продукты	-	-	ДДТ и его метаболиты	0,005-5,000 мг/кг
					ГХЦГ(α,β,γ-изомеры)	0,005-5,000 мг/кг
18.	Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «Прогресс». Методика измерения активности радионуклидов.	Пищевые продукты и сырье для их производства, корма, пилюлесоматериалы. Почва.	-	-	активность стронция-90	0,1-6,0*10 ⁴ Бк
			-	-	активность стронция-90 после радиохимии	

1	2	3	4	5	6	7
	ФГУП ВНИИФТРИ. 2014г.	Вода питьевая, природная: поверхностная и подземная.	-	-	суммарная бета-активность	
19.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». ФГУП ВНИИФТРИ.2016 г.	Пищевые продукты и сырье для их производства, корма, пиллосоматериалы, строительные материалы, минеральное сырье, почва	-	-	активность цезия-137иРН (калия-40,тория-232,радия-226)	1-10 ⁷ Бк
20.	Методика измерения суммарной альфа-активности радионуклидов в счетных образцах с использованием сцинтиляции -онного альфа-радиометра с программным обеспечением «Прогресс». ФГУП ВНИИФТРИ 2017 г.	Вода питьевая, природная: поверхностная и подземная.	-	-	суммарная альфа-активность	0-5*10 ⁵ Бк
21.	ГОСТ 32163	Продукты пищевые	-	-	активность(удельная активность) стронция-90	МИА(минимально-измеряемая активность) 0,1-1,0 Бк
22.	ГОСТ Р 53398-2009 п.8	Удобрения органические	-	-	активность(удельная активность) цезия-137	2-10000 Бк
23.	ГОСТ Р 53398-2009 п.9		-	-	активность(удельная активность) стронция-90	0,2-200,0 Бк
24.	ГОСТ 26423-85 п.4.3	Почвы	-	-	определение рН	4,0-8,5 ед.рН
25.	ГОСТ 26107-84 п.4.2				общий азот	0,10-0,70 %
26.	ГОСТ 26261-84 пп 4.3				валовый фосфор	2,0-5,0 %
27.	ПНДФ 16.1.2.2.2.3.74-2012	Почва, грунты тепличные, осадки сточных вод, донные отложения	-	-	массовая доля водорастворимых форм: аммоний	с учетом разбавления: 2-20000 мг/кг
					калий	2-20000 мг/кг
					натрий	2-20000 мг/кг
					магний	1-10000 мг/кг
					кальций	2-10000 мг/кг
	ПНДФ 16.1.2.2.3.2.2.69-10				массовая доля	

1	2	3	4	5	6	7
					водорастворимых форм: хлорид-ионы сульфат-ионы оксалат-ионы нитрат-ионы фторид-ионы формиат-ионы фосфат-ионы ацетат-ионы	3-20000 мг/кг 3-20000 мг/кг 3-100 мг/кг 3-10000 мг/кг 1-100 мг/кг 1-500 мг/кг 3-5000 мг/кг 3-1000 мг/кг
28.	ПНДФ 14.1.2:3:4.264-2011	Вода питьевая, природная	-	-	барий	0,1-6,0 мг/дм ³
29.	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97 (издание 2018 г)	(поверхностная и подземная)			водородный показатель (рН)	1,0-12,0 ед.рН
30.	ПНДФ 14.1.2:105-97 (издание 2004 г.)	Природные и очищенные сточные воды	-	-	летучие фенолы	2,0 – 30,0 мкг/дм ³
31.	ПНДФ 14.1.2:4.167-2000 (издание 2011 г)	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	массовая концентрация: аммоний	0,5-5000 мг/дм ³
					барий	0,1-10,0 мг/дм ³
					калий	0,5-5000 мг/дм ³
					кальций	0,5-5000 мг/дм ³
					литий	0,015-2,000 мг/дм ³
					магний	0,25-2500 мг/дм ³
					натрий	0,5-5000 мг/дм ³
					стронций	0,25-50,00 мг/дм ³
32.	ПНДФ 14.1.2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)				хлорид-ионы	0,50-20,0*10 ³ мг/дм ³
					нитрит-ионы	0,20-100,00 мг/дм ³
					сульфат-ионы	0,50-20,00*10 ³ мг/дм ³
					нитрат-ионы	0,20-500 мг/дм ³
					фторид-ионы	0,10-25,00 мг/дм ³
					фосфат-ионы	0,25-100,00 мг/дм ³
33.	ПНДФ 14.1.2:4.213-05				мутность	0,1-5,0 мг/дм ³ (по каолину) 1,0-100 ЕФМ (по формазину)
34.	ПНДФ 14.1.2:4.190-2003				бихроматная окисляемость (ХПК)	5-800 мг O/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
35.	ГОСТ 31940-2012 п.4	Вода питьевая, природная	-	-	сульфаг-ионы	25-500 мг/дм ³
36.	М 04-63-2016	Кормовые добавки	-	-	массовая доля метионина, треонина и триптофана	80 - 100%
37.	М 04-87-2016	Лизин кормовой	-	-	массовая доля лизина и его соли	30- 100%
	М 04-72-2011	Премиксы, витаминные добавки, жидкие смеси и добавки	-	-	массовая доля водорастворимых витаминов: В ₁ (тиамина хлоридгидрохлорид)	0,05-5,00 г/кг(премиксы) 0,5-25,0 г/кг(витаминные добавки,смеси,концентраты) 0,1-10,0 г/дм ³ (жидкие смеси)
					В ₂ (рибофлавин)	0,1-5,0 г/кг (премиксы) 0,5-100,0 г/кг(витаминные добавки,смеси,концентраты) 0,2-20,0 г/дм ³ (жидкие смеси)
					В ₃ (пантотеновой кислоты кальциевая соль)	0,25-25,0 г/кг(премиксы) 5,0-150,0 г/кг(витаминные добавки,смеси,концентраты); 0,5-50,0 г/дм ³ (жидкие смеси)
					В ₅ (никотиновая кислота)	0,5-100,0 г/кг(премиксы) 10-300 г/кг(витаминные добавки,смеси,концентраты) 1,0-100,0 г/дм ³ (жидкие смеси)
					В ₅ (никотинамид)	0,1-5,0 г/кг(премиксы) 0,5-25,0 г/кг(витаминные добавки,смеси,концентраты) 0,2-100,0 г/дм ³ (жидкие смеси)

1	2	3	4	5	6	7
					<p>В₆ (пиридоксина гидрохлорид)</p>	<p>смеси) 0,1-10,0 г/кг(премиксы) 1,0-100,0 г/кг(витаминовые добавки, смеси, концентраты) 0,2-20,0 г/дм³(жидкие смеси)</p>
38.	М 04-38-2009	Корма, комбикорма, сырье для их производства	-	-	<p>В_с (фолиевая кислота)</p>	<p>0,1-5,0 г/кг(премиксы) 0,5-25,0 г/кг(витаминовые добавки, смеси, концентраты) 0,2-10,0 г/дм³(жидкие смеси)</p>
					<p>массовая доля аминокислот: (по ФТК-производным) аргинина лизина тирозина фенилаланина гистидина лейцина и изолейцина метионина валина пролина треонина серина аланина глицина цистина аспаргиновая кислота и аспаргин глутаминовая кислота и глутамин прямое определение:</p>	<p>0,5-10,0 % 0,25-20,0% 0,25-10,00% 0,25-10,00% 0,5-10,0 % 0,25-10,00% 0,25-10,00% 0,5-10,0 % 0,25-10,00% 0,25-10,00% 0,1-10,0 % 0,5-10,0% 0,5-10,0%</p>

1	2	3	4	5	6	7
39.	М 04-74-2012	Кормовые добавки. силос, сенаж	-	-	триптофан щавелевая муравьиная фумаровая янтарная яблочная лимонная уксусная пропионовая молочная бензойная сорбиновая <u>в кормовых добавках,</u> <u>силосе и сенаже:</u> масляная	0,1 – 10,0% 0,03-10,00% 0,15-80,00% 0,005-80,000% 0,05-80,00% 0,05-80,00% 0,05-80,00% 0,10-80,00% 0,10-80,00% 0,12-80,00% 0,005-50,000% 0,025-50,000% 0,5-50,0%
40.	М 04-65-2010	Корма, комбикорма, сырье для их производства	-	-	массовая доля катионов: аммония, калия, натрия, кальция, магния массовая доля водорастворимых форм: хлорид-ионы нитрат-ионы массовая доля кислототрас- творимых форм: фосфат-ионы сульфат-ионы массовая доля азота и сырого протеина зола, нерастворимая в соляной кислоте проход через сито	0,01 – 40,00% 0,005 – 60,000% 0,002 - 1,000% 0,005 – 80,000% 0,005 – 70,000% 0,048 – 1,6 % 0,3 – 10,0% 0,01-1,00 % 1,00-5,00 % 1 – 30 %
	М 04-73-2011					
41.	ГОСТ 32044.1-2012					
42.	ГОСТ 32045-2012 п. 9.1					
43.	ГОСТ 32045-2012 п. 9.2					
44.	ГОСТ Р 51899-2002 п.5.7	Комбикорма гранулированные	-	-		1 – 30 %
45.	ГОСТ Р 54951-2012 п.8.1	Корма для животных (все)	-	-	М.Д. влаги	5 - 90 %

1	2	3	4	5	6	7
		виды кормов)				
46.	ГОСТ Р 55986-2014 п.8.15	Силос из кормовых растений	-	-	м.д. органических кислот: уксусной масляной молочной	0,1 – 3,0% 0,1 - 2,5% 0,1 – 5,0%
47.	ГОСТ 17681-82 п 2.2	Кормовая мука животного происхождения	-	-	металломагнитная примесь	1,0 – 250 мг на 1 кг муки
48.	ГОСТ 17681-82 п 2.3		массовая доля влаги	0 – 5 %		
49.	ГОСТ 17681-82 п 2.5		массовая доля жира	1 – 30 %		
50.	ГОСТ 17681-82 п.2.6		массовая доля жира	1,0 – 29 %		
51.	ГОСТ 17681-82 п.2.7		массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	0,1 – 1,0 %		
52.	ГОСТ 17681-82 п 2.10			массовая доля протеина	1,0 – 81 %	
53.	ГОСТ 17681-82 п 2.11			массовая доля клетчатки, включая золу, не растворимую в соляной кислоте	0 – 2,0 %	
54.	ГОСТ 17681-82 п 2.12			массовая доля фосфора (в костной муке)	0 – 8,0 %	
55.	ГОСТ 17681-82 п 2.13			массовая доля кальция	1,5- 14,0 %	
56.	ГОСТ 17681-82 п 2.14			крошимость гранул	1- 5 %	
57.	ГОСТ 7636-85 п 8.11.1			массовая доля кальция	0,5- 7,0 %	
58.	ГОСТ 7636-85 п 8.13	Кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных			массовая доля песка	0,5- 5,0 %
59.	ГОСТ 7636-85 п 8.14				массовая доля посторонних примесей (песка)	0,5- 2,5 %
60.	ГОСТ 7636-85 п 8.15				массовая доля углекислого кальция	0,05- 1,00 %
61.	ГОСТ 13979.6-69 п.3	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	-	-	массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	0,02-0,34 %
62.	ГОСТ ISO 712-2015	Зерно и зерновые продукты (кроме кукурузы и бобовых культур)	-	-	определение влаги	2-14 %
63.	ГОСТ 12039-82 п.3	Семена сельскохозяйственных культур	-	-	определение	0- 95 %
64.	ГОСТ 10574-2016 п.6	Продукты мясные	-	-	жизнеспособности семян	присутствие/отсутствие
65.	ГОСТ 10574-2016 п.7				массовая доля крахмала	

1	2	3	4	5	6	7
66.	ГОСТ 31469-2012 п.5	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	массовая доля жира	3 - 40 %
67.	ГОСТ 31469-2012 п.8		-	-	массовая доля белка	4 - 98 %
68.	ГОСТ 31469-2012 п.12		-	-	хлорид натрия	1 - 25 %
69.	ГОСТ 31469-2012 п.13		-	-	массовая доля сахара	2 - 30 %
70.	ГОСТ 31469-2012 п.14		-	-	общая кислотность	4,5-9,5 ед.рН
71.	ГОСТ 31466-2012 п.6	Продукты переработки мяса птицы	-	-	массовая доля костных включений	0,1 - 1,0 %
72.	ГОСТ 31466-2012 п.8	Полуфабрикаты в тесте замороженные из мяса птицы	-	-	массовая доля кальция	0,05-0,50%
73.	ГОСТ Р 58111-2018 п 6.11		-	-	температура в толще полуфабриката	-30 - +120°C
74.	ГОСТ Р 58111-2018 п 6.12		-	-	масса полуфабриката	15 - 50 г
75.	ГОСТ Р 58111-2018 п 6.14		-	-	массовая доля начинки	53-80 %
76.	ГОСТ Р 58111-2018 п 6.15	Продукты мясные	-	-	толщина тестовой оболочки	1-2 мм
77.	ГОСТ 8558.1-2015 п.8		-	-	толщина в местах заделки	1-3 мм
78.	ГОСТ 33319-2015	Мясо и мясные продукты	-	-	массовая доля нитрита натрия	0,00002-0,01200%
79.	ГОСТ 9793-2016 п.8		-	-	массовая доля влаги	1,0-85,0%
80.	ГОСТ Р 55573-2013 п.4	Вареники быстрозамороженные	-	-	массовая доля кальция	1,0-85,0%
81.	ГОСТ Р 51480-99		-	-	массовая доля хлоридов	10-8000 мг/кг
82.	РСТ РСФСР 107-80 № 310 от 25.12.80. п 4.3		-	-	массовая доля фарша	1 - 15 %
83.	ГОСТ 34232-2017 п.10	Мед	-	-	нерастворимые вещества	0 - 0,500%
84.	ГОСТ 34232-2017 п.7		-	-	диагностическое число	3-40 ед.Готе
85.	ГОСТ 8756.1-2017 п.7	Продукция молочная	-	-	массовая доля составных частей	45-90 %
86.	ГОСТ 34454-2018		-	-	массовая доля белка	0,10 - 100,00%
87.	ГОСТ 33957-2016 п 6.3	Сыворотка молочная и напитки на ее основе	-	-	титруемая кислотность	20 - 90 °Г
88.	ГОСТ 33957-2016 п 6.4		-	-	массовая доля сухих веществ	5,0-15,0%
89.	ГОСТ 33957-2016 п 6.6		-	-	плотность	1015-1040 кг/м³
90.	ГОСТ 33957-2016 п 6.5	Молочная продукция:сыры, сырные продукты,подсырная молочная сыворожка	-	-	массовая доля хлористого натрия	0,1-7,0% (сыры и сырные продукты)
91.	ГОСТ 33569-2015		-	-		0,0-4,0% (подсырная)

1	2	3	4	5	6	7
						МОЛОЧНАЯ СЫВОРОТКА)
92.	ГОСТ 31981-2013 п.7.9	Йогурты			массовая доля СОМО	8,5 – 9,5 %
93.	ГОСТ 31976-2012	Йогурты и продукты йогуртные	-	-	титруемая кислотность	50-180°Т 5,00-30,00 ммоль/г
94.	ГОСТ Р 54761-2011 п.6	Молочное сырье(сырое молоко, сырые сливки, обезжиренное молоко, концентрованное молоко)	-	-	массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	0,5-99,0%
95.	ГОСТ Р 54761-2011 п.8	Пасты на молочной основе	-	-	массовая доля СОМО	0,5-99,0%
96.	ГОСТ 32892-2014	Молоко и молочная продукция	-	-	активная кислотность	3-8 ед.рН
97.	ГОСТ Р ISO 2446-2011	Молоко	-	-	массовая доля жира	0,5 – 9,5 %
98.	ГОСТ Р 54668-2011 п.8.1	Молоко питьевое, сливки и кисломолочные продукты	-	-	массовая доля влаги и сухого вещества	0,5 - 90,0%
99.	ГОСТ Р 54668-2011 п.8.3	Мороженое	-	-	массовая доля влаги и сухого вещества	20,0 - 90,0%
100.	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.6	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			массовая доля влаги	0,5 - 60,0%
101.	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.12				массовая доля хлористого натрия	0,5 - 3,0%
102.	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.9				массовая доля сухого обезжиренного вещества (СОМО)	1,0 - 25,0%
103.	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.11				массовая доля сухого обезжиренного вещества (СОМО) расчетный метод	1,0 – 2,5 %
104.	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.14				титруемая кислотность продукта	1,0-6,0 °К
105.	ГОСТ 32189-2013 п.5.10				кислотность	0,5-3,0 °К
106.	ГОСТ 32189-2013 п.5.11				массовая доля жира	50,0-75,0%
107.	ГОСТ 32189-2013 п.5.20				массовая доля поваренной соли	0 – 1,5%
108.	ГОСТ 32189-2013 п.5.21	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			массовая доля поваренной соли	0 – 1,5%
109.	ГОСТ 32189-2013 п.5.30				измерение рН	0-12 ед рН

1	2	3	4	5	6	7
110.	ГОСТ 7636-85 п.3.2.3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	-	массовая доля сахарозы	20,0 - 60,0%
111.	ГОСТ 7636-85 п.3.2.4				определение аммиака (качественная реакция)	отсутствие/присутствие
112.	ГОСТ 7636-85 п.8.9.3				определение сероводорода (качественная реакция)	отсутствие/присутствие
113.	ГОСТ 27494-2016 п.6.4	Мука и отруби	-	-	массовая доля белковых веществ	0,5-10,00%
114.	ГОСТ 7128-91 п.3.6	Изделия хлебобулочные бараночные	-	-	массовая доля золы	0,38-1,94 % - мука 4,45-6,05 % - отруби
115.	ГОСТ Р 54645-2011 п.8.7				влажность	13-27%
116.	ГОСТ Р 54645-2011 п.8.21				определение количества сухарных хлебобулочных изделий в 1 кг	20-50 шт
117.	ГОСТ 26811-2014	Изделия кондитерские, изготовленные на основе фруктового сырья. Мучные кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	-	наличие признаков плесени, посторонних включений и хруста от минеральных примесей	отсутствие/присутствие
118.	ГОСТ 31964-2012 п.7.10	Изделия макаронные	-	-	массовая доля общей сернистой кислоты	0,002-0,100%
119.	ГОСТ 31964-2012 п.7.5				зараженность вредителями и загрязненность	отсутствие/присутствие
120.	ГОСТ 31964-2012 п.7.4				массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	0,005-0,200%
121.	ГОСТ 31964-2012 п.7.3.1			кислотность	4 - 10 град	
122.	ГОСТ 31964-2012 п.7.8.1			влажность	3,5- 13,0%	
					сухое вещество, перешедшее в варочную воду	1,5- 6,0%
						3- 9% для мелкого формата и нитевидных диаметром до 1 мм
123.	ГОСТ 31964-2012 п.7.9				металломагнитная примесь	1- 3 мг/кг (при размере отдельных частиц не

1	2	3	4	5	6	7
						более 0,3 мм в наибольшем линейном измерении)
124.	ГОСТ 31933-2012 п.9	Масла растительные			кислотное число	0,2-30,0 мгКОН/г
125.	ГОСТ 5475-69 п.2				йодное число	130-160 г J ₂ на 100 г
126.	ГОСТ 5480-59	Масла растительные и нату	-	-	массовая доля мыла	0,5-1,0%
127.	ГОСТ 5478-2014	ральные жирные кислоты			число омыления	100-400 мг КОН/г
128.	ГОСТ 8285-91 п.2.3	Жиры животные тошленые			м.д. влаги и летучих веществ	0,10-0,50%
129.	ГОСТ 8285-91 п.2.4.2				перекисное число	0,1-5,0 ммоль(1,2O)/кг
130.	ГОСТ 8285-91 п.2.4.3				кислотное число	0,1-3,5 мг КОН/г
131.	ГОСТ 8285-91 п.2.5 (расчетный метод)				м.д свободных жирных кислот (кислотности)	0,1-5,0 %
132.	ГОСТ 29294-2014 п 6.5		-	-	количество мучнистых, стек- -ловидных и темных зерен	80-99 %
133.	ГОСТ 29294-2014 п 6.6	Солод пивоваренный			массовая доля влаги	1,5-6,5%
134.	ГОСТ 29294-2014 п 6.11				массовая доля растворимого белка	4,5- 12,5%
135.	ГОСТ 29294-2014 п 6.15.4.1				кислотность	0,8-1,4 см ³ (Моль NaOH)/100 см ³
136.	ГОСТ 32095-2013	Напитки слабоалкогольные	-	-	лабораторного сула	1,2-9,0 %
137.	ГОСТ 6687.7-88	Напитки безалкогольные иквасы	-	-	объёмная доля этилового спирта	0,5-1,2%
138.	ГОСТ 12787-81 п 1.5.1	Пиво и пивные напитки	-	-	массовая доля спирта	2,0-6,0%
139.	ГОСТ 32001-2012	Напитки спиртные			массовая доля спирта	0,3- 1,5 г/дм ³
140.	ГОСТ 32115-2013 п 6.1				летучих кислот	10- 200 г/дм ³
141.	ГОСТ 32115-2013 п 6.2				массовая концентрация свободного диоксида серы	5-100 г/дм ³
142.	ГОСТ 32037-2013	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы	-	-	массовая концентрация связанного диоксида серы	25-150 кПа
143.	ГОСТ 30059-93 п 4	Напитки безалкогольные	-	-	массовая доля двуокиси углерода	20 - 660 мг/кг

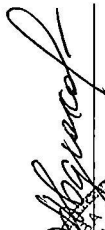
1	2	3	4	5	6	7
144.	М 04-51-2008, издание 2013	Напитки (все типы безалкогольной продукции, пиво и продукты пивоварения)	-	-	массовая концентрация: кофеин, сахаринад натрия	10-1000 мг/дм ³
145.	ГОСТ 6687.5-86 п 5	Продукция безалкогольной промышленности			аскорбиновая кислота, бензойная кислота, ацесульфам К	10-1000 мг/дм ³
146.	ГОСТ 12787-81 п 1.5.1	Пиво	-	-	сорбиновая кислота	10-1000 мг/дм ³
147.	ГОСТ 12787-81 п 1.5.2				наличие посторонних примесей	отсутствие/присутствие
148.	ГОСТ 12787-81 п 3 (расчетный метод)				массовая доля спирта	2,0-10,0 %
149.	ГОСТ 12788-87 п 1				массовая доля действующего экстракта	5-25 %
150.	ГОСТ 12789-87 п 3				сухие вещества	1,0-30,0 %
151.	ГОСТ 31764-2012				кислотность	1,3-6,0 см ³ (1Моль NaOH)/100 см ³ пива
152.	ГОСТ 32038-2012				определение цвета	0,1-4,0 см ³ J 0,1моль/дм ³ /100 см ³ воды
153.	М 04-59-2009, издание 2014	Пищевые продукты, продовольственное сырье и БАД	-	-	измерение pH	3,8-4,8 ед.pH
154.	ГОСТ 26929-94	Сырье и продукты пищевые	-	-	массовая доля двуокиси углерода	0,4-2,5 %
155.	ГОСТ 26809.1-2014 п.6				Молоко и молочная продукция	подготовка проб
156.	ГОСТ 26809.2-2014	Масло из коровьего молока, сыреда, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты	-	-	подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
157.	ГОСТ Р 55063-2012 п.5.5	Сыры и сыры плавленые	-	-	подготовка проб	-
158.	ГОСТ Р 55361-2012 п.5.5	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	-	-	подготовка проб	-
159.	ГОСТ 8756.0-70 п.4	Продукты пищевые консервированные	-	-	подготовка проб	-
160.	ГОСТ 28741-90 п.2	Продукты питания из картофеля	-	-	подготовка проб	-
161.	ГОСТ 26671-2014 п.6	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	-	-	подготовка проб	-
162.	Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением "ПРОГРЕСС" ООО «НПЦ Амплитуда», ФГУП "ВНИИФТРИ": 29.09.2008г. п п 7-10	Сырье пищевое, продукты питания, почва, пилелесоматериалы и корма, стройматериалы и минеральное сырье	-	-	подготовка проб	-
163.	Методические указания по определению содержания стронция-90 и цезия-137. ЦИНАО, Москва, 1985г.	Почвы	-	-	радиохимическое выделение стронция-90	-
164.	Предварительная оценка радиационной безопасности питьевой воды по удельной общей (суммарной активности альфа-и бета-излучающих (ЕРН) в счетных образцах, приготовленных выпариванием, в соответствии с пунктом 2.5 МИ 2707-2010. ООО»НПЦ Амплитуда», 2011г. п.л.1-2	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
					приготовление счетного образца	-

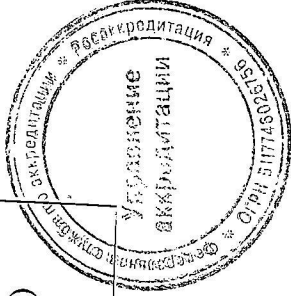
1	2	3	4	5	6	7
165.	ГОСТ 17.4.4.02-2017 п.5.3;5.4; 5.10	Почва	-	-	отбор проб	-
166.	ГОСТ 17.4.3.01-2017 п 6.1-6.4; п.8.2-8.3				подготовка проб	
167.	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая (центральное водоснабжение)	-	-	отбор проб	-
168.	МУ 2051-79 п. 3.4.7 Унифицированные правила отбора проб сельскохозяй- ственной продукции, пищевых продуктов и объектов окружа- ющей среды для определения микроколичеств пестицидов	Почва	-	-	отбор проб	-

Директор ФГБУ «САС «Солянская»-руководитель
испытательной лаборатории по агрохимическому обслуживанию
сельскохозяйственного производства
М.П.

Т.В.Авдюкова




прошнуровано
пронумеровано
17 страниц (15) листа(ов)



Эксперт по аккредитации
Руководитель экспертной группы

Технический эксперт

Т.Ю. Самсонова

С.Ю. Давыдов

Савицкий

Савицкий Н.С.