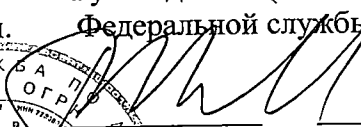


Э КЗ МП ДР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
М.П.  
Литвак А.Г.
Подпись _____ инициалы, фамилия
15 ОКТ 2018
Приложение к аттестату аккредитации
от _____ » _____ 20 __ г.

на 13 листах, лист 1

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 ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.52-08	Почвы, донные отложения, отходы	-	-	Массовая доля кислоторастворимых форм фосфат-ионов	(25,0-500) мг/кг
2	РД 52.18.685-2006	Почва, донные отложения	-	-	Массовая доля: кадмий	(0,8-100) мг/кг
					кобальт	(8-1000) мг/кг
					марганец	(2-1000) мг/кг
					медь	(5-1000) мг/кг
					никель	(10-1000) мг/кг
					свинец	(20-1000) мг/кг
					хром	(10-1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					цинк	(1-1000) мг/кг
3	РД 52.18.191-89	Почва	-	-	Массовая доля:	
					медь	от 20,0 мг/кг
					свинец	от 20,0 мг/кг
					цинк	от 20,0 мг/кг
					никель	от 20,0 мг/кг
					кадмий	от 1,0 мг/кг
4	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.66-10	Почвы	-	-	Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ	(0,2-100) млн ⁻¹
5	ПНД Ф 16.1.41-04	Почвы	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(20,0-50000) мг/кг
6	Практикум по почвоведению (почвы Северного Кавказа) под ред. Ю.А. Штомпея и В.С. Цховребова)	Почвы	-	-	Индекс Друино-Гале	-
7	ПНД Ф 16.1:2.2.2:2.3:3.64-10	Почвы, донные отложения, осадки сточных вод	-	-	Массовая доля нефтепродуктов.	(20-50000) млн ⁻¹
		Отходы производства и потребления				(0,02-100) млн ⁻¹
8	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98	Почвы, донные отложения	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	(50-100000) мг/кг
9	ГОСТ 12536	Почвы, донные отложения	-	-	Гранулометрический состав	(1-100) %
10	ПНД Ф 16.1:2:3:3.44-05	Почвы, донные отложения	-	-	Содержание летучих фенолов	(0,05-4,0) мг/кг
		Осадки сточных вод, отходы				(0,05-80,0) мг/кг
11	ПНД Ф 6.2.2:2.3:3.33-02	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, донные отложения природных и искусственно созданных водоемов	-	-	Значение водородного показателя (рН)	(1,0-14,0) ед.рН
12	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30-02	Твердые и жидкие отходы производства и потребления,	-	-	Содержание азота аммонийного	(10-2000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		осадки, шламы, донные отложения природных и искусственно созданных водоемов				
13	РД 52.24.417-2011	Донные отложения	-	-	Массовая доля хлорорганических пестицидов: бета-ГХЦГ альфа-ГХЦГ и гамма-ГХЦГ ДДТ, ДДЭ, ДДД	(0,2-3,0) нг/г (0,4-6,0) нг/г (4-60) нг/г
14	РД 52.10.774-2013	Донные отложения	-	-	Массовая доля ртути	(0,05-8) мг/кг
15	ПНД Ф 16.2.2:2.3.25-02	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, донные отложения	-	-	Содержание ртути общей	(0,05-300) мг/кг
15	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, почвы, осадки, шламы, активный ил очистных сооружений, донные отложения	-	-	Массовая доля влаги	(0,05-99) %
16	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.27-02	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил очистных сооружений, донные отложения	-	-	Массовая доля влаги	(60,0-99,8) %
17	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32-02	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил	-	-	Содержание сухого и прокаленного остатка	(5,0-50000,0) мг/кг
18	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.29-02	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил очистных сооружений, донные отложения	-	-	Массовая доля золы	(5,0-100,0) %
19	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011 п.13	Осадки сточных вод, донные отложения, образцы	-	-	Массовая доля металлов: мышьяк	(0,5-1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		растительного происхождения			марганец	(1-2000) мг/кг
					цинк	(1-5000) мг/кг
					медь	(0,25-2000) мг/кг
					никель	(0,25-2000) мг/кг
					кадмий	(0,05-1000) мг/кг
					свинец	(0,25-2000) мг/кг
					хром	(0,25-2000) мг/кг
					кобальт	(0,25-2000) мг/кг
20	ГОСТ 31858-2012	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природные (подземные и поверхностные воды), в том числе источники питьевого водоснабжения	-	-	Содержание пестицидов: ДДТ и его метаболиты Гексахлорциклогексан (α -, β -, γ - изомеры) Гексахлобензол 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	(0,1-6,0) мкг/дм ³
21	ГОСТ 31950-2012	Питьевые, природные (поверхностные и подземные) и сточные воды	-	-	Массовая концентрация общей ртути	(0,1-5,0) мкг/дм куб.
22	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода	-	-	рН	(1-14) ед рН
23	РД 52.24.496-2005	Поверхностные воды суши	-	-	Запах Мутность	(0-5) баллов
24	ПНД Ф 12.16.1-10	Сточные воды, в том числе очищенные сточные, ливневые (атмосферные) и талые	-	-	Запах Мутность Цветность	(0-5) баллов
25	РД 52.24.497-2005	Поверхностные воды суши	-	-	Цветность	(5-500) градусов цветности
26	РД 52.08.104-2002	Вода	-	-	Мутность	(0-1000) г/м ³
27	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Питьевые, природные и сточные воды	-	-	Мутность	(0,1-5,0) мг/дм ³ (1,0-100,0) ЕМФ
28	РД 52.24.468-2005	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ Общее содержание примесей	(5-50 и выше) мг/дм ³ (10-100 и выше) мг/дм ³
29	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009	Воды питьевые, воды природные, в том числе поверхностных и	-	-	Содержание взвешенных и прокаленных взвешенных веществ	(0,5-5000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		подземных источников водоснабжения, воды сточные производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные				
30	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные) воды	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	(3,0 до 5000) мг/дм ³
31	ГОСТ 18164	Вода питьевая	-	-	Сухой остаток	-
32	ПНДФ 14.1:2:4.114-97	Питьевые, поверхностные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	(50-25000) мг/дм ³
33	ГОСТ 33045 -п.5	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода	-	-	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	(0,10-300) мг/дм ³
	-п.9				Массовая концентрация нитратов	(0,1-200) мг/дм ³
34	РД 52.24.486-2009	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды.	-	-	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	(0,050-4,00) мг/дм ³
35	ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013	Воды питьевые (в том числе расфасованные в емкости), воды природные пресные подземных источников водоснабжения, воды сточные производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные; методика также может быть использована для анализа талых, технических вод и проб снежного покрова	-	-	Массовая концентрация аммиака и аммоний-ионов	(0,1-100) мг/дм ³
36	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	Питьевые, поверхностные (в том числе морские) и сточные воды.	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	(0,05-4,00) мг/дм ³
37	РД 52.24.367-2010	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация нитратов	(0,03-70,0) мг/дм ³
38	РД 52.24.528-2012	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация нитратов	(0,005-0,500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
39	ГОСТ 31940 п.4	Питьевая вода (в том числе расфасованная в емкости); данный стандарт применяется также для анализа подземных и поверхностных вод	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	(25-500) мг/дм ³
	п.5					(10-2500) мг/дм ³
	п.6					(2-50) мг/дм ³
40	ГОСТ 4389	Вода питьевая	-	-	Содержание сульфатов	(0,5-200) мг/дм ³
41	РД 52.24.405-2005	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация сульфатов	(2-40) мг/дм ³
42	РД 52.24.483-2005	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация сульфатов	(50-500) мг/дм ³
43	РД 52.24.406-2006	Поверхностные воды суши, подземные и очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация сульфатов	(30-300) мг/дм ³
44	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Природная вода, неопалесцирующие, неокрашенные или слабоокрашенные пробы сточной воды	-	-	Массовая концентрация сульфатов	(10-1000) мг/дм ³
45	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация сульфатов	(20-500) мг/дм ³
46	РД 52.24.382-2006	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация фосфатов и полифосфатов	(0,010-0,200) мг/дм ³
47	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Питьевые, поверхностные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация фосфатов	(0,05-80) мг/дм ³
48	РД 52.24.403-2007	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация кальция	(1,0-200,0) мг/дм ³
49	РД 52.24.470-2014	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация кальция	(0,5-100,0) мг/дм ³
50	РД 52.24.415-2007	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация магния	(0,1-20,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация ионов калия	(0,40-320,0) мг/дм ³
51	ГОСТ 4011-72 п.2 п.3	Вода хозяйственно-питьевого назначения, природная, атмосферные осадки	-	-	Массовая концентрация общего железа	(0,10-2,0) мг/дм ³ (0,05-2,0) мг/дм ³
52	РД 52.24.358-2006	Природные и очищенные	-	-	Массовая концентрация железа	(0,02-4,00) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		сточные воды			общего растворенного и железа валового	
53	ПНД Ф 14.1:2:3.2-95	Неокрашенные и слабоокрашенные (очищенные) сточные (в том числе производственные, промышленные, очищенные, талые, ливневые, хозяйственно-бытовые), природные (поверхностные и подземные) воды	-	-	Массовая концентрация железа общего растворенного и железа валового	(0,05-15) мг/дм ³
54	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Питьевые, поверхностные и сточные воды	-	--	Массовая концентрация общего железа	(0,05-10) мг/дм ³
55	ГОСТ 24024.2-80	Вода	-	-	Массовая доля фосфора и неорганических соединений фосфора	-
56	ПНД Ф 14.1:2.105-97	Вода природная и очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов	(2-30) мкг/дм ³
57	РД 52.24.412-2009	Вода природная и очищенная сточная	-	-	Пестициды ДДТ	(0,020-0,500) мкг/дм ³
58	РД 52.24.381-2006	Вода природная и очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация нитритов	(0,010-0,250)мкг/дм ³
59	РД 52.24.518-2008	Вода природная и очищенная сточная.	-	-	Массовая концентрация нитритов.	(0,005-0,300) мкг/дм ³
60	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Вода питьевая, природная и сточная, а также кислотные и ацетатные вытяжки из почв и осадков сточных вод	-	-	Массовая концентрация: никель	-сточная (0,15-20,0) мг/дм ³ -природная и питьевая (0,015-1,0) мг/дм ³
					медь	-природная и питьевая (0,01-10,0) мг/дм ³ -сточная (0,1-100,0) мг/дм ³
					цинк	-природная и питьевая (0,004-0,2) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
						-сточная (0,04-500) мг/дм ³
					хром	-природная и питьевая (0,02-10,0) мг/дм ³ -сточная (0,2-500) мг/дм ³
					железо	-природная и питьевая (0,01-15,0) мг/дм ³ -сточная (0,1-500) мг/дм ³
					марганец	-природная и питьевая (0,01-5,0) мг/дм ³ -сточная (0,1-20,0) мг/дм ³
					кадмий	природная и питьевая (0,005-0,5) мг/дм ³ -сточная (0,05-5,0) мг/дм ³
					свинец	-природная и питьевая (0,02-0,5) мг/дм ³ -сточная (0,1-5,0) мг/дм ³
					кобальт	-природная и питьевая (0,015-0,5) мг/дм ³ -сточная (0,15-20,0) мг/дм ³
61	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	Питьевые, поверхностные и сточные воды	--	-	Массовая концентрация:	
					железо	(0,01-10,0) мг/дм ³
					кадмий	(0,001-10,0) мг/дм ³
					кобальт	(0,005-10,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					марганец	(0,001-10,0) мг/дм ³
					медь	(0,001-10,0) мг/дм ³
					никель	(0,005-10,0) мг/дм ³
					свинец	(0,002-10,0) мг/дм ³
					хром	(0,005-10,0) мг/дм ³
					цинк	(0,001-10,0) мг/дм ³
62	ГОСТ 23268.0	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	-	Отбор проб	-
63	ГОСТ 23268.1	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	-	Органолептические показатели (прозрачность, цвет, запах и вкус) объем воды в бутылках	соответствует/не соответствует -
64	ГОСТ 23268.2 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	-	Массовая доля растворенной двуокиси углерода	-
65	ГОСТ 23268.3	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	-	Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	-
66	ГОСТ 23268.4	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	от 0,2 мг
67	ГОСТ 23268.5 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	-	Массовая концентрация: ионов кальция	от 1 мг
	п.3				ионов магния	от 1 мг
68	ГОСТ 23268.6 п.4	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	-	Массовая концентрация ионов натрия	(1-100) мг/дм ³
69	ГОСТ 23268.7 п.3	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	-	Массовая концентрация ионов калия	(1-100) мг/дм ³
70	ГОСТ 23268.8 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и	-	-	Нитрит-ионы	-
	п.3	природные столовые питьевые				(0,005-0,03) мг

1	2	3	4	5	6	7
		минеральные воды				-
71	ГОСТ 23268.9 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	-	Нитрат-ионы	(0,001-0,005) мг
	п.3					(0,005-5) мг
	п.4					(10-70) мг/дм ³
72	ГОСТ 23268.10	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	(0,05-4) мг/дм ³
73	ГОСТ 23268.11	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	-	Массовая концентрация ионов железа	от 0,5 мг
74	ГОСТ 23268.12	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	-	Перманганатная окисляемость	-
75	ГОСТ 23268.13	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	-	Массовая концентрация ионов серебра	от 1·10 ⁻⁴ мг
76	ГОСТ 23268.15 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	-	Массовая концентрация бромид-ионов	0,05-1 мг
77	ГОСТ 23268.16 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	-	Массовая концентрация йодид-ионов	0,02-2 мг
	п.3					до 5 мг/дм ³
78	ГОСТ 23268.17	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	(2-40) мг
79	ГОСТ 23268.18, п.3	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	-	Массовая концентрация фторид-ионов	(0,05-0,14) мг или (0,05-0,25) мг
80	РД 52.24.433-2005	Пробы неокрашенных или слабоокрашенных поверхностных вод суши.	-	-	Массовая концентрация силикатов и всех форм кремниевой кислоты	(0,5-15) мг/дм ³
81	РД 52.24.432-2005	Поверхностные воды суши	-	-	Массовая концентрация силикатов и всех форм кремниевой кислоты.	(0,10-2,00) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
82	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	Питьевые, поверхностные и сточные воды	-	-	Кремнекислота в пересчете на кремний	(0,5-16) мг/дм ³
83	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, почвы, осадки, шламы, донные отложения	-	-	Массовая доля влаги	(0,05-99) %
84	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.27-02	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, донные отложения	-	-	Массовая доля влаги	(60,00-99,80) %
85	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, донные отложения	-	-	Значение водородного показателя (рН)	(1-14) ед рН
86	Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ ВЕ-МЕТР-АТ-004 МИ	Территория застроек, открытые территории	-	-	Напряженность электрического поля	(5-1000) В/м
					Напряженность магнитного поля	(0,05-8000) А/м
87	Руководство по эксплуатации газоанализатора АНК-АТ-7664Микро ИБЯЛ.413411.053 РЭ	Территория застроек, открытые территории	-	-	Массовая концентрация:	
					хлор	(0-25) мг/м ³
					аммиак	(0-150) мг/м ³
					диоксид азота	(0-10) мг/м ³
					сероводород	(0-40) мг/м ³
					диоксид углерода	(0-10) об. %
					диоксид серы	(0-20) мг/м ³
88	МУ №2.6.1.2838-11 п.5	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения, прилегающая территория	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	-
	п.6				ЭРОА изотопов радона	-
89	Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах М. 1985г.	Территория участков застройки, жилой и промышленной зон	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	(0,1-10000) мкЗ/ч -
90	МУ 2.6.1.037-2015	Помещения	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность ЭРОА	-

1	2	3	4	5	6	7
					Объёмная активность ОА изотопов радона (радон и торон)	-
91	Руководство по эксплуатации БВЕК 590000.001 РЭ Альфарад Плюс	Территория застроек, открытые территории, помещения. Вода. Почва. Грунт	-	-	Эквивалентная равновесная объёмная активность (ЭРОА): радона-222 радона-220 (торона) Объёмная активность (ОА) радона-222 Плотность потока радона с поверхности грунта (ППР) радона-222 Плотность потока радона с поверхности грунта (ППР)	(1-1·10 ⁶) Бк/м ³ (0,5-1·10 ⁴) Бк/м ³ (1-2·10 ⁶) Бк/м ³ - (20-10 ³) Бк/м ³ -
92	Руководство по эксплуатации БВЭК.43.1110.04 РЭ Метеоскоп -М	Территория застроек, открытые территории, помещения	-	-	Параметры микроклимата: температура относительная влажность давление воздуха скорость воздушного потока	(-40 +85) С° (3 - 97) % (600–825) мм.рт.ст. (0,1-20) м/с
93	ГОСТ Р 54221	Гуминовые препараты (ГП), полученные из бурых и окисленных каменных углей для исследовательских целей Стимуляторы роста (гуматы) Органоминеральные удобрения, Угщелочные реагенты	-	-	Содержание азота Выход свободных гуминовых кислот	- -
94	СТ СЭВ 3366-81 п.2, п.3	Удобрения с микроэлементами	-	-	Содержание общего марганца	(0,1-0,5) %
95	ГОСТ EN 15962	Удобрения	-	-	Массовая доля: марганца меди цинка кобальта	более 0,006% - более 0,035% -
96	СТ СЭВ 3363-81	Удобрения с микроэлементами	-	-	Содержание общего бора	-
97	ГОСТ Р 50335	Органоминеральное удобрение	-	-	pH	(1-14) ед pH
98	ПНД Ф 12.4.2.1-99	Отходы минеральных удобрений	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
99	ГОСТ 30711 п. 3	Зерно и продукты его переработки	-	-	Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг
100	МУ 5177-90 п.2 п.3	Зерно и продукты его переработки	-	-	Дезоксиниваленон	от 0,2 мг/кг
					Зеараленон	от 0,1 мг/кг
101	ГОСТ 28001	Фуражное зерно, продукты его переработки, комбикорма	-	-	Зеараленон	от 50 мкг/кг
					Т-2 токсин	от 600 мкг/кг
					Охратоксин А	от 10 мкг/кг
102	ГОСТ 29032 п.1	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	5-оксиметилфурфурол	от 2 мг/кг.
	п. 2					от 8 мг/кг
103	ГОСТ 1936	Чай	-	-	Отбор проб Масса нетто Размеры частиц Органолептические показатели Массовая доля влаги Массовая доля мелочи Массовая доля металломагнитной примеси Прочие посторонние примеси Массовая доля листовой части в зеленом кирпичном чае	- - - - - - - - -
104	ГОСТ ISO 1575	Чай	-	-	Общее содержание золы	0-30 %
105	ГОСТ ISO 1576	Чай	-	-	Содержание водорастворимой и водонерастворимой золы	0-30 %
106	ГОСТ ISO 15598	Чай	-	-	Массовая доля грубых волокон	-
107	ГОСТ 33884	Корнеплоды сахарной свеклы, предназначенные для производства сахара	-	-	Отбор проб	-

Директор ФГБУ ЦАС «Краснодарский»



О.А. Подколзин