

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАТОВ К.В.

Подпись инициалы, фамилия

13 СЕН 2018

Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации
№ RA.RU/21ПЦ62
от «24» июля 2015 г.
на 47 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Федерального государственного бюджетного учреждения центр агрохимической службы «Хабаровский»
680009, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, д. 107 «А»

№	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.	ПНДФ 14.1:2:4.251-08 (издание 2014 г.)	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкость), природная (подземная, поверхностная), в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения, сточная (очищенная ливневая)	36.00.11 11.07 11.07.11 36.00.12	2201	Полихлорированные дибензо-н-диоксины и дибензофураны	0,01-100 нг/дм ³
2.	М-МВИ № 9-08 (ФР. 1:31.2008.04415)	Вода природная, очищенные сточные воды	36.00.12	-	Нитрит-ион	0,005-10 мг/дм ³
					Нитрат-ион	0,005-10 мг/дм ³
					Бромид-ион	0,005-0,5 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
3.	М-МВИ № 10-08 (ФР. 1.31.2008.04416)	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.12	-	Гидрокарбонат-ион	5,0-50 мг/дм ³
					Хлорид-ион	5,0-100 мг/дм ³
					Нитрит-ион	0,2-10 мг/дм ³
					Нитрат-ион	7,0-60 мг/дм ³
					Сульфат-ион	5,0-100 мг/дм ³
					Фосфат-ион	0,5-10 мг/дм ³
4.	М-МВИ № 45-08 (ФР. 1.31.2004.01032)	Вода питьевая, минеральная, расфасованная в емкости; вода централизованных систем питье- вого водоснабжения; вода природная; вода сточная	36.00.11 11.07 11.07.11 36.00.12	-	Бенз(а)пирен	0,0005 - 0,025 мкг/ дм ³
5.	ГОСТ 26261-84	Почва	39.00.23	-	Валовый калий	-
6.	ГОСТ 26486-85	Почвы	39.00.23	-	Обменный марганец	-
7.	ГОСТ Р 50685-94	Почвы	39.00.23	-	Подвижный марганец	-
8.	ГОСТ Р 50686-94	Почвы	39.00.23	-	Подвижный цинк	-
9.	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.65- 10	Почвы, грунты, донные отложения, илы, осадки сточных вод, отходы, шламы	37.00.20	-	Массовая доля диоксида кремния	5 - 97%
10.	ГОСТ 28990-91	Удобрения минеральные	20.15.3	-	Аммонийный азот	-
11.	ГОСТ Р 55450-2013	Удобрения органические	20.15.80	-	Определение насыпной плотности	-
12.	ГОСТ Р 55451-2013	Удобрения органические	20.15.80	-	Определение объемной массы	-
13.	ГОСТ 5716	Удобрения известняковые	08.11.20.113	-	Массовая доля влаги	-
					Массовая доля фосфорного ангидрида	-
					Гранулированный состав фосфоритной муки	-

1	2	3	4	5	6	7
14.	ГОСТ 10478-93	Торф и др. виды топлива	08.92.10	-	Мышьяк	0,0005 - 0,01%
15.	М-МВИ № 27-08	Почва, грунты	-	-	Бенз(а)пирен	0,004-0,08 мг/кг
16.	ГОСТ Р 50689-94	Почвы	-	-	Молибден	0,05-1,0 мг/кг
17.	ГОСТ Р 50682-94	Почвы	-	-	Марганец	10,0-800 мг/кг
18.	ГОСТ Р 50687-94	Почвы	-	-	Кобальт	0,5-10,0 мг/кг
19.	ГОСТ Р 50686-94	Почвы	-	-	Цинк	0,5-40,0 мг/кг
20.	ГОСТ Р 50683-94	Почвы	-	-	Медь	0,2-10,0 мг/кг
					Кобальт	0,1-1,0 мг/кг
21.	ГОСТ Р 50684-94	Почвы	-	-	Медь	1,0-20,0 мг/кг
22.	ГОСТ 2184	Кислота серная техническая	20.13.24.122	2807 00	Массовая доля нитросоединений	0,01-1,0%
					Массовая доля мышьяка (As)	0,00001-,00100%
					Массовая доля хлористых соединений (Cl)	0,00001-0,0010%
					Массовая доля свинца	0,00001-0,010%
					Прозрачность	-
					Цвет	0,5-10,0 см ³
Отбор проб	-					
23.	ГОСТ 701-89	Кислота азотная концентрированная	20.15.10.110	2808 00	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
24.	ГОСТ 10678-76	Кислота ортофосфорная техническая	20.13.24.149	2809	Отбор проб	-
					Массовая доля хлоридов (Cl)	0,001-1,0 %
					Массовая доля сульфатов (SO ₄)	0,001-1,0 %
					Массовая доля нитратов (NO ₃)	0,0001-0,0100%
					Массовая доля железа (Fe)	0,0001-0,010%
					Массовая доля тяжелых металлов сероводородной группы (РЬ)	0,0001-0,0100%
					Массовая доля мышьяка (As)	0,00001-0,0100%
					Массовая доля восстанавливающих веществ в пересчете на (H ₃ PO ₄)	0,01-2,0%
					Наличие желтого фосфора (P)	-
25.	ГОСТ 857-95	Кислота соляная синтетическая	20.13.24.112	2806	Отбор проб	-
					Массовая доля железа (Fe)	0,0001-1,000%
					Массовая доля свободного хлора (Cl)	0,0001-0,2%
					Массовая доля мышьяка (As)	0,00001-0,100%
					Массовая доля ртути (Hg)	0,00001-0,1000%
26.	ГОСТ 841-76	Кислота метафосфорная	20.13.24.149	2809	Отбор проб	
					Массовая доля сульфатов (SO ₄)	0,0001-0,100%
					Массовая доля нейтралов (NO ₃)	0,00001-0,100%
					Массовая доля хлоридов (Cl)	0,0001-0,100%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля железа (Fe)	0,0001-0,2%
					Массовая доля тяжелых металлов (РЬ)	0,00001-0,01%
					Массовая доля мышьяка (As)	-
					Вещества восстанавливающие марганцевокислый калий	-
					Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Массовая доля уксусной кислоты	1-100 %
					Температура кристаллизации	10-100 °С
					Массовая доля нелетучего остатка	0,0001-0,01%
					Массовая доля сульфатов (SO ₄)	0,00001-0,001%
					Массовая доля хлоридов (Cl)	0,00001-0,001%
27.	ГОСТ 61-75	Кислота уксусная	20.14.32.121	2915 21	Массовая доля железа (Fe)	-
					Массовая доля свинца (Pb)	0,000001-0,00100 %
					Массовая доля мышьяка (As)	0,000001-0,00010 %
					Массовая доля веществ восстанавливающих двуххромовкислый калий в пересчете на кислород (O)	0,001-0,010%
					Массовая доля веществ восстанавливающих марганцевокислый калий в пересчете на муравьиную кислоту	0,001-0,010%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля ацетальдегида (CH ₃ CHO)	0,0001-0,010%
					Массовая доля уксусного ангидрида ((CH ₃ CO) ₂ O), %	0,01-0,10%
					Внешний вид	-
					Массовая доля основного вещества в 60 % перхлорной кислоте	1-60%
					Плотность	1,00-2,00 г/см ³
					Массовая доля остатка после прокаливания	0,001-0,100%
					Массовая доля хлоридов (Cl)	0,00001-0,0100%
					Массовая доля сульфатов (SO ₄),	0,0001-0.0100%
					Массовая доля железа (Fe)	0,000001-0,0005 %
28.	ТУ 6-09-28-78-84	Перхлорная кислота	20.13.32.130	2806 10	Массовая доля окислителей (низшие окислы в пересчете на кислород)	0,00001-0,002%
					Массовая доля фосфатов и силикатов (в виде PO ₃)	0,0001-0,001 %
					Массовая доля веществ нерастворимых в этаноле	0,0001-0,1 %
					Массовая доля общего азота (N)	0,0001-0,01%
					Массовая доля хлоратов (ClO ₃)	0,0001-0,01 %
					Массовая доля свободного хлора (Cl ₂)	0,0001-0,01 %
					Массовая доля мышьяка (As)	0,0000001-0,00001 %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля серебра (Ag)	0,000001-0,0001 %
					Массовая доля свинца (Pb)	0,000001-0,00001%
					Массовая доля меди (Cu)	0,000001-0,0001%
					Массовая доля марганца (Mn)	0,000001-0,0001%
29.	ГОСТ 22180-76	Кислота щавелевая	20.14.33.411	2917 11	Отбор проб	
					Массовая доля общего азота (N)	0,0001-0,01%
					Массовая доля сульфатов (SO ₄)	0,0001-0,02%
					Массовая доля хлоридов (Cl)	0,00001-0,005%
					Массовая доля железа (Fe)	0,00001-0,002%
					Массовая доля кальция (Ca)	0,00001-0,05%
					Массовая доля тяжелых металлов (Pb)	0,00002-0,005%
					Массовая доля органических примесей	-
30.	ГОСТ 490	Кислота молочная	20.14.34.211	2918 11	Отбор проб	-
					Массовая доля железа (Fe)	0,0001-0,01%
					Массовая доля сульфатов (SO ₄)	0,025-2,5%
					Массовая доля хлоридов (Cl)	0,02-2,0%
31.	ГОСТ 1706	Кислота муравьиная	20.14.32.111	2915 11	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
					Растворимость в дистиллированной воде	-
					Массовая доля железа (Fe)	0,00005-0,005%
					Массовая доля сульфатов (SO ₄)	0.0005-0,0500%
					Перманганатное число	1-10 (см ³ 0,1% КМпО ₄ / 100 см ³)
					Массовая доля нелетучего остатка	0,0005-0,05000%
					Массовая доля толуола и бензола	0,003-0,300%
					Массовая доля уксусной кислоты (СНЗСООН)	0,05-5,00%
					Массовая доля суммы примесей пропионовой кислоты, бензола, альдегидов и кетонов	0,01-10%
					Отбор проб	
					Массовая доля фтористоводородной кислоты (HF)	10-60 %
					Массовая доля остатка после прокаливания, в виде сульфатов	0,00005-0,02%
					Массовая доля сульфитов (SO ₃)	0,00005-0.003 %
					Массовая доля сульфатов (SO ₄)	0,00002-0,01%
					Массовая доля хлоридов (Cl)	0,00001-0,01%
					Массовая доля железа (Fe)	0,000005-0,001%
					Массовая доля кремния (Si)	0,0002-0,050 %
					Массовая доля тяжелых металлов (Pb)	0,000005-0,002%
32.	ГОСТ 2567-89	Кислота фтористоводородная	20.13.24.149	2811 11		

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля веществ, восстанавливающих КМпО ₄ в пересчете на кислород (О)	0,00004-0,01%
33.	ГОСТ 10652-73	Трилон Б	-	2915 40	Отбор проб	-
					Массовая доля 2- водной динатриевой соли этилендиамин-N, N, N', N'- тетрауксусной кислоты	10-100%
					Массовая доля нерастворимых в воде веществ	0,0005-0,2%
					Массовая доля хлоридов (С1)	0,001-0,5%
					Массовая доля железа (Fe)	0,00005-0,050%
					Массовая доля меди (Cu)	0,00005-0,050%
					Массовая доля свинца (Pb)	0,0001-0,05%
					рН раствора препарата с массовой долей 5%	-
34.	ГОСТ 908-04	Кислота лимонная	20.14.34.231	2918 14	Отбор проб	-
					Массовая доля сульфатной золы	0,005-0,5%
					Массовая доля сульфатов (SO ₄)	0,0015-0,150%
					Массовая доля оксалатов	0,001-0,100%
					Испытания на ферроцианиды	-
					Испытания на легко обугливаемые вещества	-
					Испытания на железо	-

1	2	3	4	5	6	7
35.	ГОСТ 21205-83	Кислота винная	20.14.34.221	2918 12	Отбор проб	
					Цвет, вкус, запах	
					Идентификация винной кислоты	
					Массовая доля свободной серной кислоты	0,003-0,5%
					Массовая доля меди (Cu)	0,00001-0,004%
					Массовая доля мышьяка (As)	0,000007-0,0014%
					Массовая доля хлоридов (Cl)	0,001-0,20%
					Массовая доля сульфатов (SO ₄)	0,02-4,0%
36.	ГОСТ 6413-77	Кислота бензойная техническая	20.14.33.311	2916 31	Отбор проб	-
					Массовая доля фталевой кислоты	0,012-1,5%
					Температура плавления высушенного продукта	12,1-150,0°C
					Массовая доля воды	0,02-2,0%
					Массовая доля дифенила	0,005-0,5%
					Массовая доля бензолбензоата	0,005-0,5%
37.	ГОСТ 18704-78	Кислота борная	20.13.24.149	2810 00	Отбор проб	-
					Массовая доля хлоридов (Cl)	0,0001-0,0100%
					Массовая доля сульфатов (SO ₄)	0,00005-0,080%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля железа (Fe)	0,00002-0.020%
					Массовая доля тяжелых металлов (Pb)	0,00005-0.010%
					Массовая доля кальция (Ca)	0,0001-0.050%
					Массовая доля мышьяка (As)	0,00001-0,0020%
					Массовая доля фосфатов (PO ₄)	0,0001-0.010%
					Массовая доля остатка нелетучего при обработке этиловым спиртом	0,005-0,50%
38.	ГОСТ 2210	Аммоний хлористый технический	20.15.20.110	2827 10	Массовая доля хлористого натрия	0,005-1,0%
					Массовая доля углекислых солей в пересчете на (NH ₄) ₂ CO ₃	0.001-0.25%
					Массовая доля железа	0.0003-0.1%
					Массовая доля тяжелых металлов сероводородной группы (Pb)	0,00005-0,025
					Массовая доля мышьяка	0.00005-0.01%
					Массовая доля свободной кислоты	-
					Массовая доля нерастворимых в воде веществ	0,002-0,5%
					Массовая доля сульфатов в пересчете на Na ₂ SO ₄	0,005-1.0%
39.	ГОСТ 9097	Сульфат аммония	20.15.32.000	2833 29	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Массовая доля азота в пересчете на сухое вещество	10-30%
					Массовая доля воды	0,02-2,0%
					Массовая доля свободной серной кислоты	0,003-0,3%

1	2	3	4	5	6	7
					Фракционный состав	-
					Рассыпчатость	90-100%
					Массовая доля нерастворимого в воде остатка	0,002-0,25
40.	ГОСТ 9-92	Аммиак водный технический	20.15.10.130	2814 10	Отбор проб	-
41.	ГОСТ 55064-2012	Натр едкий технический	20.13.25.111	2815	Отбор проб	-
					Массовая доля железа	0,0005-0,0025%
					Массовая доля оксидов железа и алюминия	0,005-0,05%
					Массовая доля кремниевой кислоты в пересчете на диоксид кремния	0,0008-0,20%
					Массовая доля сульфата натрия	0,002-0,016%
					Сумма массовой доли кальция и магния в пересчете на кальций	0,002-0,02%
					Массовая доля хлората натрия	0,0002-0,0050%
					Сумма массовой доли тяжелых металлов, осаждаемых сероводородом в пересчете на свинец	0,001-0,10%
					Массовая доля ртути	0,0001-0,0010%
42.	ГОСТ 9285-78	Калия гидрат окиси технический	20.13.25.112	2815 20	Отбор проб	
					Массовая доля хлорноватистого калия (KClO ₃)	0,01-3,0%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля кремния (Si)	0,001-0,2%
					Массовая доля натрия в пересчете на (NaOH)	0,15-20,0%
					Массовая доля кальция (Ca)	0,0005-0,1%
					Массовая доля алюминия (Al)	0,0005-0,05%
					Массовая доля нитратов и нитритов в пересчете на азот (N)	0,0003-0,03%
43.	ГОСТ 9262-77	Гидроокись кальция	20.13.25.119	2825 90 110	Отбор проб	-
					Массовая доля азота (N) из нитритов и нитратов	0,005-1,05
					Массовая доля тяжелых металлов (Pb)	0,0005-0,05%
					Массовая доля магния (Mg)	0,005-0,5%
					Массовая доля суммы калия и натрия (K+Na)	0,05-5,0%
44.	ГОСТ 8464-79	Цианистый натрий	20.13.62.110	2837 11	Отбор проб	-
45.	ГОСТ 8465-79	Калий цианистый	20.13.62.110	2837 19	Отбор проб	-
					Массовая доля сульфидов в пересчете на S	0,0003-0,030%
46.	ГОСТ 177-88	Перекись водорода	20.13.63.000	-	Отбор проб	-
					Массовая доля уксусной кислоты	0,7-10,0 %
					Массовая доля нелетучего осадка	0,06-7,0 г/дм ³
47.	ГОСТ 25263-82	Гипохлорит кальция	20.13.32.110	2828 90	Отбор проб	-
					Коэффициент нестабильности	0,09-1,0

1	2	3	4	5	6	7
48.	ГОСТ 11086-76	Гипохлорит натрия	20.13.32.110	2828 90	Отбор проб	-
49.	ГОСТ 828-77	Натрий азотнокислый технический	20.15.60.000	2834 29	Отбор проб	-
					Массовая доля хлористых солей	0,01-3,0%
					Массовая доля окисляемых веществ в пересчете на NaNO_2	0,001-2,0%
					Массовая доля железа в пересчете на Fe_2O_3	0,0001-0,01%
50.	ГОСТ 19906-74	Нитрит натрия технический	20.15.20.120	2834 10	Массовая доля хрома в пересчете на Cr_2O_3	0,00001-0,001%
					Отбор проб	-
					Массовая доля нитрата натрия (NaNO_3)	0,08-10,0%
51.	ГОСТ 4233-77	Натрий хлористый	20.13.31.000	2827 32	Массовая доля хлористого натрия (NaCl)	0,01-1,7%
					Отбор проб	
					Массовая доля общего азота (N)	0,00005-0,010%
					Массовая доля йодидов (Y)	0,0001-0,010%
					Массовая доля бромидов (Br)	0,0005-0,05%
					Массовая доля сульфатов (SO_4)	0,0001-0,10%
					Массовая доля фосфатов (PO_4)	0,00005-0,005%
					Массовая доля бария (Ba)	0,0001-0,100%
					Массовая доля железа (Fe)	0,00001-0,010 %
Массовая доля магния (Mg)	0,00005-0,010%					

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля мышьяка (As)	0,000002-0,001%
					Массовая доля тяжелых металлов (Pb)	0,00002-0,010%
					Массовая доля калия (K)	0,0005-0,20%
					Массовая доля кальция (Ca)	0,0002-0,100%
					pH раствора препарата с массовой долей 5%	5-8 ед. pH
52.	ГОСТ 13493-86	Триполифосфат натрия	20.13.42.140	2835 31	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Массовая доля общей пятиокиси фосфора (P ₂ O ₅)	10-70%
					Массовая доля триполифосфата натрия (Na ₂ PO ₄)	10-100%
					Массовая доля первой формы триполифосфата натрия,	1,0-30,0%
					Массовая доля железа (Fe)	0,001-0,20%
					Массовая доля нерастворимых в воде веществ	0,01-1,3%
					pH 1%-ного водного раствора	6,0-10,0
					Массовая доля тяжелых металлов, осаждаемых сероводородом (Pb)	0,0002-0,02%
					Массовая доля мышьяка (As)	0,0004-0,04%
					Гранулометрический состав	-
					Степень белизны	10-100%
					Сыпучесть	10-50%

1	2	3	4	5	6	7
53.	ГОСТ 31227-2004	Трёхзамещенный 5,5-водный пищевой лимоннокислый натрий	20.14.34.232	2918 15	Отбор проб	-
					Идентификация цитата натрия	-
					Массовая доля сульфатов (SO ₄),	0,003-0,3%
					Массовая доля хлоридов (Cl),	0,005-0,5%
					pH раствора лимоннокислого натрия с массовой долей 5%	2,5-9,0
54.	ГОСТ 5100-85	Сода кальцинированная	20.13.43.111	2836 50	Отбор проб	-
					Массовая доля хлоридов при пересчете на NaCl	0,02-5,0%
					Массовая доля железа (Fe) в пересчете на Fe ₂ O ₃	0,0003-0,08%
					Массовая доля веществ нерастворенных в воде	0,004-0,4%
					Массовая доля сульфатов (SO ₄)	0,004-0,5%
					Насыпная плотность	0,5-1,5 г/см
					Гранулометрический состав	-
55.	ГОСТ 2156-76	Натрий двууглекислый	20.13.43.191	2836 30	Отбор проб	-
					Массовая доля хлоридов в пересчете на NaCl	0,04-7,0%
					Массовая доля мышьяка (As)	-
					Массовая доля нерастворимых в воде веществ	-
					Массовая доля железа (Fe)	0,0001-0,05%
					Массовая доля кальция (Ca)	0,004-0,5%
					Массовая доля сульфатов (SO ₄)	0,002-0,2%

1	2	3	4	5	6	7
56.	ГОСТ 201-76	Тринатрий фосфат	20.13.42.130	2835 31	Отбор проб	
					Внешний вид	.
					Массовая доля общего P_2O_5	1,0-30,0%
					pH 1%-ного водного раствора	10,0-13,0 ед. pH
					Массовая доля нерастворимого в воде остатка	0,003-0,3%
57.	ГОСТ 6318-77	Натрий сернокислый технический	20.13.41.130	2833 11	Отбор проб	
					Внешний вид	
					Массовая доля сернокислого натрия (Na_2SO_4)	10-100%
					Массовая доля нерастворенного в воде остатка	0,04-12,0%
					Массовая доля хлоридов в пересчете на NaCl	0,02-12,0%
					Массовая доля сернокислого кальция ($CaSO_4$)	0,1-10,0%
					Массовая доля ионов магния (Mg^{2+})	0,002-2,0%
					Массовая доля железа в пересчете на Fe_2O_3	0,0010-0,30%
					Массовая доля воды	0,01-70,0%

1	2	3	4	5	6	7
58.	ГОСТ 21458-75	Сульфат натрия безводный	20.13.41.130	2833 11	Отбор проб	-
59.	ГОСТ 5644-75	Сульфит натрия безводный	20.13.41.120	2832 10	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Массовая доля сульфита натрия (Na_2SO_3)	10-100%
					Массовая доля нерастворимых в воде веществ	0,001-0,8%
					Массовая доля щелочи в пересчете на Na_2CO_3	0,008-7,0%
					Массовая доля тиосульфата (S_2O_3) ²⁻	0,0004-0,20%
					Массовая доля железа (Fe)	0,0003-0,05%
					Массовая доля тяжелых металлов (Pb)	0,00005-0,020%
60.	ГОСТ 246-76	Гидросульфит натрия технический	20.13.41.120	2832 10	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Массовая доля гидросульфита	10-100%
					Массовая доля окиси железа (Fe_2O_3)	0,003-1,0%
					Массовая доля нерастворимых в воде веществ	0,01-10,0%
61.	ГОСТ 596-89	Натрий сернистый	20.13.41.110	2830 10	Отбор проб	
					Внешний вид	
					Массовая доля сернистого натрия	10-90%
					Массовая доля нерастворимого в воде остатка	0,01-5,0%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля железа (Fe)	0,003-0,6%
					Отбор проб	-
					Внешний вид	-
62.	ГОСТ 2652-78	Бихромат калия	20.13.51.112	2841 50	Массовая доля бихромата калия (K ₂ Cr ₂ O ₇)	10-100%
					Массовая доля сульфатов в пересчете на SO ₄	0,002-0,5%
					Массовая доля хлоридов в пересчете на Cl	0,007-1,0%
					Массовая доля нерастворимого в воде остатка	0,003-1,0 %
					Массовая доля влаги	0,003-0,5%
					Отбор проб	-
					Массовая доля йодатов (IO ₃)	0,000005-0,005%
					Массовая доля нитритов (NO ₂),	0,00001-0,005%
					Массовая доля сульфатов (SO ₄),	0,0001-0,003%
					Массовая доля фосфатов (PO ₄)	0,00005-0,010%
					Массовая доля хлоридов (Cl)	0,00005-0,020%
					Массовая доля хлоратов и перхлоратов (Cl)	0,0001-0,05%
					Массовая доля аммонийных солей (NH ₄)	0,0001-0,05%
63.	ГОСТ 4217-77	Калий азотнокислый технический	20.15.76.000	2834 21	Массовая доля железа (Fe)	0,00001-0,010%
					Массовая доля кальция (Ca)	0,0001-0,02%
					Массовая доля натрия (Na)	0,0005-0,05%
					Массовая доля магния (Mg)	0,0001-0,02%
					Массовая доля мышьяка (As)	0,00004-0,0004%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля тяжелых металлов (Pb)	0,00002-0,005%
					pH раствора препарата с массовой долей 5%	5,5-8
64.	ГОСТ 4221-76	Калий углекислый технический	20.13.43.192	2836 40	Отбор проб	
					Массовая доля кремнекислоты (SiO ₂)	0,0004-0,10%
					Массовая доля сульфатов (SO ₄)	0,0003-0,10%
					Массовая доля фосфатов (PO ₄)	0,0001-0,01%
					Массовая доля хлоридов (Cl)	0,0001-0,10%
					Массовая доля общего азота (N)	0,01-0,0002%
					Массовая доля железа (Fe)	0,00005-0,020%
					Массовая доля кальция и магния (Ca+Mg) в пересчете на Mg	0,0003-0,08%
					Массовая доля мышьяка (As)	0,000004-0,0005%
					Массовая доля натрия (Na)	0,05-5,0%
					Массовая доля тяжелых металлов (Pb)	0,00005-0,005%
65.	ГОСТ 6344-73	Тиомочевина	20.15.3	3102 10	Отбор проб	
					Температура плавления	170-176°C
					Массовая доля остатка после прокаливания в виде сульфатов	0,0005-0,20%
					Массовая доля роданидов (CNS)	0,0005-0,10%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля тяжелых металлов (Pb)	0,00005-0,050%
					Чувствительность к Вi (0,025 мг Вi в 50 см ³ по оптической плотности, не менее	0,005-0,5
66.	ГОСТ 4165-78	Медь (II) сернокислая 5-водная	20.13.41.130	2833 25	Отбор проб	-
					Массовая доля 5- водной сернокислой меди (II) (CuSO ₄ ·5H ₂ O)	10-100%
					Массовая доля нерастворимых в воде веществ	0,0002-0,08%
					Массовая доля общего азота (N)	0.0001-0,08%
					Массовая доля хлоридов (Cl)	0.00005-0,05%
					Массовая доля железа (Fe)	0.0001-0,2%
					Массовая доля мышьяка (As)	0,00005-0,005%
					Массовая доля неосаждаемых сероводородом веществ в виде сульфатов	0,005-2,0%
67.	ГОСТ 4174-77	Цинк сернокислый 7- водный	20.13.41.130	2833 29 200	Отбор проб	-
					Массовая доля 7- водного сернокислого цинка (ZnSO ₄ · 7H ₂ O)	10-100%
					Массовая доля нерастворимых в воде веществ	0,0003-0,1%
					Массовая доля аммонийных солей (NH ₄)	0,0001-0,01%
					Массовая доля нитратов (NO ₃)	0,00005-0,05%
					Массовая доля хлоридов (Cl)	0,00005-0,05%
					Массовая доля железа (Fe)	0,00005-0,010%
					Массовая доля натрия и кальция (Na+Ca)	0,001-0,6%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля марганца (Mn)	0,00003-0,010%
					Массовая доля мышьяка (As)	0,000005-0,003%
					Массовая доля меди (Cu)	0,00005-0,050%
					Массовая доля свинца (Pb)	0,0001-0,05%
					pH раствора препарата с массовой долей 5%	4,0-6,5 ед.pH
68.	ГОСТ 435-77	Марганец (II) сернокислый 5-водный	20.13.41.130	2833 29 800	Отбор проб	-
					Массовая доля 5- водного сернокислого марганца (MnSO ₄ ·5H ₂ O)	10-100%
					Массовая доля нерастворимых в воде веществ	0,0003-0,1%
					Массовая доля хлоридов (Cl)	0,0001-0,05%
					Массовая доля железа (Fe)	0,0005-0,015%
					Массовая доля кальция и натрия (Ca+Na) в сумме	0,003-2,0%
					Массовая доля тяжелых металлов (Pb)	0,00002-0,01%
					Массовая доля цинка (Zn)	0,005-0,1%
					Массовая доля веществ, восстанавливающих KMnO ₄ (O)	0,00005-0,008%
69.	ГОСТ 11380-74	Барий сернокислый аккумуляторный	20.13.41.130	2833 27	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Массовая доля сернокислого бария (BaSO ₄)	90-100%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля сернокислого кальция (CaSO ₄)	0,04-4,0%
					Массовая доля железа (Fe)	0,001-0,1%
					Массовая доля хлоридов в пересчете на хлор-иона (Cl)	0,004-0,4%
					Массовая доля тяжелых металлов (Pb)	-
					Массовая доля влаги	0,01-1,0%
					Потери массы при прокаливании	0,1-10,0%
					Фракционный состав:	
					Остаток при просеве на сите с сеткой № 016К по ГОСТ 3584	0,1-10,0%
					Насыпная масса	-
					Отбор проб	
					Внешний вид	
					Белизна	80-100%
					Массовая доля влаги	25-30%
					Массовая доля сернокислого бария (BaSO ₄)	80-100%
					Массовая доля водорастворимых сернокислых солей в пересчете на SO ₄ ²⁻	0,01-1,0%
					Массовая доля хлористых солей в пересчете на хлор-ион	0,0005-0,4%
					Массовая доля железа в пересчете на Fe ₂ O ₃	0,0005-0,2%
70.	ГОСТ 5694-77	Барий сернокислый для баритования бумаг	20.13.41.130	2833 27		

1	2	3	4	5	6	7
					Содержание веществ восстанавливающих KMnO_4	-
					Содержание сернистых, серноватистых и сернистокислых соединений	-
					Остаток на сетке после просева (№ 008 по ГОСТ 6613)	-
					Количество металлических вкраплений железа и меди на площади $15 \times 15 \text{ см}^2$	-
					Зернистость	-
					Размер частиц	-
71.	ГОСТ 3158-75	Барий сернокислый	20.13.41.130	2733 27	Отбор проб	-
					Массовая доля растворимых в соляной кислоте веществ	0,01-2,0%
					Массовая доля воды	0,005-1,0%
					Массовая доля нитратов (NO_3)	0,0003-0,05%
					Массовая доля хлоридов (Cl)	0,0001-0,15%
					Массовая доля сульфатов (SO_4), растворимых в воде	0,001-0,15%
					Растворимые соли бария	-
					Массовая доля железа (Fe)	0,0001-0,02 %
					Массовая доля тяжелых металлов (Pb)	0,00005-0,01%
					Массовая доля фосфатов (PO_4)	0,0001-0,01%
					Массовая доля мышьяка (As)	0,00001-0,001%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля остатка на сите с сеткой 014	0,0008-0,08%
72.	ГОСТ 22688	Известь строительная	08.91.19.190	2522	Отбор проб	-
73.	ГОСТ Р 54562	Известь хлорная	20.13.32	2828 10	Отбор проб	-
74.	ГОСТ 8429	Бура	20.13.62.140	2840	Отбор проб	
					Массовая доля карбонатов (CO ₂)	0,01-2,0%
					Массовая доля сульфатов (SO ₄)	0,01-2,0%
					Массовая доля тяжелых металлов (Pb)	0,0005-0,1%
					Массовая доля мышьяка (As)	0,0001-0,01%
75.	ГОСТ 4145-74	Калий сернокислый	20.15.52.000	2833 29 800	Отбор проб	-
					Массовая доля хлоридов (Cl)	0,00005-0,020%
					Массовая доля железа (Fe)	0,00002-0,010%
					Массовая доля мышьяка (As)	0,000005-0,004%
					Массовая доля натрия (Na)	0,005-1,5%
					Массовая доля кальция (Ca)	0,0005-0,20%
					Массовая доля тяжелых металлов (Pb)	0,00005-0,020%
					pH раствора препарата с массовой долей 5%	5,5-8,0 ед. pH

1	2	3	4	5	6	7
76.	ГОСТ 4234-77	Калий хлористый	20.15.51.000	2827 39 850	Отбор проб	-
					Массовая доля свободных кислот (HCl)	0,0002-0,02%
					Массовая доля свободных щелочей (KOH)	0,0003-0,03%
					Массовая доля общего азота (N),	0,00005-0,010%
					Массовая доля сульфатов (SO ₄)	0,0002-0,10%
					Массовая доля фосфатов (PO ₄)	0,00005-0,020%
					Массовая доля хлоратов и нитратов	0,00012-0,024%
					Массовая доля бария (Ba)	0,0001-0,05%
					Массовая доля железа (Fe)	0,00001-0,005%
					Массовая доля магния (Mg)	0,00005-0,050%
					Массовая доля мышьяка (As)	0,000004-0,0010%
					Массовая доля тяжелых металлов (Pb)	0,00005-0,005%
					Массовая доля натрия (Na)	0.2-4,0%
					Массовая доля кальция (Ca)	0,0001-0,05%
77.	ГОСТ 24363-80	Калия гидроокись	20.13.25.112	2815 20	Отбор проб	
					Массовая доля гидроокиси калия (KOH)	10-90%
					Массовая доля углекислого калия (K ₂ CO ₃)	0,06-6,0%
					Массовая доля хлоридов (Cl)	0,0002-0,08%
					Массовая доля сульфатов (SO ₄)	0,00005-0,03%
Массовая доля кремнекислоты (SiO ₂)	0,0002-0,05%					

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля фосфатов (PO ₄)	0,00002-0,01%
					Массовая доля общего азота (N)	0,00005-0,01%
					Массовая доля тяжелых металлов (Ag)	0,00005-0,01%
					Массовая доля железа (Fe)	0,00005-0,01%
					Массовая доля алюминия (Al)	0,00001-0,01%
					Массовая доля кальция (Ca)	0,0001-0,001%
78.	ГОСТ 450-77	Кальций хлористый	20.13.31.000	2827 20	Отбор проб	-
					Массовая доля магния в пересчете на MgCl ₂	0,05-5,0%
					Массовая доля прочих хлоридов, в т.ч. MgCl ₂ , в пересчете на NaCl.	0,15-55%
					Массовая доля железа (Fe)	0,0004-0,04%
					Массовая доля сульфатов в пересчете на сульфат-ион	0,01-3,0%
79.	ГОСТ 4142-77	Кальций азотнокислый 4- водный	20.13.42.150	2834 29 800	Отбор проб	-
					Массовая доля кислот в пересчете на азотную кислоту (HNO ₃),	0,001-0,5%
					Массовая доля сульфатов (SO ₄)	0,0005-0,30%
					Массовая доля фосфатов (PO ₄)	0,0001-0,01%
					Массовая доля хлоридов (Cl)	0,0002-0,05%
					Массовая доля железа (Fe)	0,00001-0,005%
					Массовая доля магния (Mg)	0,001-0,5%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля суммы калия и натрия (K+Na)	0,002-1,0%
					Массовая доля тяжелых металлов (Pb)	0,00002-0,010%
					Отбор проб	-
					Массовая доля 7- водного сернокислого железа (II) (FeSO ₄ · 7H ₂ O)	10-101%
					Массовая доля нерастворимых в воде веществ	0,0005-0,2 %
					pH 5%-ного раствора	-
					Массовая доля хлоридов (Cl)	0,00005-0,02%
					Массовая доля окисного железа (Fe ³⁺)	0,003-1,0%
					Массовая доля фосфатов (PO ₄)	0,0001-0,01%
80.	ГОСТ 4148-78	Железо (II) сернокислое 7- водное	20.13.41.130	2833 29 800	Массовая доля мышьяка (As)	0,000002-0,0005%
					Массовая доля меди (Cu)	0,0001-0,1%
					Массовая доля цинка (Zn)	0,0005-0,2%
					Массовая доля марганца (Mn)	0,003-0,5%
					Массовая доля суммы калия и натрия (K+Na)	0,0005-0,1%
					Массовая доля суммы кальция и магния (Ca+Mg)	0,002-0,5%
					Массовая доля кремния (Si)	0,0005-0,2%
					Массовая доля никеля (Ni)	0,0007-0,2%

1	2	3	4	5	6	7
81.	ГОСТ 9485-74	Железо сернокислое 9-водное	20.13.41.130	2833 29 800	Отбор проб	
					Массовая доля 9- водного сернокислого железа (III) ($\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$)	10-100%
					Массовая доля нерастворимых в воде веществ	0,0005-0,2%
					Массовая доля нитратов (NO_3)	0,002-1,0%
					Массовая доля хлоридов (Cl)	0,00005-0,05%
					Массовая доля закисного железа (Fe^{2+})	0,005-0,5%
					Массовая доля меди (Cu)	0,0002-0,1%
					Массовая доля цинка (Zn)	0,0005-0,2%
					Массовая доля суммы калия, натрия, кальция и магния (K+Na+Ca+Mg)	0,003-1,0%
82.	ГОСТ 5821-78	Кислота сульфаниловая	20.13.24.149	-	Отбор проб	-
					Массовая доля сульфаниловой кислоты ($\text{C}_6\text{H}_7\text{NO}_3\text{S}$)	10-100%
					Массовая доля веществ, нерастворимых в 5%-ном растворе углекислого натрия	0,001-0,4%
					Массовая доля остатка после прокаливании в виде сульфатов	0,001-0,3%
					Массовая доля нитритов (NO_2)	0,000002-0,0004%
					Массовая доля сульфатов (SO_4)	0,005-0,1%
					Массовая доля хлоридов (Cl)	0,0001-0,02%

1	2	3	4	5	6	7
83.	ГОСТ 27952-88	Смолы полиэфирные не-насыщенные	20.16.51 20.16.52 20.16.53	-	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Плотность при 23 °С	-
					Массовая доля стирола	-
					Условная вязкость по ВЗ-246	-
					Время желатинизации при 25 °С	-
84.	ГОСТ 20301-74	Смолы ионообменные. Аниониты	20.16.59.320	-	Отбор проб	-
					Удельный объем в ОН- форме	-
					Удельная поверхность	-
					Полная статическая обменная емкость	-
					Динамическая обменная емкость	-
					Окисляемость фильтрата в пересчете на кислород	-
					Осмотическая стабильность	-
					Массовая доля иона хлора	-
					Массовая доля щелочи	-
					Массовая доля железа	-
					Содержание анионита в CO ₃ -форме	-
Обесцвечивающая способность	-					
85.	ГОСТ 20298-74	Смолы ионообменные. Катиониты.	20.16.59.320	-	Отбор проб	-
					Удельный объем см ³ /г в Н-форме	-

1	2	3	4	5	6	7
					Удельная поверхность Полная статическая обменная плотность Динамическая обменная емкость Окисляемость фильтрата в пересчете на кислород Осмотическая стабильность Величина pH фильтрата Массовая доля железа (Fe) Массовая доля иона хлора (Cl) Сорбционная емкость по стрептомицину	- - - - - - - -
86.	ГОСТ 7345-78	Цинк хлористый технический	20.13.31.000	2827 39 850	Отбор проб Внешний вид Массовая доля хлористого цинка Массовая доля железа Массовая доля сульфатов SO ₄ Массовая доля окислителей Концентрация водородных ионов (pH) Массовая доля остатка нерастворимого в соляной кислоте Массовая доля свинца Массовая доля меди	- - 10-100% 0,01-0,05% 0,001-0,5% - 2,0-3,8% 0,001-1,0% 0,0002-0,02% 0,0002-0,02%

1	2	3	4	5	6	7					
					Массовая доля мышьяка	0,0001-0,01%					
					Массовая доля аммиака	0,05-5,0%					
87.	ГОСТ 10561-80	Криолит искусственный технический	08.91.19.190	2826 30	Отбор проб	-					
					Внешний вид	-					
					Массовая доля фтора	10-60%					
					Массовая доля алюминия	10-30%					
					Массовая доля натрия	10-30%					
					Криолитовый модуль	1,5-1,7					
					Массовая доля двуоксида кремния (SiO ₂)	0,05-15,0%					
					Массовая доля окиси железа (Fe ₂ O ₃)	0,006-1,0%					
					Массовая доля сульфатов в пересчете на SO ₄	0,05-10,0%					
					Массовая доля воды	0,02-8,0%					
					Массовая доля пятиоксида фосфора (P ₂ O ₅)	0,005-6,0%					
					88.	ГОСТ 20478-75	Аммоний надсернистый	20.13.52.110	2833 40	Отбор проб	-
										Массовая доля надсернистого аммония (NH ₄) ₂ S ₂ O ₃	80-100%
Массовая доля нерастворимых в воде веществ	0,0003-0,20%										
Массовая доля остатка после прокаливания	0,003-1,0%										

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля кислот в пересчете на серную кислоту (H ₂ SO ₄)	0,01-3,0%
					Массовая доля хлоридов (Cl)	0,00005-0,02%
					Массовая доля железа (Fe)	0,00005-0,03%
					Массовая доля тяжелых металлов (Pb)	0,00005-0,02%
					Массовая доля марганца (Mn)	0.000005-0,002%
89.	ГОСТ 9097-82	Сульфат аммония	20.13.41.130	2833 29 800	Отбор проб	-
					Массовая доля свободной серной кислоты	0,003-0,3%
					Фракционный состав	-
					Рассыпчатость	90-100
					Массовая доля воды	0,02-2,0%
90.	ГОСТ 1381-73	Уротропин технический	20.14.41.120	-	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Массовая доля амминов	10-100%
					Массовая доля воды	0,05-20,0%
					Остаток после прокаливании	0,001-0,3%
					Перманганатное число	20-120 мин
					Остаток после просеивания на сите с сеткой	-

1	2	3	4	5	6	7
91.	ГОСТ 2548-77	Ангидрид хромовый технический	20.12.12.110	2819 10	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Массовая доля хромового ангидрида (CrO ₃)	10-100%
					Массовая доля веществ не растворимых в воде	0,002-0,5%
					Массовая доля сульфатов (SO ₄ ²⁻)	0,006-1,8%
					Массовая доля натрия (Na)	0,005-0,5%
92.	ГОСТ 6848-79	Диспергатор НФ технический	20.41.20.190	-	Отбор проб	
					Внешний вид	
					Массовая доля активного вещества в пересчете на сухой продукт	40-90%
					Массовая доля воды	5-80%
					Массовая доля золы в пересчете на сухой продукт	-
					Массовая доля нерастворимых в воде веществ в пересчете на сухой продукт	0,005-1,0%
					Массовая доля железа в пересчете на сухой продукт	0,001-0,4%
					Массовая доля кальция в пересчете на сухой продукт	0,005-0,5%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля сульфата натрия в пересчете на сухой продукт	-
					Показатель активности водородных ионов (рН) водного раствора диспергатора НФ с массовой долей вещества 2,5 %	-
					Отбор проб	-
					Массовая доля окиси магния	10-100%
					Массовая доля окиси кальция	0,12-25,0%
					Массовая доля железа в пересчете на окись железа	0,008-1,0%
					Массовая доля не растворимого в соляной кислоте остатка	0,01-1,5%
93.	ГОСТ 844-79	Магнезия жженая	20.13.25	2519 90 300	Массовая доля хлоридов в пересчете на Cl	0,0035-0,8%
					Массовая доля марганца	0,0003-0,06%
					Потери в массе при прокаливании	3-10%
					Остаток при просеве на сите с сеткой № 014К (ГОСТ 6613-86)	0,0005-1,0%
					Активность (йодное число)	-
					Насыпная плотность	-
94.	ГОСТ 2651-78	Натрия бихромат технический	20.13.51.112	2841 30	Отбор проб	
					Внешний вид	

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля альдегидов в пересчете на уксусный альдегид	-
					Относительная летучесть (по этиловому эфиру)	-
96.	ГОСТ 2768-84	Ацетон технический	20.14.62	2914 11	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Массовая доля ацетона	-
					Плотность ρ_4^{20}	-
					Массовая доля воды	-
					Массовая доля метилового спирта	-
					Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту	-
					Устойчивость к окислению марганцевокислым калием	-
97.	ГОСТ 5777-84	Калий марганцевокислый	20.13.51.113	2841 61	Отбор проб	-
					Массовая доля марганцевокислого калия	-
					Массовая доля двуокиси марганца	-
					Массовая доля сульфатов в пересчете на SO_4	-
					Массовая доля воды	-
98.	ГОСТ 2222-95	Метанол технический	20.14.22.111	2905 11	Отбор проб	-
					Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
					Плотность при 20 °С	-
					Смешиваемость с водой	-
					Температурные пределы	-
					Массовая доля воды	-
					Массовая доля свободных кислот в пересчете на муравьиную кислоту	-
					Массовая доля альдегидов и кетонов в пересчете на ацетон	-
					Массовая доля летучих соединений железа в пересчете на железо	-
					Испытание с перманганатом калия	-
					Массовая доля аммиака и аминосоединений в пересчете на аммиак	-
					Массовая доля хлора	-
					Массовая доля серы	-
					Массовая доля нелетучего остатка после испарения	-
					Удельная электрическая проводимость	-
					Массовая доля этилового спирта	-
					Цветность по платинокобальтовой шкале	-
99.	ГОСТ 20015-88	Хлороформ	20.14.13.000	2903 13	Отбор проб	-
					Плотность при 20 °С	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля нелетучего остатка	-
					Массовая доля воды	-
					Массовая доля хлорорганических примесей	-
					Массовая доля кислот в пересчете на соляную кислоту	-
					Массовая доля альдегидов в пересчете на уксусный альдегид	-
100.	ГОСТ 6259-75	Глицерин	20.41.10	2905 45	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Плотность ρ_4^{20}	-
					Массовая доля глицерина ($C_3H_8O_3$)	-
					Показатель преломления n_D^{20}	-
					Массовая доля остатка после прокаливания в виде сульфатов	-
					Массовая доля сульфатов (SO_4)	-
					Массовая доля хлоридов (Cl)	-
					Массовая доля аммонийных солей (NH_4)	-
					Массовая доля железа (Fe)	-
					Массовая доля мышьяка (As)	-
					Массовая доля тяжелых металлов (Pb)	-
					Массовая доля эфиров жирных кислот и жирных кислот в пересчете на масляную кислоту	-

1	2	3	4	5	6	7
					Вещества, темнеющие под действием серной кислоты	-
					Вещества, восстанавливающие серебро из аммиачного раствора	-
					Сахароза и глюкоза	-
101.	ГОСТ 12966-85	Алюминия сульфат	20.13.41.130	2833 22	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Массовая доля оксида алюминия	-
					Массовая доля нерастворимого в воде остатка	-
					Массовая доля железа в пересчете на оксид железа (III)	-
					Массовая доля свободной серной кислоты (H ₂ SO ₄)	-
					Массовая доля мышьяка в пересчете на оксид мышьяка (III)	-
102.	ГОСТ 9968-86	Метилен хлористый технический	20.14.13.000	2903 12	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Плотность при 20 °С	-
					Массовая доля воды	-
					Массовая доля остатка после выпаривания	-
					Массовая доля железа	-
					Массовая доля кислот в пересчете на HCl	-
					Массовая доля хлорорганических примесей	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля хлористого метилена	-
					Отбор проб	
					Массовая доля 6- водного хлористого алюминия (AlCl ₃ ·6H ₂ O)	
					Массовая доля нерастворимых в воде веществ	
					Массовая доля аммония (NH ₄)	
103.	ГОСТ 3759-75	Алюминий хлористый	20.13.31	2827 32	Массовая доля сульфатов (SO ₄)	
					Массовая доля железа (Fe)	
					Массовая доля тяжелых металлов (Pb)	
					Массовая доля калия и натрия (K+Na)	
					Массовая доля мышьяка (As)	
					pH раствора препарата с массовой долей 5%	
					Отбор проб	-
					Массовая доля этиленгликоля	-
					Массовая доля диэтиленгликоля	-
104.	ГОСТ 19710-83	Этиленгликоль	20.14.23.111	2905 31	Цвет в единицах Хазена	-
					Массовая доля остатка после прокаливания	-
					Массовая доля железа (Fe)	-
					Массовая доля воды	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля кислот в пересчете на уксусную	-
					Показатель преломления при 20 °С	-
					Пропускание в ультрафиолетовой области спектра	-
					Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Плотность при 20 °С	-
					Массовая доля изопропилового спирта	-
					Цветность по платиново-кобальтовой шкале	-
					Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту	-
					Массовая доля сернистых соединений в пересчете на серу	-
105.	ГОСТ 9805-84	Спирт изопропиловый	20.14.22.113	2905 12	Бромное число, г брома на 100 г спирта	-
					Массовая доля воды	-
					Массовая доля карбонильных соединений в пересчете на группу СО	-
					Массовая доля диизопропилового эфира	-
					Массовая доля ацетона	-
					Смешиваемость с водой	-
					Массовая доля нелетучего остатка	-

1	2	3	4	5	6	7
					Нерастворимые в воде вещества (полимеры)	-
					Отбор проб	-
					Массовая доля сернистого бария	-
					Массовая доля двуоксида кремния (SiO ₂)	-
					Массовая доля железа в пересчете на окись железа (Fe ₂ O ₃)	-
					Массовая доля суммы кальция и магния в пересчете на окись кальция (CaO)	-
					Массовая доля влаги в сушеном продукте	-
					pH водной вытяжки	-
106.	ГОСТ 4682-84	Концентрат баритовый	20.13.41.130 08.91.19.110	2511		
					Отбор проб	-
					Зольность	10-30%
					Остаток на сетке № 016	20-60%
					Массовая доля влаги	0-10%
107.	ГОСТ 5279-74	Графит кристаллический литейный	08.99.29.110	2504		
					Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Массовая доля диоксида кремния	70-8-0%
					Массовая доля оксида алюминия и оксида железа	0,06-2,0%
					Массовая доля оксида кальция	0,01-4,0%
					Массовая доля оксида серы	0,015-3,0%
					Массовая доля оксида натрия	20-30%
108.	ГОСТ Р 50418-92	Силикат натрия растворимый	20.13.62.130	2839 11		

1	2	3	4	5	6	7
					Силикатный модуль	-
					Отбор проб	-
					Массовая доля общего азота	0,0003-0,01%
					Массовая доля кремнекислоты (SiO ₂)	0,0002-0,2%
					Массовая доля сульфатов (SO ₄)	0,0005-0,05%
					Массовая доля фосфатов (PO ₄)	0,0005-0,1%
109.	ГОСТ 4328-77	Натрия гидроокись	20.13.25.111	2815	Массовая доля алюминия (Al)	0,00005-0,1%
					Массовая доля железа (Fe)	0,0005-0,02%
					Массовая доля кальция и магния в пересчете на Mg	0,005-0,6%
					Массовая доля калия (K)	0,001-0,1%
					Массовая доля тяжелых металлов (Ag)	0,00005-0,03%
					Массовая доля мышьяка (As)	0,000004-0,0004%
					Отбор проб	-
					Влажность	-
110.	ГОСТ 6034-74 ГОСТ 6034-2014	Декстрины	10.62.11.140	3505 10 100	Массовая доля общей золы в пересчете на абсолютно сухое вещество	-
					Кислотность	-
					Степень растворимости декстрина в пересчете на абсолютно сухое вещество при 20 °С	-

1	2	3	4	5	6	7
					Количество крапин на 1 дм ² поверхности декстрина при рассмотрении невооруженным глазом	-
111.	ГОСТ 12601-76	Порошок цинковый	20.13.23	2805 19 900	Отбор проб	-
					Коэффициент нормальности	-
					Массовая доля железа	-
					Массовая доля свинца и кадмия	-
					Массовая доля меди	-
					Массовая доля олова, мышьяка и сурьмы	-
					Массовая доля остатка, нерастворимого в разбавленной соляной кислоте	-
					Гранулометрический состав	-
					Цвет	-
112.	ГОСТ 4453-74	Уголь активный осветляющий древесный порошкообразный	20.14.71.110 20.59.54.130	3802 10	Внешний вид	-
					Адсорбционная активность по индикатору в миллиграммах на 1 г продукта: по метиленовому голубому или метиленовому синему; по метиленовому оранжевому	-
					Адсорбционная активность по мелассе	-
					Массовая доля золы	-
					Массовая доля влаги	-
					Массовая доля водорастворимой золы	-
					pH водной вытяжки	-

1	2	3	4	5	6	7
					Степень измельчения, остаток на сетке 0,1 К	-
					Массовая доля соединений железа в пересчете на Fe	-
					Содержание водорастворимых соединений железа	-
113.	ГОСТ 3118 (СТ СЭВ 4276)	Соляная кислота	20.13.24.112	2806	Массовая доля сульфитов	-
					Массовая доля сульфатов	-
					Массовая доля свободного хлора	-
					Массовая доля аммонийных солей	-
114.	ГОСТ 6981	Купорос железный технический	-	2833	Отбор проб	-
					Массовая доля свободной серной кислоты	0,1-2%
					Массовая доля влаги железного купороса безопасной в отношении смерзания	-
115.	ПНД Ф 13.1.16-98	Промышленные выбросы	39.00.23	-	Бенз(а)пирен	0,001-5,0 мкг/м ³
116.	ГОСТ 31633-2012	Продукция молочной и маслосырдельной промышленности. Казеины. Молочный сахар. Продукция общественного питания	01.41.20 01.45.21 01.45.22 10.51, 10.52 10.85	0401 - 0406 2105 2106	Массовая доля молочного жира	10,0-100,0%
117.	ГОСТ Р 51452-99	Сгущенные молочные консервы	10.51.51.110	0402	Массовая доля жира	0,0 > 20,0%
118.	ГОСТ Р 51457-99	Сыры, плавленые сыры	10.51.40	0406	Массовая доля жира	—

1	2	3	4	5	6	7
119.	ГОСТ Р 51331-99	Йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов	10.51.52.111	0403 10	Подготовка проб	-
					Кислотность	-
					Массовая доля сухих веществ	-
					Массовая доля жира	0,05-10%
120.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	-	Массовая доля витамина А	-
121.	ГОСТ 28888-90	Молочко маточное пчелиное	01.49.24.150	2196 90	Механические примеси	-

Заместитель директора, руководитель ИЛ ФГБУ ЦАС «Хабаровский» _____ *О.Н. Чернова* О.Н. Чернова

