

УДА КОМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (Заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

15 ОКТ 2018

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____
от « _____ » _____ 201_ г.



на 51 листах, лист 1



Д. А. А.
Дорен

Область аккредитации испытательной лаборатории
федерального государственного бюджетного учреждения центр агрохимической службы «Краснодарский»
наименование лаборатории
350012, Краснодарский край, г. Краснодар, п/о № 12
адрес места осуществления деятельности

№ 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 13586.3-2015	Зерно зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках	-	1001-10080713	Отбор проб	-
2.	ГОСТ Р ИСО 24333-2011	Зерно и продукты его переработки	-	-	Отбор проб	-
3.	ГОСТ Р 50437-92	Бобовые культуры	-	-	Отбор проб	-
4.	ГОСТ 32164-2013	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ 10967-90	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур			Запах Цвет	-
6.	ГОСТ 10840-2017	Зерно пшеницы, ржи, тритикале, ячменя, овса и других зерновых культур			Натура	(500 – 900) г
7.	ГОСТ Р 54895-2012	Зерно пшеницы, ржи, ячменя, овса			Натура	(500 – 900) г
8.	ГОСТ 10842-89	Зерно зерновых и бобовых культур, семена масличных культур			Масса 1000 зерен или 1000 семян	(5 – 1000) г
9.	ГОСТ 10940-64	Зерно, предназначенное для производственных, фуражных и технических целей			Типовой состав	(0,1 - 15)%
10.	ГОСТ 10968-88	Зерно, предназначенное для получения солода			Энергия прорастания Способность прорастания	-
11.	ГОСТ 11225-76	Кукуруза в початках, предназначенная для продовольственных, кормовых и технических целей			Выход зерна	-
12.	ГОСТ 13586.4-83	Зерно зерновых и зернобобовых культур, предназначенных для продовольственных, кормовых и технических целей			Зараженность и поврежденность вредителями (насекомыми и клещами) в явной и скрытой форме	-
13.	ГОСТ 13586.6-93	Зерновые и зернобобовые культуры, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей			Зараженность вредителями для зерновых в явной форме и зернобобовых культур в явной и скрытой формах	-
14.	ГОСТ 28666.1-90	Зерновые и бобовые культур			Скрытая зараженность насекомыми	-
15.	ГОСТ 28666.2-90	Зерновые и бобовые культур			Скрытая зараженность насекомыми	-

1	2	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ 28666.3-90	Зерновые и бобовые культур	-	-	Скрытая зараженность насекомыми	-
17.	ГОСТ 28666.4-90	Зерновые и бобовые культур			Скрытая зараженность насекомыми	-
18.	ГОСТ 13496.11-74	Зерно			Количество спор головневых грибов	-
19.	ГОСТ 30483-97	Зерно зерновых и семена бобовых культур			Сорная примесь	-
					Поврежденные зерна	-
					Зерна пшеницы, поврежденные клопом-черепашкой	-
					Мелкие зерна и крупность	-
					Металломагнитная примесь	-
20.	ГОСТ 10843-76	Зерно гречихи, проса, овса и риса			Пленчатость	(0,05 – 100) %
21.	ГОСТ 10987-76	Зерно пшеницы и риса			Стекловидность	(5 - 95)%
22.	ГОСТ 10844-74	Зерно			Кислотность по болтушке	от 0,1 град.
23.	ГОСТ Р 54478-2011	Зерно мягкой и твердой пшеницы			Количество клейковины	(5 - 40)%
24.	ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его переработки			Качество клейковины	(0 - 150,7) ед. ИДК
25.	ГОСТ 29033-91	Зерно и продукты его переработки	-	-	Белок	(1 - 90)%
26.	ГОСТ Р 52466-2005	Зерно и продукты его переработки: мука, крупа, зародышевые хлопья, отруби			Жир	-
27.	ГОСТ 13586.5-2015	Зерно зерновых (злаковых), включая кукурузу, в т.ч. кукурузу в початках, стержни кукурузы, и зернобобовых культур			Кислотное число жира	(2 – 200) мг КОН на 1 г жира
					Влажность	от 0,3 %

1	2	3	4	5	6	7
28.	ГОСТ 29305-92	Кукуруза			Влажность	от 0,3 %
29.	ГОСТ 29144-91	Зерно и зернопродукты			Влажность	от 0,3 %
30.	ГОСТ ISO 712-2015	Зерно и зернопродукты			Влажность	от 0,3 %
31.	ГОСТ 10847-74	Зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей			Зольность	от 0,01 %
32.	ГОСТ Р 51411-99	Зерно и продукты его переработки продовольственного назначения			Зольность	от 0,01 %
33.	ГОСТ 31646-2012	Зерно пшеницы для продовольственных и кормовых целей, выработки комбикормов			Содержание фузариозных зерен	-
34.	ГОСТ Р 52647-2006	Корнеплоды сахарной свеклы	-	-	Отбор проб	-
					Внешний вид и запах корнеплодов	соответствует / не соответствует
					Наличие мороженных корнеплодов	-
35.	ГОСТ 9158-76	Семена конопли			Чистота семян Внешний вид	- соответствует / не соответствует
					Запах	-
					Цвет	-
36.	ГОСТ 27988-88	Семена масличных культур			Цвет	-
					Запах	-
37.	ГОСТ 10858-77	Семена масличных культур			Кислотное число масла	(0,8-25,0) мг КОН
38.	ГОСТ 26597-89	Семена подсолнечника			Кислотное число масла	(0,8-25,0) мг КОН
39.	ГОСТ 10855-64	Семена масличных культур			Лузжистость	-
40.	ГОСТ 10857-64	Семена масличных культур			Масличность	(15-60,0)%
41.	ГОСТ 10854-88	Семена масличных культур, включая сою и арахис	-	1101-1106	Сорные, масличные и особо учитываемые примеси	-

1	2	3	4	5	6	7
42.	ГОСТ 10853-88	Семена масличных культур, а также сою и арахис	-	-	Лузжистость	-
					Масличность	-
					Сорная, масличная и особо учитываемая примеси	-
					Влажность	-
					Зараженность вредителями	-
43.	ГОСТ 10856-96	Семена масличных культур, включая сою			Влажность	от 0,1 %
44.	ГОСТ Р 53036-2008	Корнеплоды сахарной свеклы			Содержание зеленой массы	-
					Содержание увядших корнеплодов	
					Содержание корнеплодов с сильными механическими повреждениями	
					Содержание загнивших корнеплодов	
					Загрязненность корнеплодов	
					Сахаристость корнеплодов	
45.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби			Отбор проб	-
46.	ГОСТ 26312.1-84	Крупа			Отбор проб	-
47.	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби			Цвет	-
					Запах	
					Вкус	
					Хруст	
48.	ГОСТ 26312.2-84	Крупа			Запах	
					Цвет	

1	2	3	4	5	6	7
49.					Вкус	
					Развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	
50.	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа и отруби			Металломагнитная примесь	-
51.	ГОСТ 26312.3-84	Крупа			Зараженность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
52.	ГОСТ 27559-87	Мука и отруби			Зараженность и загрязненность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
53.	ГОСТ 26312.5-84	Крупа			Зольность	-
54.	ГОСТ 27494-2016	Мука и отруби			Зольность	От 0,3 %
55.	ГОСТ Р 51411-99	Зерно и продукты его переработки продовольственного назначения			Зольность (общая зола)	-
56.	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби			Кислотность по болтушке	-
57.	ГОСТ 26312.6-84	Овсяные хлопья			Кислотность	-
58.	ГОСТ 26971-86	Зерно крупа, мука и толокно для продуктов детского питания			Кислотность	-
					Влажность	-
					Массовая доля жира	-
59.	ГОСТ 26312.7-88	Крупа			Влажность	-
60.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби			Влажность	-
61.	ГОСТ 27670 -88	Кукурузная мука			Жир	-
62.	ГОСТ 31700-2012	Зерно и продукты его переработки			Кислотное число жира	(2 – 200) мг КОН на 1 г жира
63.	ГОСТ 26312.4-84	Крупа	-	0701-0709 0714 0	Крупность помола или номер крупы	-
					Сорная примесь	-
					Вредная примесь	-
					Минеральная примесь	-
					Доброкачественные ядра	-
64.	ГОСТ 27560-87	Мука и отруби			Крупность	-

1	2	3	4	5	6	7
65.	ГОСТ 31699-2012	Пшеница и пшеничная мука			Содержание сырой клейковины	-
					Качество клейковины	-
66.	ГОСТ 1721-85	Свежая столовая морковь	-	-	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Размер корнеплодов	-
					Увядавшие корнеплоды	-
					Загнившие корнеплоды	-
67.	ГОСТ 32284-2013	Свежая столовая морковь	-	-	Внешний вид	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Загнивших корнеплоды	-
					Увядавших корнеплоды	-
68.	ГОСТ 1722-85	Свежая столовая свекла			Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Запах	-
					Вкус	-
69.	ГОСТ 32285-2013	Свежая столовая свекла			Внешний вид	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Загнившие корнеплоды	-
					Увядавших корнеплоды	-
70.	ГОСТ 1723-86	Свежий репчатый лук	-	-	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Запах	-
					Вкус	-
					Размер луковицы	-
					Скрытая форма зараженности	-

1	2	3	4	5	6	7
					лука вредителями и болезнями	
71.	ГОСТ Р 51783-2001	Свежий репчатый лук			Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Запах	-
					Вкус	-
					Луковицы с незначительными повреждениями сельскохозяйственными вредителями	-
					Загнившие луковицы	-
72.	ГОСТ 1724-85	Свежая белокочанная капуста	-	-	Отбор проб	-
					Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Запах	-
					Вкус	-
73.	ГОСТ 7967-87	Свежая краснокочанная капуста			Отбор проб	-
					Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Запах	-
					Вкус	-
74.	ГОСТ Р 51809-2001	Свежая белокочанная капуста	-	-	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Запах	-
					Вкус	
					Поврежденные сельскохозяйственными вредителями кочаны	
					Загнившие кочаны	

1	2	3	4	5	6	7
75.	ГОСТ 1726-85	Свежие огурцы	-	-	Отбор проб	- соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	
					Вкус	
76.	ГОСТ 33932-2016	Свежие плоды огурцов	-	-	Размер	-
					Содержание загнивших, увядших плодов	-
					Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Запах	-
					Вкус	-
					Размер	-
					Наличие минеральной и посторонних примесей	-
					Наличие плодов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями	-
					Увядшие плоды	-
77.	ГОСТ 5312-2014	Свежий обмолоченный овощной горох			Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Вкус	-
					Запах	-
					Цвет	-
78.	ГОСТ Р 51808-2013	Свежий продовольственный картофель			Внешний вид клубней	соответствует/ не соответствует
					Запах	-
					Вкус	-
					Наличие клубней, поврежденных сельскохозяйственными	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					вредителями (проволочником)	
					Размер клубней	-
79.	ГОСТ 1725-85	Свежие томаты	-	-	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Запах	-
					Вкус	-
					Наличие плодов, поврежденных вредителями и болезнями	-
					Размер	-
80.	ГОСТ 7977-87	Свежий чеснок			Отбор проб	-
					Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Наличие луковиц, поврежденных болезнями и вредителями	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Размер	-
81.	ГОСТ 13907-86	Баклажаны, выращенные в открытом или защищенном грунте			Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Размер	-
82.	ГОСТ 31821-2012	Плоды баклажанов культурных сортов			Отбор проб	-
					Внутреннее строение плодов	
					Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Запах	-
					Размер плодов	-

1	2	3	4	5	6	7
83.	ГОСТ 13908-68	Свежие плоды культурных сортов сладкого перца	-	-	Отбор проб Внешний вид Вкус Наличие больных и поврежденных плодов	- соответствует/ не соответствует - -
84.	ГОСТ Р 55885-2013	Свежий сладкий перец ботанических сортов			Внешний вид Состояние плодов перца Наличие увядших плодов Наличие посторонней примеси, Запах Вкус	соответствует/ не соответствует - - - - -
85.	ГОСТ Р 55909-2013	Свежий чеснок			Отбор проб Внешний вид Длина стрелки листьев и ростков Наличие гнилых луковок Наличие луковок, поврежденных сельскохозяйственными вредителями Запах Вкус Размер луковок Зараженность свежего чеснока болезнями Зараженности свежего чеснока болезнями в скрытой форме	- соответствует/ не соответствует - - - - - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
86.	ГОСТ 31822-2012	Плоды кабачков			Отбор проб Внешний вид плодов Запах Вкус Размер	- соответствует/ не соответствует - - -
87.	ГОСТ 31854-2012	Лук порей	-	-	Отбор проб Внешний вид Наличие растений, поврежденных сельскохозяйственными вредителями Наличие растений, пораженных болезнями Запах Вкус	- соответствует/ не соответствует - - - -
88.	ГОСТ Р 55822-2013	Свежие листовые овощи культурных сортов	-	-	Отбор проб, Внешний вид Запах Вкус Наличие пораженных гнилью или испорченных растений Наличие растений, поврежденных сельскохозяйственными вредителями	- соответствует/ не соответствует - - - -
89.	ГОСТ Р 55650-2013	Свежие щавель и шпинат			Внешний вид Запах Вкус свежих щавеля и шпината	соответствует/ не соответствует -

1	2	3	4	5	6	7
90.	ГОСТ 7177-2015	Свежие плоды продовольственных арбузов			Отбор проб Внешний вид Запах Вкус Наличие плодов гнилых и испорченных Наличие плодов, поврежденных болезнями Степень зрелости плодов Размер	- соответствует/ не соответствует - - - - - -
91.	ГОСТ 7178-2015	Свежие дыни			Отбор проб Внешний вид Запах Вкус Наличие живых сельскохозяйственных вредителей Наличие плодов гнилых и испорченных	- соответствует/ не соответствует - - - -
92.	ГОСТ 7975-2013	Плоды тыквы			Отбор проб Внешний вид Степень зрелости тыквы	- соответствует/ не соответствует
93.	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	-	-	Нитраты Нитриты	от 6 мг/дм ³ -
94.	ГОСТ 4427-82	Апельсины	-	0801- 0806 0808- 0810	Внешний вид Окраска Запах Вкус Наличие больных и поврежденных плодов	соответствует/ не соответствует - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					Размер плодов	
95.	ГОСТ 4428-82	Мандарины	-	-	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Запах	-
					Вкус	-
					Наличие больных и поврежденных плодов	-
					Размер плодов	-
					Наличие подмороженных плодов	-
					Наличие загнивших плодов	-
96.	ГОСТ 4429-82	Лимоны	-	-	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Запах	-
					Вкус	-
					Наличие больных и поврежденных плодов	-
					Размер плодов	-
					Наличие отдельно зеленых плодов	-
					Наличие подмороженных плодов	-
					Наличие загнивших плодов	-
97.	ГОСТ 6828-89	Свежие ягоды культурных сортов земляники			Отбор проб, Внешний вид,	- соответствует/ не соответствует
					Степень зрелости	-
					Вкус	-
					Запах	-
					Наличие больных и поврежденных ягод земляники;	-
					Размер ягод	-

1	2	3	4	5	6	7
98.	ГОСТ 6829-89	Свежие ягоды культурных сортов черной смородины			Внешний вид Степень зрелости Наличие ягод черной смородины с повреждениями и больных Запах Вкус	соответствует/ не соответствует - - - - -
99.	ГОСТ 6830-89	Свежие ягоды культурных сортов крыжовника	-	-	Отбор проб Внешний вид Степень зрелости Вкус Запах Наличие больных и поврежденных ягод крыжовника	- соответствует/ не соответствует - - - -
100.	ГОСТ 16270-70	Яблоки свежие ранних сроков созревания			Внешний вид Запах Вкус Наличие больных и поврежденных плодов	соответствует/ не соответствует - - -
101.	ГОСТ 16524-70	Свежие плоды кизила дикорастущего			Внешний вид Содержание плодов треснувших Содержание раздавленных плодов Содержание перезревших плодов	соответствует/ не соответствует - - -

1	2	3	4	5	6	7
102.	ГОСТ 16525-70	Свежие орехи съедобного каштана			Внешний вид Консистенция Окраска Вкус Запах ядра	соответствует/ не соответствует - - - -
103.	ГОСТ 16830-71	Орехи миндаля сладкого	-	-	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
104.	ГОСТ 16831-71	Сухое ядро сладкого миндаля			Внешний вид Вкус Запах ядра	соответствует/ не соответствует - -
105.	ГОСТ 16832-71	Грецкие орехи			Внешний вид Вкус Запах	соответствует/ не соответствует - -
106.	ГОСТ 16833-71	Ядро грецкого ореха	-	-	Внешний вид Цвет Вкус Запах	соответствует/ не соответствует - -
107.	ГОСТ 19215-73	Свежие ягоды дикорастущей клюквы четырехлепестковой			Цвет Запах ягод	- -
108.	ГОСТ 20450-75	Свежие или моченые ягоды брусники			Цвет Запах	- -
109.	ГОСТ 21405-75	Алыча мелкоплодная свежая (ткемали свежие) культурных сортов	-	-	Внешний вид Зрелость плодов	соответствует/ не соответствует -
110.	ГОСТ 21713-76	Свежие груши поздних сроков созревания			Внешний вид Зрелость плодов Повреждения вредителями	соответствует/ не соответствует - -

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					внутри плода Размер груш Механические и другие повреждения Дефект мякоти	- - -
111.	ГОСТ 21714-76	Свежие груши ранних сроков созревания			Внешний вид Зрелость плодов Повреждения вредителями внутри плода Размер груш Механические и другие повреждения Дефект мякоти	соответствует/ не соответствует - - - - -
112.	ГОСТ 21715-76	Свежая айва культурных сортов			Внешний вид Зрелость плодов Повреждения вредителями внутри плода Размер айвы Механические и другие повреждения	соответствует/ не соответствует - - - -
113.	ГОСТ 21832-76	Свежие абрикосы культурных сортов			Внешний вид Зрелость Размер плода Механические повреждения Загнившие и зеленые плоды Повреждение вредителями	соответствует/ не соответствует - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
114.	ГОСТ 21920-76	Свежие слива и алыча крупноплодная культурных сортов			Внешний вид Запах Вкус Цвет слив Наличие плодов, пораженных гнилью Наличие перезревших плодов или зеленых Наличие плодов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями	соответствует/ не соответствует - - - - - -
115.	ГОСТ 25896-83	Виноград ампелографических сортов			Внешний вид Степень зрелости и состояние гроздей и ягод винограда Нецелые грозди Увяленные	соответствует/ не соответствует - - -
116.	ГОСТ 27572-87	Яблоки культурных сортов	-	-	Внешний вид Запах Вкус Степень зрелости плодов Наличие плодов с повреждениями плодовой Наличие плодов загнивших	соответствует/ не соответствует - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
117.	ГОСТ 27573-2013	Свежие плоды граната культурных сортов			Внешний вид Запах Вкус свежих плодов граната Наличие плодов, поврежденных болезнями и сельскохозяйственными вредителями Наличие загнивших плодов,	соответствует/ не соответствует - - - - -
118.	ГОСТ Р 51603-2000	Свежие бананы			Внешний вид Запах Вкус свежих плодов граната Наличие плодов, поврежденных болезнями и сельскохозяйственными вредителями Наличие загнивших плодов,	соответствует/ не соответствует - - - - -
119.	ГОСТ Р 53216-2008	Фисташковые неочищенные орехи	-	-	Внешний вид Запах Вкус	соответствует/ не соответствует - -
120.	ГОСТ Р 53215-2008	Ядра, полученные из плодов орехоплодного дерева кешью			Внешний вид Вкус Запах	соответствует/ не соответствует -

1	2	3	4	5	6	7
121.	ГОСТ Р 53990-2010	Свежий столовый виноград ампелографических сортов			Внешний вид Запах Вкус свежих ягод Наличие ягод, поврежденных болезнями и сельскохозяйственными вредителями Наличие загнивших ягод	соответствует/ не соответствует - - - - -
122.	ГОСТ 32283-2013	Свежая крупноплодная алыча культурных сортов			Внешний вид Запах Вкус свежих плодов Наличие плодов, поврежденных болезнями и сельскохозяйственными вредителями Наличие загнивших плодов	соответствует/ не соответствует - - - - -
123.	ГОСТ 31782-2012	Свежий виноград всех ампелографических сортов			Внешний вид Запах Вкус свежих ягод Наличие ягод, поврежденных болезнями и сельскохозяйственными вредителями Наличие загнивших ягод	соответствует/ не соответствует - - - - -
124.	ГОСТ 32044.1-2012	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	-	1001- 1008, 0713 1201-	Массовая доля азота Массовая доля сырого протеина	-
125.	ГОСТ 26226-95	Корма растительные, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля сырой золы	-

1	2	3	4	5	6	7
126.	ГОСТ Р 51420-99	Все виды кормов, комбикормов, комбикормовое сырье	-	1202, 1204- 1207	Массовая доля фосфора	(0-100) г/кг
127.	ГОСТ 26180-84	Корма растительного происхождения			Аммиачный азот	-
128.	ГОСТ 13496.5-70	Все виды комбикорма			Активная кислотность (рН)	0,05-0,025 %
129.	ГОСТ 26570-95	Все виды растительных кормов, комбикормов и комбикормового сырья			Содержание спорыньи в комбикорме и ее процентное содержание	
130.	ГОСТ 26657-97	Все виды растительных кормов, комбикормов, комбикормовое сырье			Кальций	-
131.	ГОСТ 30504-97	Все виды растительных кормов, комбикормов, комбикормовое сырье			Содержание фосфора	-
132.	ГОСТ 30503-97	Все виды растительных кормов, комбикормов, комбикормовое сырье, муку животного происхождения	-	-	Содержание калия	-
133.	ГОСТ 31675-2012	Все виды кормов растительного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты			Содержание натрия	-
134.	ГОСТ 26176-91	Все виды кормов растительного происхождения, комбикорма			Содержание сырой клетчатки	-
135.	ГОСТ 28074-89	Корма растительного происхождения (зеленые корма, сено, силос, сенаж, искусственно высушенные травяные корма, корнеплоды и другие корма,			Растворимые (сахара) и легкогидролизуемые углеводы (крахмал)	-
			-	-	Растворимость сырого протеина	-

1	2	3	4	5	6	7
		получаемые при переработке растительного сырья)				
136.	ГОСТ 27998-88	Корма растительного происхождения			Массовая доля железа	-
137.	ГОСТ 27997-88	Корма растительного происхождения			Массовая доля марганца	-
138.	ГОСТ 31485-2012	Комбикорма, белково(амидо)-витаминно-минеральные концентраты			Перекисное число	(0,5 – 300) мМоль активного кислорода на 1 кг липидов
139.	ГОСТ 13496.19-2015	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Нитраты Нитриты	- -
140.	ГОСТ Р 55452-2013	Сено и сенаж из сеяных трав и сено естественных кормовых угодий			Структура Цвет Запах	-
141.	ГОСТ 18691-88	Искусственно высушенные травяные корма, предназначенные для использования при производстве комбикормов, кормовых смесей или для непосредственного скармливания сельскохозяйственным животным и птице			Цвет	-
142.	ГОСТ 14107-75	Стебли кенафа семенных и зеленцовых посевов	-	-	Содержание стеблей поломанных, Содержание стеблей, поврежденных вредителями, Содержание стеблей, пораженных повиликой и ветвистых	-
143.	ГОСТ 14897-69	Солома льна-долгунца			Внешний вид Запах	соответствует/ не соответствует -

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					Цвет	-
144.	ГОСТ 21769-84	Древесная зелень			Цвет	-
145.	ГОСТ 23513-79	Кормовые брикеты и гранулы			Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Запах	-
					Цвет	-
146.	ГОСТ 23638-90	Силос из свежескошенных или проявленных однолетних и многолетних растений	-	-	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Запах	-
					Цвет	-
147.	ГОСТ 28736-90	Кормовые корнеплоды	-	-	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Запах	-
					Цвет	-
148.	ГОСТ 31640-2012	Все виды кормов растительного и животного происхождения			Содержание сухого вещества	(5,0 - 95,0) %
149.	ГОСТ Р 54951-2012	Все виды кормов для животных			Содержание влаги и других летучих веществ	-
150.	ГОСТ 28901-91	Корма для животных			Содержание кальция	-
151.	ГОСТ 13496.4-93	Все виды кормов, комбикорма и комбикормовое сырье			Массовая доля азота Массовая доля сырого протеина	-
152.	ГОСТ 32045-2012	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье			Содержание золы, не растворимой в соляной кислоте	-
153.	ГОСТ 31675-2012	Все виды кормов растительного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения и кормовых дрожжей			Содержание сырой клетчатки	-

1	2	3	4	5	6	7
154.	ГОСТ 13496.17-95	Корма растительного происхождения: сено, силос, сенаж, искусственно высушенные травяные корма, муку из древесной зелени, зеленую массу травянистых культур	-	-	Каротин	-
155.	ГОСТ 13496.9-96	Комбикорма			Металломагнитная примесь	-
156.	ГОСТ 13979.4-68	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян			Цвет	-
					Запах	-
					Количество темных включений	обнаружено/ не обнаружено
157.	ГОСТ 13496.13-75	Комбикорма			Запах	-
					Зараженность вредителями хлебных запасов	-
					Общая кислотность	-
158.	ГОСТ 13496.12-98	Комбикорма и комбикормовое сырье			Кислотное число жира	-
159.	ГОСТ 13496.18-85	Комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля:	не менее 1,0%
160.	ГОСТ Р 54705-2011	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке семян масличных культур			влаги	-
					летучих веществ	-
161.	ГОСТ 13979.3-68	Жмыхи и шроты, получаемые при переработке масличных семян			Суммарная массовая доля растворимых протеинов	-
162.	ГОСТ 13979.2-94	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян			Массовая доля жира и экстрактивных веществ	-
163.	ГОСТ Р 53153-2008	Жмыхи и шроты, полученные экстракцией жира под давлением или растворителями из масличных семян			Содержание сырого жира	-

1	2	3	4	5	6	7
164.	ГОСТ 13979.6-69	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян	-	-	Массовая доля золы	-
165.	ГОСТ 11048-95	Рапсовый жмых, получаемый при отжиге растительного масла на шнековых прессах из предварительно обработанных семян рапса			Посторонние примеси (камешки, стекло, земля) Массовая доля изотиоцианатов	-
166.	ГОСТ 13979.5-68	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Массовая доля металлопримесей	-
167.	ГОСТ Р 53799-2010	Соевый кормовой тостированный шрот			Посторонние примеси	-
168.	ГОСТ 13979.9-69	Жмыхи и шроты, получаемые при переработке соевых семян			Активность уреазы	(0,01-3,00) рН
169.	ГОСТ 80-96	Жмых подсолнечный			Посторонние примеси	обнаружено/ не обнаружено
170.	ГОСТ 68-74	Хлопковый жмых			Посторонние примеси	-
171.	ГОСТ 10974-95	Льняной жмых, получаемый при отжиге масла на шнековых прессах из предварительно обработанных семян льна	-	-	Посторонняя примесь (камешки, стекло, земля).	-
172.	ГОСТ 27149-95	Соевый кормовой жмых			Посторонняя примесь (камешки, стекло, земля).	-
173.	ГОСТ 17536-82	Кормовая мука животного происхождения, предназначенная для применения в производстве комбикормов и при кормлении скота и птицы			Внешний вид кормовой муки Запах	соответствует/ не соответствует -
174.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие,			Массовая доля посторонних	-

1	2	3	4	5	6	7
		морские беспозвоночные и продукты их переработки			примесей Веществ, нерастворимых в эфире Влага	
175.	ГОСТ 17681-82, п. 2	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой белковый концентрат			Крупность помола	-
					Металломагнитная примесь	-
					Влага	-
					Жир ускоренным методом	-
					Зола (минеральных примесей) нерастворимая в соляной кислоте	-
					Протеин	-
					Клетчатка	-
					Массовая доля фосфора	-
					Кальций	-
					Крошимость гранул	-
176.	ГОСТ 8285-91	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	-	-	Вкус	-
					Запах	-
					Цвет	-
					Содержание влаги	-
					Массовая доля веществ, не растворимых в эфире	-
177.	ГОСТ 20083-74	Кормовые дрожжи, получаемые из технически чистых культур дрожжей, выращенных на различных субстратах гидролизно-дрожжевых, мелассно-дрожжевых,			Внешний вид	-
					Цвет	соответствует/ не соответствует
					Запах	
					Массовая доля влаги	-

1	2	3	4	5	6	7
		спиртовых, ацетоно-бутиловых и сульфитно-щелоковых производств			Содержание сырого протеина Содержание золы Крупность гранулированных дрожжей Содержание металломагнитных примесей	- - - -
178.	ГОСТ 19651-74	Кормовой диаммонийфосфат, получаемый из термической фосфорной кислоты и аммиака			Внешний вид	соответствует/ не соответствует
179.	ГОСТ 23999-80	Кормовой фосфат кальция	-	-	Содержание частиц металломагнитной примеси Крупность Массовая доля золы	- - -
180.	ГОСТ 26826-86	Известняковая мука	-	-	Отбор проб	-
181.	ГОСТ 24596.6-2015	Кормовые фосфаты			Вода	(0-99)%
182.	ГОСТ 24596.6-2015	Кормовые фосфаты			Массовая доля влаги	(0,05 - 5,00) %
183.	ГОСТ 24596.2-2015	Кормовые фосфаты			Массовая доля фосфора	В пересчете на пятиокись фосфор (P ₂ O ₅) (25 – 60) %
184.	ГОСТ 24596.3-2015	Кормовые фосфаты			Азот	(10 – 25) %
185.	ГОСТ 24596.4-2015	Кормовые фосфаты			Кальций без предварительного отделения фосфатов	(15-40) %
186.	ГОСТ 24596.5-2015	Кормовые фосфаты			Активность водородных ионов	(0-14) ед. pH
187.	ГОСТ 19219-73	Молотый природный мел мокрого и сухого обогащения			Содержание влаги	(0-99) %
188.	ГОСТ 24596.8-2015	Кормовые фосфаты			Массовая доля мышьяка	(0,0002 - 0,08) %
189.	ГОСТ 13456-82	Сушеный жом	-	-	Внешний вид и запах Массовая доля влаги Массовая доля сырого протеина	соответствует/ не соответствует -

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					Массовая доля механических примесей	-
					Массовая доля металломагнитных примесей	-
					Органолептические показатели	-
190.	ГОСТ Р 54901-2012	Сушеный жом			Внешний вид	соответствует/ не соответствует
191.	ГОСТ 31809-2012	Кормовая сухая барда			Цвет сухой барды	-
192.	ГОСТ 30561-2013	Свекловичная меласса			Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Цвет	
					Вкус	
					Запах	
193.	ГОСТ 9268-2015	Комбикорма-концентраты для выращивания и откорма крупного рогатого скота	-	-	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Цвет комбикормов	
194.	ГОСТ 10199-81	Комбикорма-концентраты для подсосных ягнят в возрасте до 4 месяцев, молодняка овец в возрасте старше 4 месяцев, суягных и подсосных маток, а также для баранов-производителей			Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Цвет	-
195.	ГОСТ 10385-2014	Комбикорма для рыб			Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Цвет	-
196.	ГОСТ 16955-71	Полнорационный комбикорм и комбикорм-концентрат			Внешний вид	-
					Цвет	соответствует/ не соответствует
						-
197.	ГОСТ 18221-99	Полнорационные комбикорма для молодняка и взрослых кур, гусей, уток, индеек и бройлеров	-	-	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
198.	ГОСТ 18663-78	Кормовой витамин В ₁₂	-	-	Внешний вид Цвет Запах	соответствует/ не соответствует - -
199.	ГОСТ 21055-96	Полнорационные комбикорма для беконного откорма свиней	-	-	Внешний вид Цвет	соответствует/ не соответствует -
200.	ГОСТ 28460-2014	Комбикорма, предназначенные для скормливания дичи, выращиваемой на фермах			Внешний вид Цвет	соответствует/ не соответствует -
201.	ГОСТ Р 54379-2011	Комбикормовая крупка			Внешний вид Цвет	соответствует/ не соответствует -
202.	ГОСТ Р 50257-92	Полнорационные комбикорма			Внешний вид Цвет	соответствует/ не соответствует -
203.	ГОСТ Р 50258-92	Полнорационные гранулированные комбикорма			Внешний вид Цвет	соответствует/ не соответствует -
204.	ГОСТ Р 51095-97	Премиксы			Внешний вид Цвет	соответствует/ не соответствует -
205.	ГОСТ Р 51551-2000	Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты			Внешний вид Цвет	соответствует/ не соответствует -
206.	ГОСТ Р 51899-2002	Гранулированные комбикорма			Внешний вид Цвет	соответствует/ не соответствует -
207.	ГОСТ Р 52812-2007	Кормовые смеси			Внешний вид Цвет	соответствует/ не соответствует -

1	2	3	4	5	6	7
208.	ГОСТ 32897-2014	Комбикорма для пушных зверей	-	-	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Цвет	-
209.	ГОСТ Р 54319-2011	Кормовая мука			Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Цвет	-
210.	ГОСТ Р 55453-2013	Корма для непродуктивных животных			Внешний вид Цвет Запах	соответствует/ не соответствует
211.	ГОСТ 31484-2012	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты, кормовые смеси, премиксы	-	-	Металломагнитная примесь	-
212.	ГОСТ 13496.8-72	Все виды комбикормов			Крупность размола Содержание неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений	-
213.	ГОСТ 27988-88	Семена масличных культур		1201- 1202 1204- 1207 1209 1211 1212	Цвет	-
					Запах	-
214.	ГОСТ 10852-86	Семена масличных культур			Отбор проб	-
215.	ГОСТ 29141-91	Семена масличных культур			Пробоподготовка	-
216.	ГОСТ 29142-91	Семена масличных культур			Отбор проб	-
217.	ГОСТ 26929-94	Пищевые сырье и продукты			Пробоподготовка Медь Свинец Кадмий Цинк Олово Железо Хром Никель	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

218.	ГОСТ 30692-2000	Все виды растительных кормов, комбикорма, комбикормовое сырье
219.	ГОСТ 30178-96	Зерно зерновых (злаковых) и зерно-бобовых культур, масличные культуры, рис, продукция мукомольно-крупяной промышленности, клубнеплодные, плодовоовощные, бахчевые, культуры многолетних насаждений, орехи, корма, жиры кормовые, заменитель молока, жир животный, дрожжи, кормовые добавки минерального происхождения: карбамид, кормовые добавки, почвы, грунты тепличные, удобрения минеральные и органические
220.	ГОСТ Р 51637-2000	Премиксы
221.	МУ 5178-90	Зерно зерновых (злаковых) и зерно-

Алюминий	
Мышьяк	
Массовая доля меди	(1,0-200) мг/кг
Массовая доля свинца	(0,1-10) мг/кг
Массовая доля цинка	(1,0-200) мг/кг
Массовая доля кадмия	(0,1-10) мг/кг
Свинец	(0,1-2,0) мг/кг
Кадмий	(0,02-1,0) мг/кг
Медь	(0,05-5,0) мг/кг
Цинк	(0,1-10,0) мг/кг
Железо	(0,1-10,0) мг/кг
Массовая доля марганца	(50-10000) г/т
Массовая доля железа	(250-10000) г/т
Массовая доля меди	(60-2500) г/т
Массовая доля цинка	(125-10000) г/т
Массовая доля кобальта	(15-250) г/т
Общая ртуть	(0,003 - 2,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		бобовых культур, масличные культуры, рис, продукция мукомольно-крупяной промышленности, клубнеплодные, плодовоовощные, бахчевые, культуры многолетних насаждений, орехи, корма, жиры кормовые заменитель молока, жир животный, дрожжи, кормовые добавки минерального происхождения: карбамид, кормовые добавки, почвы, грунты тепличные, удобрения минеральные и органические
222.	ГОСТ 26927-86	Зерно зерновых (злаковых) и зерно-бобовых культур, масличные культуры, рис, продукция мукомольно-крупяной промышленности, клубнеплодные, плодовоовощные, бахчевые, культуры многолетних насаждений, орехи, корма, жиры кормовые заменитель молока, жир животный, дрожжи, кормовые добавки минерального происхождения: карбамид, кормовые добавки, почвы, грунты тепличные, удобрения минеральные и органические
223.	ГОСТ 32163-2013	Зерно зерновых (злаковых) и зерно-бобовых культур, масличные культуры, рис, продукция

Ртуть	(0,1-10,0) мкг/дм ³
Цезий Cs-137	от 3 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		мукомольно-крупяной промышленности, клубнеплодные, плодовоовощные, бахчевые, культуры многолетних насаждений, орехи, корма, жиры кормовые заменитель молока, жир животный, дрожжи, кормовые добавки минерального происхождения: карбамид, кормовые добавки, почвы, грунты тепличные, удобрения минеральные и органические
224.	ГОСТ 32161-2013	Зерно зерновых (злаковых) и зерно-бобовых культур, масличные культуры, рис, продукция мукомольно-крупяной промышленности, клубнеплодные, плодовоовощные, бахчевые, культуры многолетних насаждений, орехи, корма, жиры кормовые заменитель молока, жир животный, дрожжи, кормовые добавки минерального происхождения: карбамид, кормовые добавки, почвы, грунты тепличные, удобрения минеральные и органические
225.	ГОСТ Р 54016-2010	Зерно зерновых (злаковых) и зерно-бобовых культур, масличные культуры, рис, продукция мукомольно-крупяной промышленности, клубнеплодные,

Стронций Sr-90	от 1,2 Бк/кг
Цезий Cs-137	от 3 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		плодоовощные, бахчевые, культуры многолетних насаждений, орехи, корма, жиры кормовые заменитель молока, жир животный, дрожжи, кормовые добавки минерального происхождения: карбамид, кормовые добавки, почвы, грунты тепличные, удобрения минеральные и органические
226.	ГОСТ Р 54017-2010	Зерно зерновых (злаковых) и зерно-бобовых культур, масличные культуры, рис, продукция мукомольно-крупяной промышленности, клубнеплодные, плодоовощные, бахчевые, культуры многолетних насаждений, орехи, корма, жиры кормовые заменитель молока, жир животный, дрожжи, кормовые добавки минерального происхождения: карбамид, кормовые добавки, почвы, грунты тепличные, удобрения минеральные и органические
227.	ГОСТ Р 54040-2010	Зерно зерновых (злаковых) и зерно-бобовых культур, масличные культуры, рис, продукция мукомольно-крупяной промышленности, клубнеплодные, плодоовощные, бахчевые, культуры многолетних насаждений,

Стронций Sr-90	от 1,2 Бк/кг
Удельная активность Cs-137	от 3 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		орехи, корма, жиры кормовые заменитель молока, жир животный, дрожжи, кормовые добавки минерального происхождения: карбамид, кормовые добавки, почвы, грунты тепличные, удобрения минеральные и органические
228.	МУК 2.6.1.1194-03	Зерно зерновых (злаковых) и зерно- бобовых культур, масличные куль- туры, рис, продукция мукомольно-крупяной промышленности, клубнеплодные, плодоовощные, бахчевые, культуры многолетних насаждений, орехи, корма, жиры кормовые заменитель молока, жир животный, дрожжи, кормовые добавки минерального происхождения: карбамид, кормовые добавки, почвы, грунты тепличные, удобрения минеральные и органические
229.	Методика ускоренного радиохимического приготовления счетных образцов проб растительности для определения активности р/н -Sr- 90 от 05.2003 г.	Зерно зерновых (злаковых) и зерно- бобовых культур, масличные куль- туры, рис, продукция мукомольно-крупяной промышленности, клубнеплодные, плодоовощные, бахчевые, культуры многолетних насаждений, орехи, корма, жиры кормовые заменитель молока, жир животный,

Отбор проб Подготовка проб Удельная активность стронция Sr-90 Удельная активность цезия Cs- 137	- - от 1,2 Бк/кг от 3 Бк/кг
Удельная активность стронция Sr-90	от 1,2 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		дрожжи, кормовые добавки минерального происхождения: карбамид, кормовые добавки, почвы, грунты тепличные, удобрения минеральные и органические
230.	ГОСТ 26930-86	Зерно зерновых (злаковых) и зерно-бобовых культур, масличные культуры, рис, продукция мукомольно-крупяной промышленности, клубнеплодные, плодовоовощные, бахчевые, культуры многолетних насаждений, орехи, корма, жиры кормовые заменитель молока, жир животный, дрожжи, кормовые добавки минерального происхождения: карбамид, кормовые добавки, почвы, грунты тепличные, удобрения минеральные и органические
231.	ГОСТ 32164-2013	Зерно зерновых (злаковых) и зерно-бобовых культур, масличные культуры, рис, продукция мукомольно-крупяной промышленности, клубнеплодные, плодовоовощные, бахчевые, культуры многолетних насаждений, орехи, корма, жиры кормовые заменитель молока, жир животный, дрожжи, кормовые добавки минерального происхождения:

Мышьяк	от 0,025 мг/кг
Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		карбамид, кормовые добавки, почвы, грунты тепличные, удобрения минеральные и органические
232.	ГОСТ Р 54015-2010	Зерно зерновых (злаковых) и зерно-бобовых культур, масличные культуры, рис, продукция мукомольно-крупяной промышленности, клубнеплодные, плодовоовощные, бахчевые, культуры многолетних насаждений, орехи, корма, жиры кормовые заменитель молока, жир животный, дрожжи, кормовые добавки минерального происхождения: карбамид, кормовые добавки, почвы, грунты тепличные, удобрения минеральные и органические
233.	Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб. части 5-25, 1976-1997.	Зерно зерновых (злаковых) и зерно-бобовых культур, масличные культуры, рис, продукция мукомольно-крупяной промышленности, клубнеплодные, плодовоовощные, бахчевые, культуры многолетних насаждений, орехи, корма, жиры кормовые заменитель молока заменитель жир животный дрожжи кормовые добавки минерального

Отбор проб	-
Пестициды: Хлорорганические: α- гексахлорциклогексан (ГХЦГ) β- гексахлорциклогексан (ГХЦГ) γ- гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Гексахлорбензол 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ) 4,4'-	(0,001-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		происхождения: карбамид, кормовые добавки, почвы, грунты тепличные, удобрения минеральные и органические
234.	ГОСТ 31481-2012	Комбикорма и комбикормовое сырье
235.	ГОСТ 28168-89	Почвы
236.	Методические указания по прове- дению комплекс- ного мониторинга	Почвы

дихлордифенилдихлорэтана (ДДД) 4,4'-дихлордифенилдихлор- этилена (ДДЭ) 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры Фосфорорганические пестициды Ртутьорганические пестициды	
Остаточные количества хлорорганических пестицидов:	
альфа-изомера гексахлорциклогексана (α -ГХЦГ)	(0,001-0,2) мг/кг
гамма-изомера гексахлорциклогексана (γ -ГХЦГ)	(0,001-0,2) мг/кг
4,4'- дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)	(0,007-0,4) мг/кг
4,4'- дихлордифенилдихлорэтана (ДДД)	(0,007-0,2) мг/кг
4,4'-дихлордифенилдихлор- этилена (ДДЭ)	(0,007-0,2) мг/кг
Отбор проб	-
Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения. Минсельхозпрод РФ. М., 2003	
237.	ГОСТ ISO 11464-2015	Почвы
238.	ГОСТ 29269-91	Почвы
239.	Общесоюзная инструкция по почвенным обследованиям и составлению крупномасштабных карт землепользования. Минсельхоз СССР, М. 1973	Почвы
240.	ГОСТ 28268-89	Почвы
241.	Агрохимические методы исследования почв М., Наука, 1975	Почвы
242.	ГОСТ 12536-2014	Почвы, грунты

Подготовка проб	-
Общие требования к проведению анализов	-
Тип почвы	-
Подтип почвы	-
Мощность гумусного горизонта	-
Влажность	(0-99)%
Максимальная гигроскопическая влажность	(0-99)%
Влажность устойчивого завядания растений	(0-99)%
Методы исследования	-
Гранулометрический (зерновой) и микроагрегатный состав	-

1	2	3	4	5	6	7
243.	ГОСТ 26213-91	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Органическое вещество	(0-30)%
244.	ГОСТ 26483-85	Почвы, вскрышные и вмещающие породы			Приготовление солевой вытяжки	-
245.	ГОСТ 26205-91	Сероземы, серо-бурых, бурые, каштановые, черноземы и другие почвы, вскрышные и вмещающие породы пустынной, полупустынной, сухостепной и степной зон, в карбонатных почвах других зон			pH солевой вытяжки	(1-14) ед. pH
246.	ГОСТ Р 54650-2011	Подзолистые, дерново-подзолистые, серые лесные почвы, вскрышные и вмещающие породы лесной зоны			Подвижные соединения фосфора методом Мачигина	- (0-80) мг/кг
247.	ГОСТ 26204-91	Черноземы, серые лесные и другие почвы, вскрышные и вмещающие породы степной и лесостепной зон (не распространяется на почвенные горизонты, содержащие карбонаты)			Подвижные соединения калия методом Мачигина	(0-400) мг/кг
248.	ГОСТ 26212-91	Почвы, вскрышные и вмещающие породы			Подвижные соединения фосфора методом Кирсанова	(0-250) мг/кг
249.	ГОСТ 17.4.4.01-84	Почвы естественного и нарушенного сложения			Подвижные соединения калия методом Кирсанова	(0-500) мг/кг
250.	ГОСТ 26487-85	Почвы, вскрышные и вмещающие породы			Подвижные соединения фосфора по методу Чирикова	(0-250) мг/кг
251.	ГОСТ 26489-85	Почвы, вскрышные и вмещающие породы			Подвижные соединения калия по методу Чирикова	(0-500) мг/кг
252.	ГОСТ 26490-85	Почвы, вскрышные и вмещающие породы			Гидролитическая кислотность по методу Каппена	(0,23-145) ммоль/100 г
					Ёмкость катионного обмена	(0-50) мг-экв/100 г
					Обменный кальций	(0-50)ммоль/100 г
					Обменный (подвижный) магний	(0-30)ммоль/100 г
					Обменный аммоний	(0-60) мг/кг
					Подвижная сера	(0-40) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
253.	ГОСТ 27821-88	Почвы			Сумма поглощенных оснований по Каппену	(0-50) ммоль/100 г
254.	ГОСТ 27395-87	Почвы			Подвижные соединения двух- и трехвалентного железа	0-150 (мг/кг)
255.	ГОСТ 26485-85	Почвы, вскрышные и вмещающие породы			Обменный (подвижный) алюминий	0-15 (ммоль/100 г)
256.	ГОСТ Р 50686-94	Почвы			Подвижные соединения цинка	(0-400) мг/кг
257.	ГОСТ Р 50683-94	Черноземы, каштановые и другие почвы степной, полупустынной и пустынной зон, карбонатные почвы других зон			Подвижные соединения:	
					меди	(0-10) мг/кг
					кобальта	(0-1) мг/кг
258.	ГОСТ Р 50685-94	Черноземы, каштановые и другие почвы степной, полупустынной и пустынной зон, карбонатные почвы других зон	-	-	Подвижные соединения марганца	(0-100) мг/кг
259.	ГОСТ Р 50688-94	Почвы			Подвижные соединения бора	(0-20) мг/кг
260.	ГОСТ 26488-85	Почвы, вскрышные и вмещающие породы			Нитраты	-
261.	ГОСТ 26951-86	Почвы, вскрышные и вмещающие породы			Массовая доля нитратов	от 4,09 мг/кг
262.	МУ по определению нитрификационной способности почв. ЦИНАО М.1993	Почвы	-	-	Нитрификационная способность	(0-100) мг/кг
263.	ГОСТ 26950-86	Почвы, вскрышные и вмещающие породы			Обменный натрий	(0-20) ммоль/100 г
264.	ГОСТ 26423-85	Почвы			Удельная электрическая проводимость	-
					pH водной вытяжки	(1-14) ед. pH
					Плотный остаток	-

1	2	3	4	5	6	7
265.	ГОСТ 26424-85	Почвы			Ионы в водной вытяжке:	
					Карбонаты	-
					Бикарбонаты	-
266.	ГОСТ 26425-85	Почвы			Ион хлорида в водной вытяжке	-
267.	ГОСТ 26426-85	Почвы			Ион сульфата в водной вытяжке	-
268.	ГОСТ 26427-85	Почвы			В водной вытяжке:	
					натрий	(0-10) ммоль/100 г
					калий	(0-10) ммоль/100 г
269.	ГОСТ 26428-85	Почвы			В водной вытяжке:	-
					Кальций	-
					Магний	-
270.	ГОСТ Р ИСО 11465-2011	Почвы	-	-	Массовая доля сухого вещества	(0-99) %
					Массовое отношение влаги	-
271.	МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства МСХ 10.03.92	Зерно зерновых (злаковых) и зерно-бобовых культур, масличные культуры, рис, продукция мукомольно-крупяной промышленности, клубнеплодные, плодовоовощные, бахчевые, культуры многолетних насаждений, орехи, корма, жиры кормовые заменитель молока заменитель жир животный дрожжи кормовые добавки минерального происхождения: карбамид, кормовые добавки, почвы, грунты тепличные, удобрения минеральные и органические			Валовые и подвижные формы тяжелых металлов:	
					Цинк	(0,01-250,0) мг/кг
					Медь	(0,01-150,0) мг/кг
					Свинец	(0,01-150,0) мг/кг
					Кадмий	(0,01-25,0) мг/кг
					Марганец	(0,01-250,0) мг/кг
					Кобальт	(0,01-25,0) мг/кг
					Железо	(0,01-50000) мг/кг
					Ртуть	(0,01-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
272.	МУ по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом. М.ЦИНАО, 1993 г.	Почвы	-	-	Мышьяк	(0,05-30,0) мг/кг
273.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. Под редакцией М.А. Клисенко, Т. 1-2, 1992 г.	Зерно зерновых (злаковых) и зерно-бобовых культур, масличные культуры, рис, продукция мукомольно-крупяной промышленности, клубнеплодные, плодовоовощные, бахчевые, культуры многолетних насаждений, орехи, корма, жиры кормовые заменитель молока заменитель жир животный дрожжи кормовые добавки минерального происхождения: карбамид, кормовые добавки, почвы, грунты тепличные, удобрения минеральные и органические			Пестициды: Хлорорганические: α- гексахлорциклогексан (ГХЦГ) β- гексахлорциклогексан (ГХЦГ) γ- гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Гексахлорбензол 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтана (ДДД) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ) 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры Фосфорорганические пестициды Ртутьорганические пестициды	(0,001-10,0) мг/кг
274.	Методические указания по определению уровней накопления пестицидов в почве	Зерно зерновых (злаковых) и зерно-бобовых культур, масличные культуры, рис, продукция мукомольно-крупяной промышленности, клубнеплодные, плодовоовощные, бахчевые,			Пестициды: Хлорорганические: α- гексахлорциклогексан (ГХЦГ) β- гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	(0,001-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	и урожае, М., 1975 г.	культуры многолетних насаждений, орехи, корма, жиры кормовые заменитель молока заменитель жир животный дрожжи кормовые добавки минерального происхождения: карбамид, кормовые добавки, почвы, грунты тепличные, удобрения минеральные и органические			γ- гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Гексахлорбензол 4,4'- дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ) 4,4'- дихлордифенилдихлорэтана (ДДД) 4,4'-дихлордифенилдихлор-этилена (ДДЭ) 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры Фосфорорганические пестициды Ртутьорганические пестициды	
275.	Методические указания по определению содержания стронция-90 и цезия-137 в почвах и растениях от 20.05.1993 г.	Зерно зерновых (злаковых) и зерно-бобовых культур, масличные культуры, рис, продукция мукомольно-крупяной промышленности, клубнеплодные, плодовоовощные, бахчевые, культуры многолетних насаждений, орехи, корма, жиры кормовые заменитель молока заменитель жир животный дрожжи кормовые добавки минерального происхождения: карбамид, кормовые добавки, почвы, грунты тепличные, удобрения минеральные и			Радионуклиды:	
					цезий Cs-137	от 3 Бк
					стронций Sr-90	от 1,2 Бк
					калий К-40	от 3 Бк
					радий Ra-226	от 3 Бк
					торий Th-232	от 3 Бк

1	2	3	4	5	6	7
276.	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием ПО «Прогресс» ГП ВНИИФТРИ от 10.97 г.	органические Зерно зерновых (злаковых) и зерно-бобовых культур, масличные культуры, рис, продукция мукомольно-крупяной промышленности, клубнеплодные, плодовоовощные, бахчевые, культуры многолетних насаждений, орехи, корма, жиры кормовые заменитель молока заменитель жир животный дрожжи кормовые добавки минерального происхождения: карбамид, кормовые добавки, почвы, грунты тепличные, удобрения минеральные и органические			Радионуклиды:	
					цезий Cs-137	от 3 Бк
					стронций Sr-90	от 1,2 Бк
					калий K-40	от 3 Бк
					радий Ra-226	от 3 Бк
					торий Th-232	от 3 Бк
277.	Методика измерения активности β -излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием ПО «Прогресс» ГП ВНИИФТРИ от 10.97 г.	Зерно зерновых (злаковых) и зерно-бобовых культур, масличные культуры, рис, продукция мукомольно-крупяной промышленности, клубнеплодные, плодовоовощные, бахчевые, культуры многолетних насаждений, орехи, корма, жиры кормовые заменитель молока заменитель жир животный дрожжи кормовые добавки			Радионуклиды:	
					Цезий Cs-137	от 3 Бк
					Стронций Sr-90	от 1,2 Бк
					Калий K-40	от 3 Бк
					Радий Ra-226	от 3 Бк
					Торий Th-232	от 3 Бк

1	2	3	4	5	6	7
		минерального происхождения: карбамид, кормовые добавки, почвы, грунты тепличные, удобрения минеральные и органические				
278.	МУ по проведению гамма съемки с/х угодий. М., 1983	Почвы			Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0-1000) Р/ч (0,1-10000) мкЗв/час
279.	ГОСТ 27753.0-88	Тепличные грунты			Общие требования к методам анализа	-
280.	ГОСТ 27753.1-88	Тепличные грунты из естественных улучшенных почв, насыпные органо-минеральные и органические грунты, составленные из торфа, полевой земли, компоста, навоза и др.			Отбор проб	-
281.	ГОСТ 27753.2-88	Тепличные грунты			Пробоподготовка	-
282.	ГОСТ 27753.3-88	Тепличные грунты			рН водной суспензии	(1-14) ед.
283.	ГОСТ 27753.4-88	Тепличные грунты			Общая засоленность	(0-5) мСм/см
284.	ГОСТ 27753.5-88	Тепличные грунты			Водорастворимый фосфор	(0-250) мг/кг
285.	ГОСТ 27753.6-88	Тепличные грунты			Водорастворимый калий	(0-1000) мг/кг
286.	ГОСТ 27753.7-88	Тепличные грунты			Нитратный азот	(7-1413) мг/кг
287.	ГОСТ 27753.8-88	Тепличные грунты			Аммонийный азот	(0-250) мг/кг
288.	ГОСТ 27753.9-88	Тепличные грунты			Водорастворимые:	
					Кальций	(0-1000) мг/кг
					Магний	(0-1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
289.	ГОСТ 27753.10-88	Тепличные грунты			Органическое вещество	(0-80) %
290.	ГОСТ 27753.11-88	Тепличные грунты			Хлорид	(0-1000) мг/кг
291.	ГОСТ 27753.12-88	Тепличные грунты			Натрий	(0-1000) мг/кг
292.	ГОСТ Р 53380-2009	Многокомпонентные тепличные грунты			Гигроскопическая влажность	-
293.	ГОСТ 30181.1-94	Удобрения минеральные. Сложные удобрения, не содержащие нитратной формы азота			Суммарная массовая доля азота в аммонийной и амидной формах	(10-35) %
294.	ГОСТ 30181.2-94	Удобрения минеральные. Однокомпонентные			Суммарная массовая доля азота в аммонийной и амидной формах	(40-46) %
295.	ГОСТ 30181.3-94	Удобрения минеральные. Удобрения, содержащие азот в нитратной форме			Массовая доля азота	(10-20) %
296.	ГОСТ 30181.4-94	Удобрения минеральные. Сложные удобрения и селитры			Массовая доля азота, содержащегося в аммонийной и нитратной формах	(8-35) %
297.	ГОСТ 30181.5-94	Удобрения минеральные. Сложные удобрения			Массовая доля азота в амидной форме	(20-46) %
298.	ГОСТ 30181.6-94	Удобрения минеральные. Соли аммония			Массовая доля азота, содержащегося в аммонийной форме	(20-35) %
299.	ГОСТ 30181.7-94	Удобрения минеральные. Сложные удобрения			Суммарная массовая доля азота, содержащегося в аммонийной и амидной формах	(19-47) %
300.	ГОСТ 30181.8-94	Удобрения минеральные. Сложные удобрения			Массовая доля азота, содержащегося в аммонийной форме	(1,5-20) %
301.	ГОСТ 30181.9-94	Удобрения минеральные. Сложные удобрения			Массовая доля общего азота	(10-35) %

1	2	3	4	5	6	7
302.	ГОСТ 20851.2-75	Удобрения минеральные			Содержание: общих фосфатов	(3-55) %
					усвояемых фосфатов	
					водорастворимых фосфатов	
					свободной кислотности	
303.	ГОСТ 20851.3-93	Удобрения минеральные			Массовая доля калия	(3-63) %
304.	ГОСТ 21560.1-82	Удобрения минеральные			Гранулометрический состав	-
305.	ГОСТ 20851.4-75	Удобрения минеральные			Вода	(0,1-12) %
306.	ГОСТ 19691-84	Нитроаммофоска - азотно-фосфорно-калийное удобрение			Отбор проб	-
307.	ГОСТ 2081-2010	Гранулированный (приллированный) и кристаллический карбамид (мочевина)			Внешний вид	-
					Массовая доля азота дистилляционным методом	-
					Массовая доля биурета	-
					Массовая доля свободного аммиака	-
					Массовая доля воды	-
308.	ГОСТ 32555-2013	Карбамид (мочевина)			Массовая доля биурета	(0,45-1,5) %
309.	ГОСТ 18918-85	Аммофос			Массовая доля общей меди	
					Массовая доля общего цинка	
					Массовая доля общего бора	
310.	ГОСТ 2-2013	Аммиачная селитра (нитрат аммония)			Отбор проб	-
					Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Массовая доля нитратов кальция и магния в пересчете на CaO или MgO	(0,3 -1,0) % (0,2 -0,7) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля сульфата аммония	(0,3 - 0,7) %
					Массовая доля фосфатов в пересчете на P_2O_5	(0,3 - 0,7) %
					pH 10%-ного водного раствора	(1-14) ед. pH
					Массовая доля веществ, нерастворимых в растворе азотной кислоты с массовой долей 10%	-
311.	ГОСТ 5956-78	Гранулированный суперфосфат без добавок и с добавками микроэлементов (бора, марганца и молибдена)			Отбор проб	-
					Массовая доля бора	-
					марганца	-
					молибдена	-
312.	ГОСТ 9097-82	Сульфат аммония			Отбор проб	-
					Фракционный состав	-
313.	ГОСТ 29336-92	Сульфат аммония технический			Содержание свободной кислоты	-
314.	ГОСТ 16306-80	Гранулированный двойной суперфосфат			Отбор проб	-
315.	ГОСТ 21138.1-85	Природный мел			Массовая доля водорастворимых веществ	-
316.	ГОСТ 21138.3-85	Природный мел			Массовая доля хлорид-ионов в водной вытяжке	-
317.	ГОСТ 21138.4-85	Природный мел			Массовая доля меди	-
318.	ГОСТ 21138.5-78	Природный мел			Массовая доля суммы углекислого кальция углекислого магния в пересчете на углекислый кальций	-
319.	ГОСТ 21138.6-78	Природный мел			Массовая доля нерастворимого в соляной кислоте остатка	-
320.	ГОСТ EN 12048-	Удобрения и известковые мате-			Содержание влаги	(0,1-99) %

1	2	3	4	5	6	7
	2013	риалы				
321.	ГОСТ 4568-95	Хлористый калий			Внешний вид	соответствует/ не соответствует
322.	ГОСТ 11365-75	Нитрофоска			Отбор и подготовка проб	-
323.	ГОСТ 5716-74	Фосфоритная мука, применяемая в качестве удобрения			Массовая доля фосфатов в пересчете на массовую долю P_2O_5	(15-35) %
324.	ГОСТ 14050-93	Известняковая (доломитовая) мука			Гранулометрический состав	(0-12) %
325.	ГОСТ 21138.2-85	Природный мел			Отбор проб Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния Зерновой состав Массовая доля влаги	- - - -
326.	ГОСТ 27980-88	Органические удобрения			Массовая доля органического вещества	-
327.	ГОСТ 27979-88	Органические удобрения			pH в солевой суспензии из удобрений	(1-14) ед. pH
328.	ГОСТ 26714-85	Органические удобрения			Массовая доля золы	(0,05-80) %
329.	ГОСТ 26715-85	Органические удобрения			Массовая доля общего азота	(0,01-3,0) %
330.	ГОСТ 26717-85	Органические удобрения			Массовая доля общего фосфора	(0,01-3,0) %
331.	ГОСТ 26718-85	Органические удобрения			Массовая доля общего калия	(0,01-3,0) %
332.	ГОСТ 26713-85	Органические удобрения			Массовая доля влаги и сухого остатка	(3-99) %
333.	ГОСТ Р 54002-2010	Биогумус Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства, компосты, сапропели			Засоренность жизнеспособными семенами сорняков и вегетативными органами размножения сорных растений	-

1	2	3	4	5	6	7
334.	ГОСТ Р 50335-92	Биогумус Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства, компосты, сапропели	-	-	Отбор проб Внешний вид Цвет	- соответствует/ не соответствует -
335.	ГОСТ Р 50611-93	Комплексное органоминеральное удобрение	-	-	Внешний вид Цвет	соответствует/ не соответствует -
336.	ГОСТ Р 54249-2010	Удобрения жидкие гуминовые на основе торфа	-	-	Внешний вид Цвет Запах удобрений Объем	соответствует/ не соответствует - - -
337.	ГОСТ 11306-2013	Кусковой и фрезерный торф, торфяные, торфоугольные и другие композитные брикеты и полубрикеты, пеллеты (гранулы), удобрения, грунты и другие виды торфяной продукции	-	-	Зольность	(2-30) %
338.	ГОСТ 11305-2013	Фрезерный торф и пеллеты (гранулы), кусковой торф и торфяные брикеты, торфяные удобрения, грунты и другие виды торфяной продукции	-	-	Массовая доля влаги в продукции	-
339.	ГОСТ 26801-86	Торф	-	-	Зольность	-
340.	ГОСТ 28743-93	Бурые и каменные угли, антрациты, лигниты, горючие сланцы и торф	-	-	Азот по Кьельдалю	-
341.	ГОСТ 26716-85	Органические удобрения	-	-	Массовая доля аммонийного азота	(0-5) %
342.	ГОСТ 27894.3-88	Торф и продукты его переработки	-	-	Аммиачный азот	(0-2000) мг

1	2	3	4	5	6	7
343.	ГОСТ 11623-89	Торф и продукты его переработки			Активная кислотность и обменная кислотность	(0-14) ед. pH
344.	ГОСТ 11130-2013	Все виды торфа и торфяной продукции			Содержание мелочи, Засоренность, Посторонние примеси	- - -
345.	ГОСТ Р 53218-2008	Все виды органических удобрений и торфа			Массовая доля:	
					Меди	(0,1-200,0) мг/кг
					Свинца	(0,1-10,0) мг/кг
					Цинка	(1,0-200,0) мг/кг
					Никеля	(0,1-10,0) мг/кг
					Хрома	(0,1-10,0) мг/кг
					Кадмия	(0,1-10,0) мг/кг
346.	ГОСТ 30710-2001 п.5	Овощи, фрукты и продукты их переработки			Фосфорорганические пестициды	-
347.	ГОСТ 30349-96	Плоды, овощи и продукты их переработки			Пестициды: Хлорорганические: α- гексахлорциклогексан (ГХЦГ) β- гексахлорциклогексан (ГХЦГ) γ- гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Гексахлорбензол 4,4'- дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ) 4,4'- дихлордифенилдихлорэтана (ДДД)	-

1	2	3	4	5	6	7
					4,4'-дихлордифенилдихлор-этилена (ДДЭ)	
348.	ГОСТ 28189-89	Полуфабрикат костный	-	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Металломагнитная примесь	-
					Запах	-
					Массовая доля жира	-
					Массовая доля влаги	-
349.	ГОСТ Р 53011-2008	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы.			Металломагнитная примесь	-
350.	ГОСТ Р 53398-2009	Удобрения органические, сапропель, торф			Цезий-137 Стронций-90	(2-10) Бк/кг (0,2-200) Бк/кг.
351.	ГОСТ 20460-75	Фенхель			Запах	-
					Цвет	-
352.	ГОСТ 24881-81	Тмин			Цвет	-
353.	ГОСТ 21833-76	Персики свежие	-	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Зрелость плодов	-
					Размер	-
					повреждения вредителями и болезнями	
354.	ГОСТ 13797-84	Витаминная мука			Цвет	-
355.	ГОСТ 32897-2014	Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий	-	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Цвет	-
356.	ГОСТ Р 51520-99	Минеральные удобрения			Внешний вид	соответствует/не соответствует
357.	ГОСТ 27569-87	Свежий чеснок			Отбор проб Внешний вид	- соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
					Зараженность	соответствует
358.	ГОСТ 21921-76	Свежая вишня культурных сортов			Внешний вид Зараженность	соответствует/не соответствует -
359.	ГОСТ 31675-2012	Все виды кормов растительного происхождения			Содержание сырой клетчатки	-
360.	ГОСТ 17681-82	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука			Крупность помола Металломагнитная примесь Влага Жир Зола (минеральных примесей) Протеин Клетчатка Массовая доля фосфора (в костяной муке для минеральной подкормки) Кальций в муке костяной технической (обесклеенной) Крошимость гранул	- - - - - - - - -
361.	ГОСТ 31809-2012	Кормовая сухая барда			Внешний вид	соответствует/не соответствует
362.	ГОСТ 21922	Свежая черешня культурных сортов			Внешний вид	соответствует/не соответствует
363.	ГОСТ Р 53903-2010	Кукуруза в зерне и початках	-	-	Примеси	-
364.	ГОСТ 28673-90	Зерно овса			Примеси Содержание ядра	-
365.	ГОСТ Р 54632-2011	Зерно люпина			Примеси	-
366.	ГОСТ Р 54000-2010	Удобрения органические сапропелевые			Размер частиц	-
367.	ГОСТ 31861-2012	Любые типы вод	-	-	Отбор	-

1	2	3	4	5	6	7
368.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Воды природные, питьевые, сточные	-	-	Величина pH	(1-14) ед. pH
369.	РД 52.24.495-2005	Поверхностные воды суши и очищенные сточные вод			Водородный показатель	(1-10) ед. pH
					Удельная электрическая проводимость	(5-10000) мкС/см
370.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные) воды			Массовая концентрация хлоридов	(10,0-5000,0) мг/л
371.	ПНД Ф 14.1:2:3.99-97	Природные (поверхностные и подземные) и сточные воды			Массовая концентрация гидрокарбонатов	(10-1200) мг/л
372.	РД 52.24.405-2005	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды			Массовая концентрация сульфатов	(2-40) мг/л
373.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Природные, а также неопалесцирующие, неокрашенные или слабоокрашенные пробы сточной воды			Массовая концентрация сульфат-ионов	(10-1000) мг/л
374.	РД 52.24.365-2008	Природные и очищенные сточные воды			Массовая концентрация натрия	(0,23-2300) мг/л
375.	РД 52.24.391-2008	Природные и очищенные сточные воды			Массовая концентрация:	(1-50) мг/л
					Натрия	
					Калия	
376.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные) воды			Массовая концентрация кальция	(1,0-2000) мг/л
377.	ОСТ 46-52-76	Почвы, вода			Сульфат-ионы	(0-30) мг-экв/100 г

1	2	3	4	5	6	7
378.					Хлорид-ионы	(0-20) мг-экв/100 г
					Ионы карбоната	(0-20) мг-экв/100 г
					Гидрокарбонаты	(0-25) мг-экв/100 г
					Ионы кальция	(0-30) мг-экв/100 г
					Ионы магния	(0-20) мг-экв/100 г
					Ионы калий	(0-50) мг-экв/100 г
					Ионы натрия	(0-50) мг-экв/100 г

Директор ФГБУ ЦАС «Краснодарский



О.А. Подколзин