

**MA`QULLASH SOHASI**

"13" aprel 2023 yildagi 1-son tahriri

**"O`ZENERGOSOZLASH" MChJ suv kimyo sexi sinov laboratoriyasi**

Joylashgan manzili: 100097, Toshkent shahri, Chilonzor tumani, Bunyodkor shoh ko'chasi, 23.

<b>№</b>	<b>Aniqlanadigan ko'rsatkichlar yoki o'lchovlar nomi</b>	<b>Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlari)</b>	<b>Mahsulot nomi</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	Определение остатка после выпаривания	ГОСТ 6709-72 п.3.3	Дистиллированная вода
2	Определение сульфатов	ГОСТ 6709-72 п.3.7	
3	Определение хлоридов	ГОСТ 6709-72 п.3.8	
4	Определение железа	ГОСТ 6709-72 п.3.10	
5	Определение кальция	ГОСТ 6709-72 п.3.11	
6	Определение меди	ГОСТ 6709-72 п.3.12	
7	Определение веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий	ГОСТ 6709-72 п.3.15	
8	Определение величины рН	ГОСТ 6709-72 п.3.16	
9	Определение удельную электрическую проводимость	ГОСТ 6709-72 п.3.17	
10	Определение массовой доли гидроксида натрия и углекислого натрия	ГОСТ 2263-79 п.4.3	Натр едкий технический
11	Определение массовой доли хлористого натрия	ГОСТ 2263-79 п.4.4	
12	Определение массовой доли железа	ГОСТ 2263-79 п.4.5, ГОСТ 10555-2016 п.5.5	
13	Определение массовой доли общего P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	ГОСТ 201-76 п.3.4	Тринатрийфосфат
14	Определение величины рН	ГОСТ 201-76 п.3.5	
15	Определение массовой доли не растворимого в воде остатка	ГОСТ 201-76 п.3.6	
16	Определение массовой доли влаги	ГОСТ 13685-84 п.2.2	Соль поваренная
17	Определение массовой доли не растворимого в воде остатка	ГОСТ 13685-84 п.2.3	
18	Определение массовой доли хлор-иона	ГОСТ 13685-84 п.2.4	
19	Определение массовой доли кальций-иона	ГОСТ 13685-84 п.2.5	
20	Определение массовой доли сульфат-иона	ГОСТ 13685-84 п.2.8	
21	Определение массовой доли хлористого водорода	ГОСТ 857-95 п.6.5	Кислота соляная синтетическая техническая
22	Гранулометрический состав	ГОСТ 10900-84 п.3	Иониты

**MA`QULLASH SOHASI**

"13" aprel 2023 yildagi 1-son tahriri

**"O`ZENERGOSOZLASH" MChJ suv kimyo sexi sinov laboratoriyasi**

Joylashgan manzili: 100097, Toshkent shahri, Chilonzor tumani, Bunyodkor shoh ko'chasi, 23.

23	Определение влаги	ГОСТ 10898.1-84 п.4.1	Иониты
24	Определение удельного объема	ГОСТ 10898.4-84 п.4.1	
25	Определение динамической обменной емкости	ГОСТ 20255.2-89 п.4	
26	Определение статической обменной емкости	ГОСТ 20255.1-89 п.4	
27	Определение динамической обменной емкости	ГОСТ 5696-74 п.3.5	Сульфоуголь
28	Определение массовой доли влаги	ГОСТ 5696-74 п.3.7	
29	Определение способности к пептизации	ГОСТ 5696-74 п.3.8	
30	Определение величины рН фильтрата	ГОСТ 20298-74 п.3.8	Катиониты
31	Определение окисляемости фильтрата в пересчете на кислород	ГОСТ 20301-74 п.3.7	Аниониты
32	Удельная загрязненность труб	RH 34-301-115:2016 п.3	Котловые трубы
33	Определение массовой доли кремнекислоты	RH 34-301-448:2016 п.5	Отложения образующиеся на внутренних поверхностях теплосилового оборудования
34	Определение массовой доли железа	RH 34-301-448:2016 п.6	
35	Определение массовой доли меди, цинка	RH 34-301-448:2016 п.7	
36	Определение массовой доли марганца	RH 34-301-448:2016 п.10	
37	Определение массовой доли алюминия	RH 34-301-448:2016 п.11	
38	Определение массовой доли кальция, магния	RH 34-301-448:2016 п.12	
39	Определение массовой доли фосфатов	RH 34-301-448:2016 п.14	
40	Определение массовой доли сульфатов	RH 34-301-448:2016 п.15	
41	Отбор проб	ГОСТ 31861-2012	Вода исходная, питательная, котловая, дистиллят испарителей и пары
42	Определение массовой концентрации взвешенных веществ	IESH 34-301-489:2019 п.34	
43	Определение прозрачности	IESH 34-301-489:2019 п.6	
44	Определение массовой концентрации сухого остатка	IESH 34-301-489:2019 п.35	
45	Определение массовой концентрации щелочности	IESH 34-301-489:2019 п.4	
46	Определение массовой концентрации кислотности	IESH 34-301-489:2019 п.5	
47	Определение величины рН	IESH 34-301-489:2019 п.3	
48	Определение массовой концентрации общей жесткости	IESH 34-301-489:2019 п.8	
49	Определение массовой концентрации кальция	IESH 34-301-489:2019 п.9	
50	Определение массовой концентрации магния	IESH 34-301-489:2019 п.10	

**MA`QULLASH SOHASI**

"13" aprel 2023 yildagi 1-son tahriri

**"O`ZENERGOSOZLASH" MChJ suv kimyo sexi sinov laboratoriyasi**

Joylashgan manzili: 100097, Toshkent shahri, Chilonzor tumani, Bunyodkor shoh ko'chasi, 23.

51	Определение массовой концентрации окисляемости	IESH 34-301-489:2019 п.36	Вода исходная, питательная, котловая, дистиллятиспарителей и пары
52	Определение массовой концентрации хлоридов	IESH 34-301-489:2019 п.21	
53	Определение массовой концентрации нитритов	IESH 34-301-489:2019 п.23	
54	Определение массовой концентрации нитратов	IESH 34-301-489:2019 п.24	
55	Определение массовой концентрации фосфатов	IESH 34-301-489:2019 п.20	
56	Определение массовой концентрации сульфатов	IESH 34-301-489:2019 п.25	
57	Определение массовой концентрации железа	IESH 34-301-489:2019 п.14	
58	Определение массовой концентрации кремниевой кислоты	IESH 34-301-489:2019 п.18	
59	Определение массовой концентрации нефтепродуктов	IESH 34-301-489:2019 п.33	
60	Пробивное напряжение	ГОСТ 6581-75 п.4	Масла трансформаторные, турбинные и компрессорные
61	Тангенс угла диэлектрических потерь	ГОСТ 6581-75 п.2	
62	Кислотное число	IESH34-301-633:2020 Приложение Д	
63	Содержание водорастворимых кислот и щелочи	IESH34-301-633:2020 Приложение А	
64	Температура вспышки в открытом тигле	ГОСТ 4333 – 2021 п.10	
65	Температура вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 6356 – 75 п.3	
66	Количественное содержание воды	IESH34-301-633:2020 Приложение Е	
67	Кинематическая вязкость	ГОСТ 33 – 2016 п. 10	
68	Содержание ионола	IESH 34-301-633:2020 Приложение С	
69	Остаточное влагосодержание адсорбентов	IESH 34-301-633:2020 Приложение F	Силикагель технический
<b>Ma`qullash sohasini yakuni</b>			