



ПРИКАЗ

от «*ОМ*» *сентября* 20*02* г.
№ *172-91*

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

ЭЖЕНПЛАР

Федерального государственного учреждения «Станция агрохимической службы «Солянская»

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

наименование испытательной лаборатории (центра)

уникальный номер об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.514614

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

адрес места осуществления деятельности

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые:	01.11 01.13 01.19 01.41.20.110 01.49.21 03.11 03.12 10.11 10.12 10.13 10.20 10.31 10.39 10.41 10.42 10.51 10.61 10.71 10.72 10.73 10.81 10.82 10.91	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 160100 1602	свинец кадмий медь цинк железо никель свинец кадмий цинк медь никель свинец кадмий цинк медь никель свинец кадмий цинк медь железо кобальт марганец хром никель ртуть	0,01-1,00 мг/кг 0,01-1,00 мг/кг 0,5-30,0 мг/кг 1,0-100,0 мг/кг 10-200 мг/кг 0,2-3,0 мг/кг 0,1-10,0 мг/кг 0,1-10) мг/кг 1,0-200,0 мг/кг 1,0-200,0 мг/кг 5-100 мг/кг 1,0 – 10,0 мг/кг 20-200 мг/кг 20-220 мг/кг 20-80 мг/кг 5,0-200,0 мг/кг 0,1 – 20,0 мг/кг 2,0 – 500,0 мг/кг 2,0-200,0 мг/кг 5,0-50000 мг/кг 2,0-50,0 мг/кг 50-5000 мг/кг 5,0-200,0 мг/кг 5,0-150,0 мг/кг 0,01-5,00 мг/кг
2.	ГОСТ 30692-2000	Корма растительные, комбико-рма, комбикормовое сырье (за исключением минерального происхождения)				
3.	РД 52.18.191-89	Почва				
4.	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственной и продукции растениеводства, М., 1992г.	Почва, продукция растениеводства, корма				

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ Р 53218-2008	Удобрения органические			медь цинк свинец никель хром кадмий	0,1-200,0 1,0-200,0 0,1-10,0 0,1-10,0 0,1-10,0 0,1-10,0
6.	ПНДФ 14.1:2:4.214-2006 (издание 2011)	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная)			свинец кадмий цинк медь железо никель марганец кобальт	без учета концентрации: 0,002-10,000 мг/дм ³ 0,005-10,000 мг/дм ³ 0,005-10,000 мг/дм ³ 0,005-10,000 мг/дм ³ 0,05-10,00 мг/дм ³ 0,05-10,00 мг/дм ³ 0,005-10,000 мг/дм ³ 0,05-10,00 мг/дм ³
7.	ГОСТ 26930-86 (с монотипом)	Сырье и продукты пищевые:			свинец кадмий цинк медь железо никель марганец кобальт	при концентрировании: 0,002-0,020 мг/дм ³ 0,001-0,005 мг/дм ³ 0,001-0,005 мг/дм ³ 0,001-0,005 мг/дм ³ 0,01-0,05 мг/дм ³ 0,005-0,050 мг/дм ³ 0,001-0,005 мг/дм ³ 0,005-0,050 мг/дм ³ 0,025 - 0,200 мг/кг
8.	МУ по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом МСХ. ЦИНАО. 1993г. п 5.3	Почва			мышьяк	1,0-15,0 мг/кг
9.	М 01-26-2006	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная)			мышьяк	0,005-2,000 мг/дм ³
10.	ГОСТ 4152-89	Вода питьевая			мышьяк	0,01-0,10 мг/дм ³
11.	МУ 5178-90	Сырье продовольственное, продукты пищевые			ртуть (общая)	0,005-1,000 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
12.	МИ 2865-2004	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная)			ртуть (общая)	0,01-1,00 мг/дм ³
13.	ГОСТ 26927-86 п.3	Рыба, морские млекопитающие, беспозвоночные и продукты их переработки			массовая доля ртути	0,005-1,000 мг/кг
14.	ГОСТ 31956-2012 п.7	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная)			хром (общий)	0,02- 10,00 мг/дм ³
15.	ГОСТ 26935-86	Продукты пищевые консервированные			олово	2-300 мг/кг
16.	МУ по определению содержания подвижного фтора в почвах ионно-метрическим методом М., 1993 г.	Почва			фтор	0,24-95,00 мг/кг
17.	ГОСТ 29270-95 п.5	Продукты переработки плодов и овощей			массовая доля нитратов	36,0-50,0 мг/кг
18.	МУ 5048-89 п.2	Продукция растениеводства			массовая доля нитратов	30,0-48,0 мг/кг
19.	ГОСТ 13496.19-2015 п.7	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			массовая доля нитратов	1-4000 мг/кг
20.	ГОСТ 26951-86	Почвы, вскрышные и вмещающие породы			массовая доля нитратов	2,0-200,0 мг/кг
21.	ГОСТ 27753.7-88 п.3	Грунты тепличные			массовая доля нитратного азота	14-500 мг/кг
22.	ГОСТ 33045-2014 п.5 (метод А)	Вода питьевая, природная (поверхностная, подземная)			массовая концентрация аммиака и ионов аммония	0,10-300,00 мг/дм ³
23.	ГОСТ 33045-2014 п.9 (метод Д)				массовая концентрация нитратов	0,10-200,00 мг/дм ³
24.	ПНДФ 16.1:2:2:3:51-08	Почва, грунты, донные отложения			массовая доля нитритного азота	0,037-0,560 мг/кг
25.	ГОСТ 29299-92	Мясо и мясные продукты			массовая доля нитритов	0,001-0,01 мг/кг
26.	ГОСТ 8558.1-2015 п.8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, мясо птицы, рассолы, посолочные смеси			массовая доля нитрита натрия	0,00002-0,01200 %
27.	ПНДФ 14.1:2:4:26-95 (изд.2014г)	Питьевые, природные воды			массовая концентрация нитрит-иона	0,005-5,000 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
28.	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные			перекисное число	0,1-45,0ммоль(1/2O)/кг
29.	ГОСТ 26593-85	Масла растительные, маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности			перекисное число	0,1-40,0ммоль(1/2O)/кг
30.	ГОСТ 31485-2012	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты			перекисное число	0,5-300,0(ммоль1/2O)/1г липидов
31.	ПНДФ 16.1.2:2.2.3.39-2003	Почва, грунты, донные отложения			бенз(а)пирен	0,005-2,000 мг/кг
32.	ПНДФ 14.1.2:4.186-02 (изд.2010г)	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная)			бенз(а)пирен	0,5-500,0 нг/дм ³
33.	МУК 4.4.1.011-93 (флуориметрический метод)	Продовольственное сырье и продукты пищевые			нитрозамины (НДМА и НДЭА)	0,001 - 0,004 мг/кг
34.	ПНДФ 16.1.2:21-98 (изд.2012г)	Почва, грунты			нефтепродукты	5-2*10 ³ мг/кг
35.	ПНДФ 14.1.2:4.128-98(изд.2012г)	Вода питьевая, природная			нефтепродукты	0,005-50,000 мг/дм ³
36.	ПНДФ 14.1.2:4.146-99(изд.2013)	(поверхностная и подземная)			цианиды	0,01-0,40 мг/дм ³
37.	ГОСТ 31863-2012	Вода питьевая			цианиды	0,01-0,25 мг/дм ³
38.	ГОСТ 30711-2001 п.3	Сырье и продукты пищевые			афлатоксин В ₁	0,003-0,020 мг/кг (кроме молочных) 0,0005-0,0030 мг/кг (в молочных)
39.	МУ 3184-84 МУ по обнаружению, идентификации и определению содержания Т-2 токсина в пищевых продуктах и продовольственном сырье. М.,1984	Пищевые продукты и продовольственное сырье			афлатоксин М ₁	0,0005-0,0050 мг/кг
40.	ГОСТ 28001-88 п.2	Зерно фуражное, продукты его переработки и все виды комбикормов			Т-2 токсин	0,05-3,0 мг/кг
41.	ГОСТ 28001-88 п.3				Т-2 токсин	0,01-5,00 мг/кг
42.	ГОСТ 28001-88 п.4				зеараленон	0,05-1,00 мг/кг
43.	ГОСТ 28038-2013 п.5	Продукты переработки плодов и овощей			охратоксин А	0,005-0,01 мг/кг
					пагулин	0,01-0,10 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
44.	ГОСТ Р 51440-99	Сок яблочный и напитки, содержащие яблочный сок			патулин	0,01-0,06 мг/дм ³
45.	ГОСТ 28396-89	Зерновое сырье, комбикорма			патулин	0,1 – 1,0 мг/кг
46.	МУ 5177-90 п 2 МУ по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах. М., 1990 г.	Зерно, зернопродукты			дезоксиниваленол	0,1-1,0 мг/кг
47.	Методы определения микрочистеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Справочное издание. М. А. Клисенко, М., «Колос», 1983 г. стр. 34 № 2142-80 (ТСХ)	Пищевая продукция, корма, вода			ДДТ и его метаболиты ГХЦГ (α,β,γ- изомеры) гексахлорбензол	0,005-2,000 мг/кг 0,005-2,000 мг/кг 0,005-2,000 мг/кг
48.	ГОСТ 23452-2015 п.8	Молоко и молочные продукты			ДДТ и его метаболиты ГХЦГ (α,β,γ- изомеры)	0,05-5,00 мг/кг 0,05-5,00 мг/кг
49.	ГОСТ 30349-96 п.4	Плоды, овощи и продукты их переработки			ДДТ и его метаболиты	0,01-1,00 мкг/кг
50.	ГОСТ 30349-96 п.5				ГХЦГ (α,β,γ- изомеры)	0,01-1,00 мкг/кг
51.	ГОСТ 13496.20-2014	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			ДДТ и его метаболиты	0,01-1,00 мкг/кг
52.	ГОСТ Р 53217-2008		Почва			ДДТ и его метаболиты ГХЦГ (α,β,γ- изомеры)
53.	ГОСТ 30710-2001 п.4	Плоды, овощи и продукты их переработки			диметоат паратион-метил фозалон малатион диазинон	0,01-0,06 мг/кг 0,01-0,06 мг/кг 0,01-0,06 мг/кг 0,1-0,5 мг/кг 0,08-0,20 мг/кг
54.	ГОСТ 31858-2012		Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная)			ДДТ и его метаболиты ГХЦГ (α,β,γ- изомеры) гексахлорбензол гептахлор

1	2	3	4	5	6	7
55.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Справочное издание. М.А.Клисенко, М., «Колос», 1983 г. стр.176 № 1541-76 (ТСХ)	Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения			2,4-Д кислота	0,04-1,00 мг/кг
56.	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочное издание/ М.А.Клисенко-М., «Колос», 1983 Справочник-Г 1,2. М-1992г, часть №13,18(том 1,2), 22(часть 1), 23,24.	Почва			метилловый эфир 2,4-Д кислоты	0,01-0,80 мг/кг
57.	МУ по проведению гамма-съемки сельскохозяйственных угодий М.ЦИНАО 1983г	Почвы, грунты			актеллик	0,1-1,0 млг/кг
58.	МД плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций. НТЦ «НИТОН», Москва 1993г МВИ № 40090.6К816	Почва, строительные конструкции			глифосат	0,07-1,60 мг/кг
59.	Методика измерений содержания радона и радия в природных водах .НТЦ«НИТОН», Москва 1993 г. МВИ № 40090.6К818	Вода природная			карбофос	0,1-1,0 мг/кг
60.	ГОСТ 31469-2012 п.6	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			фозалон	0,01-0,10 мг/кг
61.	ГОСТ 9793-2016 п.9	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	2-3000 мкР/ч
62.	ГОСТ 23042-2015 п.7	Мясо и мясные продукты			плотность потока радона с поверхности земли и строительных конструкций	1-10 ⁵ мБк/(с м ²)
					объемная активность радона-222	0,3-1*10 ³ Бк/дм ³
					объемная активность радия-226	0,3-1*10 ³ Бк/дм ³
					массовая доля сухого вещества	8,0-99,5%
					массовая доля влаги	1-85%
					массовая доля жира	0,2 – 50,0%

1	2	3	4	5	6	7
63.	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			массовая доля жира	1-10%
64.	ГОСТ 25011-17 п.6	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			массовая доля белка	1 - 55%
65.	ГОСТ 10574-2016 п.6	Мясные и мясосодержащие продукты			массовая доля крахмала	присутствует/отсутствует
66.	ГОСТ 10574-2016 п.7					
67.	ГОСТ 9957-2015 п.7	Мясо и мясные продукты			массовая доля хлористого натрия	0,1-7,0%
68.	ГОСТ 9957-2015 п.8					0,1-7,0%
69.	ГОСТ 26186-84 п.3	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			массовая доля хлоридов	1-2%
70.	ГОСТ 31787-2012	Мясо и мясные продукты			остаточная активность кислотной фосфатазы	0-0,012% фенола
71.	ГОСТ 23231-2016	Изделия колбасные вареные и продукты из мяса вареные				0,0012 - 0,0240% фенола
72.	ГОСТ 4288-76 п п 2.8; 2.10	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса			массовая доля хлеба	1-30 %
73.	ГОСТ 33741-2015 п.9	Консервы мясные и мясосодержащие			массовая доля составных частей	50- 90%
74.	ГОСТ 26188-2016	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			определение pH	2-12 ед.pH
75.	ГОСТ 32951-2014 п.7.13	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты			массовая доля составной части (начинки или покрытия)	15-80%
76.	ГОСТ 32951-2014 п.7.16					массовая доля мышечной ткани (начинка полуфабриката)
77.	ГОСТ Р 52196-2011 п 6.11	Мясные продукты-вареные колбасные изделия			определение температуры готового продукта	-30°C - +120°C
78.	ГОСТ 32951-2014 п.7.12	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие				-30°C -+120°C
79.	ГОСТ Р 51944-2002 п.6.11	Мясо птицы				от -35°C до +45°C

1	2	3	4	5	6	7	
80.	ГОСТ 31470-2012 п.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			количество летучих жирных кислот	1-30 мг КОН	
81.	ГОСТ 31470-2012 п.8				кислотное число жира	0,5-30,0 мгКОН	
82.	ГОСТ 31470-2012 п.9				перекисное число жира	0,2-40,0 моль(1/2 O ₂)/кг	
83.	ГОСТ 31470-2012 п.10				бензидиновый тест на активность пиросидазы	присутствует/отсутствует	
84.	ГОСТ 31470-2012 п.11	Мясо и мясные продукты			качественный тест на добавленные компоненты, содержание углеводов	присутствует/отсутствует	
85.	ГОСТ 31470-2012 п.12				м.д.углеводов, крахмала и хлеба	2-20%	
86.	ГОСТ 32008-2012				массовая доля азота	0,4-16 %	
87.	ГОСТ 31727-2012	Мясо и мясные продукты			массовая доля общей золы	0 - 20%	
88.	ГОСТ 9794-2015 п.8	Продукты мясные: все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			массовая доля общего фосфора	0,04-0,25%	
89.	ГОСТ 32009-2013					0,01-1,50%	
90.	ГОСТ Р 52417-2005 п.5	Мясо птицы механической обвалки			массовая доля костных включений	0,1-1,5%	
91.	ГОСТ Р 52417-2005 п.6					массовая доля кальция	0,05-0,50%
92.	ГОСТ 23327-98 п.6.4	Молоко и молочные продукты: сырое, пастеризованное, стерилизованное молоко и молочный продукт, кисломолочные напитки без наполнителей			массовая доля общего азота и белка	0,3-14%	
93.	ГОСТ 30648.2-99 п.5.3.7					Продукты молочные для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	2-14%
94.	ГОСТ 25179-2014 п.5	Молоко, молочные продукты (молочное сырье, питьевое и сухое молоко)			массовая доля белка	2,20-4,00%	
95.	ГОСТ 25179-2014 п.6					массовая доля жира	2,50-4,00%
96.	ГОСТ 29247-91					массовая доля жира	4,0-10,0%

1	2	3	4	5	6	7
97.	ГОСТ 5867-90 п.2	Молоко и молочные продукты			массовая доля жира	0,5-70,0 %
98.	ГОСТ 29248-91 п.4	Консервы сгущенные и сухие молочные			массовая доля сахарозы	10-60%
99.	ГОСТ 29248-91 п.5				массовая доля лактозы (молочного сахара)	1,0-55,0%
100.	ГОСТ Р 54667-2011 п.6	Молоко и продукты переработки молока			массовая доля сахарозы	1,0-50,0%
101.	ГОСТ Р 54667-2011 п.7				массовая доля сахара в пересчете на инвертн.	2,0-50,0%
102.	ГОСТ 3623-2015 п 6.2	Молоко и молочные продукты			пероксидаза	присутствует/отсутствует
103.	ГОСТ 3623-2015 п 7				фосфатаза	присутствует/отсутствует
104.	ГОСТ 3623-2015 п 8				кислая фосфатаза	присутствует/отсутствует
105.	ГОСТ 29245-91 п 7	Консервы молочные				I-III группа
106.	ГОСТ 8218-89	Молоко сырое, термически обработанное, молочные и молкосодержащие консервы			группа чистоты	I-III группа
107.	ГОСТ 30305.3-95 п 5	Консервы молочные и продукты молочные сухие			кислотность	2-250 °Г
108.	ГОСТ 3624-92 п 3.3.4	Молоко и молочные продукты			кислотность	2-250 °Г
109.	ГОСТ 32892-2014	Молоко и молочная продукция			активная кислотность (рН)	3-8 ед.рН
110.	ГОСТ Р 55246-2012	Молоко и молочные продукты			массовая доля небелкового азота	0,005-0,080%
111.	ГОСТ Р 55331-2012	Молоко и молочные продукты			массовая доля кальция	0,100 - 1,500%
112.	ГОСТ 29246-91 п 2.2	Консервы сухие молочные и молкосодержащие			массовая доля влаги	0,5-90,0%
113.	ГОСТ Р 54668-2011 п.7	Молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты			массовая доля влаги и сухого вещества	0,5-99,0%
114.	ГОСТ Р 54668-2011 п 8.1	Питьевое молоко, сливки и кисломолочные продукты				0,5-90,0%

1	2	3	4	5	6	7
115.	ГОСТ 3626-73 п.2	Молоко пастеризованное, стерилизованное, мороженое, молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, творог, творожные продукты			массовая доля влаги	10,0-90,0%
116.	ГОСТ 3626-73 п.6	Сливочное масло без наполнителей			массовая доля сухого вещества	10,0-90,0%
117.	ГОСТ 3626-73 п.7	Масляная паста, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная тошленая смесь			массовая доля влаги	0,4-20,0%
118.	ГОСТ 3626-73 п.8	Масло без наполнителей			массовая доля сухого обезжиренного вещества	1,5-5,0%
119.	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока			кислотность	2-250°Г
120.	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и продукты переработки молока			плотность	1015-1040 кг/м ³
121.	ГОСТ 23453-2014 п 5	Молоко сырое			соматические клетки	500- 1000000 тыс./см ³
122.	ГОСТ 30305.4-95	Продукты молочные сухие			индекс растворимости	0,1-0,5см ³
123.	ГОСТ Р 52253-2004 п 7.4	Масло и паста масляная из коровьего молока			термоустойчивость	0-1,0
124.	ГОСТ 25228-82	Молоко и сливки			термоустойчивость	I-V группа
125.	ГОСТ 29245-91 п 8	Консервы молочные			размеры кристаллов молочного сахара	8,0-30,0 мкм
126.	ГОСТ 19182-2014 п.5	Пресервы из рыбы			буферность	15-200 град
127.	ГОСТ Р 55503-2013 п 9.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них			массовая доля ортофосфатов	0,5-20,0мг/кг
128.	ГОСТ Р 55503-2013 п 9.3				массовая доля водорастворимых соединений фосфора	0,8-20,0мг/кг
129.	ГОСТ Р 55503-2013 п.9.4				массовая доля общего фосфора	0,8-20,0мг/кг
130.	ГОСТ Р 55503-2013 п.10.5				массовая доля полифосфатов	1,0-20,0 мг/кг
131.	ГОСТ 7636-85 п 3.2.2				массовая доля азота летучих оснований	0,05-14,00 %

1	2	3	4	5	6	7
132.	ГОСТ 7636-85 п п 3.3.1-3.3.2	Рыба, морские млекопитающие морские беспозвоночные и продукты их переработки	4	5	6	7
133.	ГОСТ 7636-85 п п 3.5.1-3.5.2					
134.	ГОСТ 7636-85 п.4.5					
135.	ГОСТ 7636-85 п.3.7 (кроме п.3.7.3)	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	4	5	6	7
136.	ГОСТ 27207-87					
137.	ГОСТ 26664-85 п.4	Консервы из рыбы и морепродуктов	4	5	6	7
138.	ГОСТ 26808-2017 п 4					
139.	ГОСТ 26829-86	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	4	5	6	7
140.	ГОСТ 27082-2014					
141.	ГОСТ 32157-2013	Консервы рыбные	4	5	6	7
142.	ГОСТ 28972-91	Консервы и продукты из рыбы и рыбных объектов промысла	4	5	6	7
143.	ГОСТ 30483-97 п.3.1					
144.	ГОСТ 30483-97 п.3.4	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур, предназначенные для продовольственных и кормовых целей	4	5	6	7
145.	ГОСТ 30483-97 п.3.5					
146.	ГОСТ 31646-2012	Зерновые культуры (пшеница)	4	5	6	7
147.	ГОСТ 13586.6-93	Зерновые и зернобобовые культуры	4	5	6	7
148.	ГОСТ 10853-88	Семена масличных культур	4	5	6	7
149.	ГОСТ 26312.3-84					
150.	ГОСТ 13586.4-83	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
151.	ГОСТ 27559-87	Мука и отруби			зараженность и загрязненность вредителями	1,0-1,5 %
152.	ГОСТ 10857-64 п 5	Семена масличных культур			массовая доля жира	0,7-47,0%
153.	ГОСТ 10855-64	Семена масличные			лузжистость	15,0-30,0%
154.	ГОСТ 27988-88				запах, цвет	свойственный/несвойственный
155.	ГОСТ Р 54645-2011 п.8.9	Изделия хлебобулочные сухарные			количество лома	0,2-20,0%
156.	ГОСТ Р 54645-2011 п.8.10				набухаемость	2,0-5,0%
157.	ГОСТ Р 54645-2011 п.8.11				влажность	2,0-20,0%
158.	ГОСТ 13586.5-2015	Зерно зерновых (злаковых)				5,0-30,0%
159.	ГОСТ 21094-75		Хлеб и хлебобулочные изделия			
160.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби			влажность	5,0-20,0%
161.	ГОСТ 26312.7-88		Крупа			
162.	ГОСТ 10856-96	Семена масличных культур			стекловидность	2,0-8,0%
163.	ГОСТ 10987-76		Зерно пшеницы и рапса			
164.	ГОСТ 28796-90 п.8.3.1	Мука пшеничная			количество клейковины	15,0-44,0%
165.	ГОСТ 27839-2013 п 4.1				количество клейковины	15,0-44,0%
166.	ГОСТ 27839-2013 п 4.2				качество клейковины	50-120 ед.ИДК
167.	ГОСТ Р 54478-2011 п.9.2	Зерно мягкой и твердой пшеницы			количество сырой клейковины	8,60-10,56% (сухой) 22,8-30,8% (сырой)
168.	ГОСТ Р 54478-2011 п.9.4				качество сырой клейковины	41-120 ед.ИДК
169.	ГОСТ 10858-77 п.4	Семена масличных культур			кислотное число масла	0,3-8,0 мгКОН/г
170.	ГОСТ Р 51410-99	Семена масличных культур			кислотность масла	0,3-2,0 %
171.	ГОСТ 10847-74 п.4.2	Зерно			зольность	0,25-0,60%
172.	ГОСТ 26312.5-84 п 3.3		Крупа			
173.	ГОСТ Р 51411-99	Зерно и продукты его переработки			содержание крахмала	0,05-2,00%
174.	ГОСТ 27494-2016 п 6.4		Мука и отруби			
175.	ГОСТ 10845-98	Зерно и продукты его переработки				1,5-55,0%

1	2	3	4	5	6	7
176.	ГОСТ 12136-77	Зерно			экстрактивность ячменя	2,0-10,0%
177.	ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его переработки			массовая доля белка	2,0-50,0%
178.	ГОСТ 20239-74 п.3.1.2	Мука, крупа и отруби			металломагнитная примесь	1,0-50,0 мг/кг
179.	ГОСТ 27560-87	Мука и отруби			крупность помола	2,0-80,0%
180.	ГОСТ 26312.4-84 п.3.3	Крупа			крупность или номер крупы, битых ядер, мучки	10,0-80,0%
181.	ГОСТ 5668-68 п.4	Хлеб и хлебобулочные изделия			массовая доля жира	3,0-20,0%
182.	ГОСТ 5698-51 п.П (архетометрический метод)	Хлеб и хлебобулочные изделия			массовая доля поваренной соли	1,0-15,0%
183.	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия			пористость	20,0-70,0%
184.	ГОСТ 31700-2012	Зерно и продукты его переработки			кислотное число жира	2-200 мгКОН/г жира
185.	ГОСТ 5672-68 п.3	Хлеб и хлебобулочные изделия			массовая доля сахара	1,0-25,0%
186.	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия			кислотность	1,0-10,0%
187.	ГОСТ 26312.6-84	Крупа			кислотность по болту- шке овсяных хлопьев	0,3-8,0мгКОН/г
188.	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби			кислотность по болтушке	0,1-0,3 ед.рН
189.	ГОСТ 10968-88	Зерно, предназначенное для получения солода			энергия и способность прорастания	0,5-95,0%
190.	ГОСТ 10843-76 п.4.1.2	Зерно гречихи, проса, овса			плесневатость	соответствует/не соответствует
191.	ГОСТ 24557-89 п.3.3	Изделия хлебобулочные сдобные			массовая доля начинки	15,0-75,0%
192.	ГОСТ 10854-2015 п.6.4	Семена масличных			вредная и особо учи- тываемая примесь	0-0,2%
193.	ГОСТ 7128-91 п.3.10	Изделия хлебобулочные бараночные			коэффициент набухаемости	2,0-5,0%
194.	ГОСТ 31752-2012 п.7.14	Изделия хлебобулочные в упаковке			наличие болезни и плесени, посторонних включений и хруста от	обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
195.	ГОСТ 27676-88	Зерно (пшеница, рожь) и продукты его переработки			Минеральных примесей	
196.	ГОСТ 12039-82 п.4	Семена сельскохозйственных культур			число падения	0-232 с
197.	ГОСТ 10854-2015 п.6.1				жизнеспособность семян	0-95,0%
198.	ГОСТ 10854-2015 п.6.2	Семена масличные			крупная сорная примесь	0-5,0%
199.	ГОСТ 10854-2015 п.6.3				явно выраженная сорная и масличная примесь	0-3,0%
200.	ГОСТ 10114-80	Мучные кондитерские изделия (печенье, галеты, крекеры)			не явно выраженная сорная и масличная примесь	0-7,0%
201.	ГОСТ 24557-89 п.3.3	Изделия хлебобулочные слоенные			намокаемость	100-200%
202.	ГОСТ 5898-87 п.2	Изделия кондитерские и полуфабрикаты			массовая доля начинки	10,0-70,0%
203.	ГОСТ 5898-87 п.3	Мучные кондитерские изделия, подготовленные на дрожжах			кислотность	1,0-6,0 град
204.	ГОСТ 5898-87 п.4	Мучные кондитерские изделия (с применением химических разрыхлителей)			кислотность	1,0-10,0 град
205.	ГОСТ 31774-2012	Мед			щелочность	0,1-2,0 град
206.	ГОСТ 32167-2013 п.6				массовая доля влаги	13,0 – 25,0%
207.	ГОСТ 32169-2013 п.10.2				массовая доля редуцирующихся сахаров	63,00 – 100,00%
208.	ГОСТ 32169-2013 п.10.3				массовая доля сахарозы	1,0 – 26,0%
209.	ГОСТ 31770-2012 п.5				водородный показатель	3,0-9,0 ед.рН
					свободная кислотность	30- 80 мэкв/кг
					электропроводность	0,10-3,00 Омсм×см ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
210.	ГОСТ 5900-2014 п.7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Массовая доля влаги	0,5 – 50,0%
211.	ГОСТ 5900-2014 п.8				Массовая доля сухих веществ	1,0 – 50,0%
212.	ГОСТ 5903-89 п 3.3.1				Массовая доля редуци - редуцируемых веществ (сахара до инверсии)	20,0-90,0%
213.	ГОСТ 5903-89 п 3.3.2				Массовая доля общего сахара(сахара после инверсии) и сахарозы	10,0-40,0%
214.	ГОСТ 31902-2012 п.8				Массовая доля жира	0 – 60,0%
215.	ГОСТ 31902-2012 п.9				Массовая доля общей золы	0 – 60,0%
216.	ГОСТ 5901-2014 п.8				Массовая доля общей золы	0,020- 0,200%
217.	ГОСТ 5901-2014 п.9				Массовая доля золы, нерастворимой в 10% HCl	0,020 - 0,100%
218.	ГОСТ 5901-2014 п.10				Какао-порошок, шоколад в порошке, сыпучие полуфабрикаты шоколадного производства	Массовая доля металломатричной примеси
219.	ГОСТ 5897-90 п 3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			определение размеров и количества штук изделий в 1 кг	10,0-100,0%
220.	ГОСТ 5897-90 п 5.1				Массовая доля составных частей	10,0-40,0%
221.	ГОСТ 5902-80 п 5	Изделия кондитерские (пастильные изделия, сбивные и кремовые кондитерские массы)			плотность	0,2-0,6 г/см ³
222.	ГОСТ 12231-66 п.4				Массовая доля составных частей	5,0-70,0 %
223.	ГОСТ 7194-81 п.2.3				Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	наличие земли и примеси
224.	ГОСТ 7194-81 п.2.7.3	Картофель свежий			Массовая доля крахмала	5-30%
225.	ГОСТ 26323-2014 п.4	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля примесей растительного происхождения	0,005-0,050%

1	2	3	4	5	6	7
226.	ГОСТ ISO 750-2013 п.7.2	Продукты переработки фруктов и овощей			титруемая кислотность	0,1-0,4 %
227.	ГОСТ ISO 2173-2013	Продукты переработки фруктов и овощей			растворимые сухие вещества	1,0-30,0 %
228.	ГОСТ 8756.21-89 п.4	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля жира	1,0-10,0%
229.	ГОСТ 28561-90 п.2				Массовая доля влаги	0,5-15,0%
230.	ГОСТ 8756.13-87 п.2	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сахаров	3,0-80,0%
231.	ГОСТ 8756.9-2016				Массовая доля осадка	0,2 – 10,0%
232.	ГОСТ 32189-2013 п.5.3	Продукты переработки фруктов и овощей			прозрачность твердого жира	прозрачное
233.	ГОСТ 32189-2013 п.5.15	Маргарин, жиры для кулинарной, кондитерской, хлебо-пекарной и молочной промышленности			температура плавления	20,0 – 50,0°С
234.	ГОСТ 32189-2013 п.5.16				температура застывания	0 – 50,0°С
235.	ГОСТ 32189-2013 п.5.25.1				- бензойная кислота	0,05 - 0,20%
236.	ГОСТ 32189-2013 п.5.25.2				- бензоат натрия	0,07 -0,20%
237.	ГОСТ 32189-2013 п.5.25.3				- сорбиновая кислота	0,05 - 0,20%
238.	ГОСТ 11812-66 п.1	Масла растительные			Массовая доля влаги	5-9,5%
239.	ГОСТ 11812-66 п.2				летучие вещества	0,05-0,40%
240.	ГОСТ 5474-66				Массовая доля общей золы	0,02-0,50%
241.	ГОСТ 31753-2012 п.4	Масла растительные и натуральные жирные кислоты			Массовая концентрация фосфора	2,0-2300,0 мг/кг
242.	ГОСТ 5479-64				Массовая доля неомыляемых веществ	0,05-2,00%
243.	ГОСТ Р 50457-92 п.4	Жиры и масла растительные и животные			кислотное число и кислотность (свободных жирных кислот)	0,3-8,0мгКОН/г
244.	ГОСТ 5481-2014 п.5				Массовая доля нежирных примесей	0,05-2,00%
245.	ГОСТ 5481-2014 п.6	Масла растительные			объемная доля отстоя	0,05-2,00%
246.	ГОСТ 17681-82 п.2.1				Массовая доля остатка запаха	1,0-5,0%
247.	ГОСТ 13496.13-75 п2	Мука животного происхождения				соответствует/не соответствует
		Комбикорма				соответствует

1	2	3	4	5	6	7
248.	ГОСТ 13496.13-75 п3				зараженность вредите- лями хлебных запасов	0,1-10,0 экз./кг
249.	ГОСТ Р 51420-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			массовая доля фосфора	0,05-5,00%
250.	ГОСТ 26657-97 п п 4-5				размер гранул	2,0-15,0 мм
251.	ГОСТ Р 51899-2002 п 5.5	Комбикорма гранулированные			массовая доля кальция	0,01-15,00%
252.	ГОСТ 26570-95 п.2				массовая доля сырого жира	2,0-40,0%
253.	ГОСТ 13496.15-2016 п.9.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			кислотное число жира	30-200 мКОН/г
254.	ГОСТ 13496.18-85 п.3				массовая доля азота и сырого протеина	0,3-10,0%
255.	ГОСТ 13496.4-93(кроме «Приложение №1» обязательное)				массовая доля сырой клетчатки	2,0 – 50,0%
256.	ГОСТ 31675-2012 п 5	Корма			массовая доля сырой золы	3,0-25,0%
257.	ГОСТ 26226-95 п.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			массовая доля сухого вещества	5,0-95,0%
258.	ГОСТ 31640-2012 п п 5-6	Корма			массовая доля сахаров и крахмала	1,0-60,0%
259.	ГОСТ 26176-91 п.2	Корма, комбикорма			крупность размола	0-30,0%
260.	ГОСТ 13496.8-72 п 3.1	Комбикорма			содержание незрелых отвх семян культурных и дикорастущих растений	0-6,0%
261.	ГОСТ 13496.8-72 п 3.2				каротин	1,0-40,0 мг/кг
					общая кислотность	1,0-9,0%
262.	ГОСТ 13496.17-95 п.1	Корма			металломатнитная примесь	1,0-50,0 %
263.	ГОСТ 13496.12-98	Комбикорма, комбикормовое сырье			сера	02,-5,0 г/кг
264.	ГОСТ 13496.9-96 п.4	Комбикорма			массовая доля меди	5-500 мг/кг
265.	МУ по определению серы в растениях и кормах растительного происхождения. М., ФГНУ «Росинформагротех», 2004	Растения и корма растительного происхождения			массовая доля железа	2,5-500,0 мг/кг
266.	ГОСТ 27995-88 п.2					
267.	ГОСТ 27998-88 п.2	Корма,растительные				

1	2	3	4	5	6	7
268.	ГОСТ 27997-88 п.2				Массовая доля марганца	10,0-200,0 мг/кг
269.	ГОСТ 27494-2016 п.6.4	Мука и отруби			Масса золы	0,38 - 1,94% (мука) 4,45-6,05% (отруби)
270.	ГОСТ 13979.6-69 п.2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Массовая доля общей золы	3,0-25,0%
271.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби			Влажность	5,0-15,0%
272.	ГОСТ Р 54705-2011 п п 4-5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Массовая доля влаги и летучих веществ	1,0-5,0%
273.	ГОСТ 10844-74	Зерно			Кислотность по болтушке	0,1-0,3 ед.рН
274.	ГОСТ Р 55452-2013 п 7.2	Сено и сенаж			Цвет, запах, структура	соответствует/не соответствует
275.	ГОСТ Р 55452-2013 п 7.3				Ботанический состав	соответствует/не соответствует
276.	ГОСТ 26180-84 п.2.1	Корма			Массовая доля аммиачного азота	0,002-0,150%
277.	ГОСТ 26213-91 п.1	Почвы, вскрышные и вмещающие породы			Массовая доля органического вещества	0,1-20,0 %
278.	ГОСТ 26483-85				рН солевой вытяжки	4,0-8,5 ед.рН
279.	ГОСТ 26484-85				Обменная кислотность	0,01-20,0 ммоль/100г
280.	ГОСТ 26204-91				Содержание подвижного фосфора	1,0-400,0 мг/кг
281.	ГОСТ 26205-91				Содержание подвижного калия	1,0-160,0 мг/кг
282.	ГОСТ Р 54650-2011				Сумма поглощенных оснований	1,0-300,0 мг/кг
283.	ГОСТ 26204-91				Содержание подвижного калия	1,0-400,0 мг/кг
284.	ГОСТ 26205-91				Сумма поглощенных оснований	1,0-800,0 мг/кг
285.	ГОСТ Р 54650-2011				Сумма поглощенных оснований	1,0-500,0 мг/кг
286.	ГОСТ 27821-88	Почвы			Сумма поглощенных оснований	1-70 мг-экв/100г
287.	ГОСТ 12536-2014 п п 4.2;4.4;4.5	Грунты			Массовая доля фракционного состава минеральных частиц	0,01-100,0%

1	2	3	4	5	6	7	
288.	ГОСТ 5180-2015 п.5				влажность (в т.ч. гигроскопическая)	0,5-90,0%	
289.	ГОСТ 28268-89 п.1	Почвы			влажности	0,5-90,0%	
290.	ГОСТ 28268-89 п.2				максимальной гигроскопической влажности	1,0-10,0%	
291.	ГОСТ 26212-91	Почвы, вскрышные и вмещающие породы			гидролитическая кислотность	0,2-17,0 мг-экв./100г	
292.	ГОСТ 26489-85				массовая доля азота аммония	2,0-60,0 мг/кг	
293.	ГОСТ Р 50685-94	Почвы			подвижный марганец	5,0-100,0 мг/кг	
294.	ГОСТ Р 50683-94 п.6.2				подвижная медь	0,02-10,00 мг/кг	
295.	ГОСТ Р 50683-94 п.6.3				подвижный кобальт	0,1-2,0 мг/кг	
296.	ГОСТ Р 50686-94				подвижный цинк	0,2-40,0 мг/кг	
297.	ГОСТ Р 50688-94				подвижный бор	0,5-10,0 мг/кг	
298.	ГОСТ Р 50689-94 п.6.2				подвижный молибден	0,01-1,00 мг/кг	
299.	ГОСТ 26423-85 п.4.2			удельная электрическая проводимость	1-3 мСм/см		
300.	ГОСТ 26423-85 п.4.5	Почвы засоленные			массовая доля плотного остатка	0,05-3,00 %	
301.	ГОСТ 26425-85 п.1				массовая доля иона хлорида	0,3-50,0 ммоль/100г	
302.	ГОСТ 26426-85 п.1				ионов сульфата	0,05-5,00 ммоль/100г	
303.	ГОСТ 26427-85				массовая доля натрия	0,01-1,00 ммоль/100г	
304.	ГОСТ 26428-85				массовая доля калия	0,01-1,00 ммоль/100г	
					массовая доля кальция	0,5-6,0 ммоль/100г	
					массовая доля магния	0,1-2,0 ммоль/100г	
305.	ГОСТ 26490-85		Почвы, вскрышные и вмещающие породы			подвижная сера	0-25 мг/кг
306.	ГОСТ 27753.3-88		Грунты тепличные			рН водной суспензии	1-10 ед.рН
307.	ГОСТ 27753.4-88					удельная электрическая проводимость	0,05-3,00 мСм/см
308.	ГОСТ 27753.10-88 п.4.1			массовая доля влаги	1,0-60,0 %		
309.	ГОСТ 27753.10-88 п.4.2			массовая доля органического вещества (гумуса)	0,1-20,0 %		

1	2	3	4	5	6	7
310.	ГОСТ 27753.5-88				водорастворимый фосфор	5,0-500,0 мг/кг
311.	ГОСТ 27753.6-88 п.2				водорастворимый калий	5,0-1000,0 мг/кг
312.	ГОСТ 27753.9-88				водорастворимый кальций	10-2500 мг/кг
313.	ГОСТ 27784-88	Почвы, вскрышные и вмещающие породы			водорастворимый магний	2-500 мг/кг
314.	ГОСТ 26487-85				массовая доля зольности торфяных и оторфованных горизонтов	4-60%
315.	ГОСТ 27753.8-88	Грунты тепличные			обменный кальций	0,5-6,0 ммоль/100г
316.	ГОСТ 17.4.4.01-84	Почвы естественного и нарушенного сложения			обменный магний	0,1-2,0 ммоль/100г
317.	ГОСТ 31868-2012 п 5	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная)			массовая доля аммонийного азота	1-300 мг/кг
318.	ГОСТ 57164-2016 п 5.8.1				емкость катионного обмена	2-50 мг-экв./100г
319.	ГОСТ 57164-2016 п 5.8.2				цветность	1- 50 градусов цветности
320.	ГОСТ 31940-2012 п. 4				запах	0-5,0 баллов
321.	ГОСТ 4245-72 п.2				вкус	0-5,0 баллов
322.	ГОСТ 18309-2014 п.5				сульфат-ион	25-500 мг/дм ³
323.	ГОСТ 4386-89 п.3				массовая доля хлор-иона	0,5-500 мг/дм ³
324.	ГОСТ 18164-72				массовая концентрация орто и (или) полифосфатов	0,010-40,000 мг/дм ³
325.	М-01-28-2007 (издание 2012)				массовая концентрация фторид-иона	0,10-190,00 мг/дм ³ (без разбавления)
326.	ГОСТ 18308-72				сухой остаток	50-25000 мг/дм ³
327.	ПНДФ 14.1.2:4.36-95 (изд.2010)	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная)			массовая концентрация молибдена	0,025-0,250 мг/дм ³
328.	ГОСТ 31949-2012				массовая концентрация бора	от 0,0025 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
329.	ПНДФ 14.1.2:4.158-2000(изд.2014)				массовая концентрация АПАВ	0,025-2,000 мг/дм ³
330.	ГОСТ 31857-2012 п.3 (Метод 1)				перманганатная окисляемость	0,025-2,000 мг/дм ³
331.	ПНДФ 14.1.2:4.154-99 (изд. 2012)				свободная и общая щелочность	0,25-100,00 мг/дм ³
332.	ГОСТ 31957-2012 п.5 (метод А)				массовая концентрация алюминия	0,10-100,00 ммоль/дм ³
333.	ПНДФ 14.1.2:4.181-2002 (изд.2010)				массовая концентрация бериллия	0,01-5,00 мг/дм ³
334.	ГОСТ 18294-2004				массовая концентрация селена	0,10-50,00 мкг/дм ³
335.	ГОСТ 19413 -89				массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	0,10-5,00 мкг/дм ³ (без разбавления)
336.	ПНДФ 14.1.2:4.182-02 (изд.2010)				массовая концентрация жесткость	0,0005-25,0000мг/дм ³ 0,1-10,0 °Ж
337.	ГОСТ 31954-2012 п 4 (метод А)				жесткость (массовая концентрация ионов кальция и магния)	1,0- 50,0 мг/дм ³
338.	ГОСТ 31954-2012 п 5.1				массовая концентрация формальдегидов	0,025-2,5,000 мг/дм ³
339.	ГОСТ Р 55227-2012 п 5 (метод А)				массовая доля влаги	0,02-50,00 мг/дм ³
340.	ГОСТ Р 55227-2012 п.7 (метод В)				массовая доля сухого вещества	5-92 %
341.	ГОСТ 26713-85 п 4.1				массовая доля золы	8-60%
342.	ГОСТ 26713-85 п 4.2				массовая доля органического вещества	5-30%
343.	ГОСТ 26714-85				массовая доля органического вещества	10-40%
344.	ГОСТ 27980-88 п.1				массовая доля общего азота	0,25-4,00%
345.	ГОСТ 26715-85 п.2				массовая доля общего фосфора	0,1-5,0%
346.	ГОСТ 26717-85				массовая доля общего калия	0,3-3,0%
347.	ГОСТ 26718-85				массовая доля	0,025-0,500%
348.	ГОСТ 26716-85 п.2					

Удобрения органические

Удобрения органические

1	2	3	4	5	6	7
349.	ГОСТ 27979-88				аммонийного азота	
350.	Справочник по анализу органических удобрений. Методы агрохимического анализа органических удобрений, часть 1. М..2000 г.				рН солевой вытяжки	4,0-9 ед.рН
351.	ГОСТ 27894.10-88				нитратный азот	0,1-300,0 мг/кг
352.	ГОСТ 27894.10-88				подвижный фосфор	1-200 мг/100г
353.	ГОСТ Р 55503-2013 п 9.1				подвижный калий	10-200 мг/100г
354.	ГОСТ 26927-86 п 2.3.5	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них			массовая доля обменного кальция	0,25-3,00%
355.	ГОСТ 26927-86 п 2.3.6	Сырье и продукты пищевые корма, напитки			массовая доля обменного магния	0,02-0,50%
356.	ГОСТ 26927-86 п 2.3.7	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			подготовка к испытанию	-
357.	ГОСТ 13979.0-86	Мука животного происхождения			подготовка проб к испытаниям	-
358.	ГОСТ 27668-88 п п 1-2 1	Мука и отруби			приемка и отбор проб	-
359.	ГОСТ 13586.3-2015 п.4,п.5	Зерно			отбор проб	-
360.	ГОСТ 28736-90 п 3.1	Корнеплоды кормовые			приемка и отбор проб	-
361.	ГОСТ ISO 6497-2014	Корма			отбор проб	-
362.	ГОСТ 28168-89	Почвы			отбор проб	-
363.	РД 52.18.156-99	Почвы			отбор проб	-
364.	ГОСТ 17.1.5.01-80	Донные отложения			отбор проб	-
365.	ГОСТ 27753.1-88	Грунты тепличные			отбор проб	-
366.	ГОСТ 17.1.5.05-85 п.1,п.3	Поверхностные воды,			отбор проб	-
367.						

1	2	3	4	5	6	7
		атмосферные осадки				
368.	ГОСТ 54519-2011 п 7	Удобрения органические			отбор проб	-

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

Т.В.Авдюкова

