

MA`QULLASH SOHASI
"3" may 2021 yildagi 1-son tahriri

"O'ZBEKISTON METALLURGIYA KOMBINATI" AJ markaziy laboratoriyasining havo va suv havzalarini himoya qilish laboratoriyasi
Joylashgan manzili: 110502, Toshkent viloyati, Bekobod shahri, Sirdaryo ko'chasi, 1.

T/r	Aniqlanadigan sinov ko`rsatkichlar yoki o`lchovlar nomi	Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlar)	Mahsulot nomi
1	2	3	4
1	Массовая концентрация фторидов	ГОСТ 4386-89 МВИ-29-0009:2021	Питьевая вода
2	Массовая концентрация общего железа	ГОСТ 4011-72 МВИ-29-0015:2021	
3	Массовая концентрация меди	ГОСТ 4388-72 МВИ-29-0016:2021	
4	Определение содержания сульфатов	ГОСТ 4389-72 МВИ-29-0010:2021	
5	Определение содержания хлоридов	ГОСТ 4245-72 п.2 МВИ-29-0014:2021	
6	Определение содержания остаточного активного хлора	ГОСТ 18190-72 п.2.	
7	Определение азотсодержащих веществ (нитраты)	ГОСТ 33045-2014 п.9 МВИ-29-0011:2021	
8	Определение азотсодержащих веществ (нитриты)	ГОСТ 33045-2014 п.6 МВИ-29-0012:2021	
9	Определение азотсодержащих веществ (аммиак и ионы аммония (суммарно))	ГОСТ 33045-2014 п.5	
10	Определение общего количества бактерий	ГОСТ 18963-73 п.4.1	
11	Определение количества бактерий группы кишечных палочек	ГОСТ 18963-73 п.4.2	
12	Определение запаха	ГОСТ 3351-74 п.2	
13	Определение вкуса	ГОСТ 3351-74 п.3	

MA`QULLASH SOHASI
“3” may 2021 yildagi 1-son tahriri

“O‘ZBEKISTON METALLURGIYA KOMBINATI” AJ markaziy laboratoriyasining havo va suv havzalarini himoya qilish laboratoriyasi
Joylashgan manzili: 110502, Toshkent viloyati, Bekobod shahri, Sirdaryo ko'chasi, 1.

T/r	Aniqlanadigan sinov ko`rsatkichlar yoki o`lchovlar nomi	Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlar)	Mahsulot nomi
14	Определение мутности	ГОСТ 3351-74 п.5	
15	Определение цветности	ГОСТ 3351-74	
16	Величина водородного показателя рН	O`z DSt 950:2011	
17	Определение содержания сухого остатка	ГОСТ 18164-72	
18	Определение жесткости	ГОСТ 31954-2012 п.4	
19	Определение щелочности	ГОСТ 31957-2012 п.5	
20	Массовая концентрация фторидов	O`zO`U 0112:1999 МВИ-29-0009:2021	Природные воды (поверхностные, подземные, в т.ч. источников водоснабжения)
21	Массовая концентрация железа	O`zO`U 0706:2016 МВИ-29-0015:2021	
22	Массовая концентрация сульфатов	O`zO`U 0562:2012 МВИ-29-0010:2021	
23	Массовая концентрация хлоридов	O`zO`U 0418:2009 МВИ-29-0014:2021	
24	Определение азотсодержащих веществ (нитраты)	ГОСТ 33045-2014 п.9 МВИ-29-0011:2021	
25	Определение азотсодержащих веществ (нитриты)	ГОСТ 33045-2014 п.6 МВИ-29-0012:2021	
26	Массовая концентрация ионов аммония	O`zO`U 0682:2015 МВИ-29-0017:2021	
27	Величина водородного показателя рН	O`zO`U 0556:2012	
28	Массовая концентрация сухого остатка	O`zO`U 0495:2010	
29	Молярная концентрация жесткости	O`zO`U 0591:2013	

MA`QULLASH SOHASI
"3" may 2021 yildagi 1-son tahriri

"O'ZBEKISTON METALLURGIYA KOMBINATI" AJ markaziy laboratoriyasining havo va suv havzalarini himoya qilish laboratoriyasi
Joylashgan manzili: 110502, Toshkent viloyati, Bekobod shahri, Sirdaryo ko'chasi, 1.

T/r	Aniqlanadigan sinov ko`rsatkichlar yoki o`lchovlar nomi	Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlar)	Mahsulot nomi
30	Определение щелочности	ГОСТ 31957-2012 п.5	
31	Массовая концентрация общего фосфора	O'zO'U 0171:2001 МВИ-29-0013:2021	
32	Массовая концентрация взвешенных веществ	O'zO'U 0696:2015	
33	Массовая концентрация нефтепродуктов	O'zO'U 0697:2015	
34	Массовая концентрация фторидов	O'zO'U 0112:1999 МВИ-29-0009:2021	
35	Массовая концентрация железа	O'zO'U 0706:2016 МВИ-29-0015:2021	
36	Массовая концентрация сульфатов	O'zO'U 0562:2012 МВИ-29-0010:2021	
37	Массовая концентрация хлоридов	O'zO'U 0418:2009 МВИ-29-0014:2021	
38	Определение азотсодержащих веществ (нитраты)	ГОСТ 33045-2014 п.9 МВИ-29-0011:2021	
39	Определение азотсодержащих веществ (нитриты)	ГОСТ 33045-2014 п.6 МВИ-29-0012:2021	
40	Массовая концентрация ионов аммония	O'zO'U 0682:2015 МВИ-29-0017:2021	
41	Величина водородного показателя рН	O'zO'U 0556:2012	
42	Массовая концентрация сухого остатка	O'zO'U 0495:2010	
43	Молярная концентрация жесткости	O'zO'U 0591:2013	
44	Определение щелочности	ГОСТ 31957-2012 п.5	

MA`QULLASH SOHASI
"3" may 2021 yildagi 1-son tahriri

"O'ZBEKISTON METALLURGIYA KOMBINATI" AJ markaziy laboratoriyasining havo va suv havzalarini himoya qilish laboratoriyasi
Joylashgan manzili: 110502, Toshkent viloyati, Bekobod shahri, Sirdaryo ko'chasi, 1.

T/r	Aniqlanadigan sinov ko`rsatkichlar yoki o`lchovlar nomi	Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlar)	Mahsulot nomi
45	Массовая концентрация общего фосфора	O'zO'U 0171:2001 МВИ-29-0013:2021	Кальция гипохлорит нейтральный
46	Массовая концентрация взвешенных веществ	O'zO'U 0696:2015	
47	Массовая концентрация нефтепродуктов	O'zO'U 0697:2015	
48	Массовая доля активного хлора	ГОСТ 25263-82 п.4.3	
49	Массовая концентрация активного хлора	ГОСТ 11086-76 п.3.4	Гипохлорит натрий
50	Скорость и расход газопылевых потоков	ГОСТ 17.2.4.06-90	Промышленные выбросы в атмосферу
51	Запыленность газопылевых потоков	O'zO'U 0588:2013	
52	Массовая концентрация окислов азота	O'zO'U 0397:2008	
53	Массовая концентрация фтористого водорода	O'zO'U 0504:2010	
54	Массовая концентрация аэрозоля серной кислоты	O'zO'U 0431:2009	
55	Массовая концентрация диоксида серы	O'zO'U 0526:2011	
56	Скорость и расход газопылевых потоков	ГОСТ 17.2.4.06-90	Вентиляционная система
57	Содержание оксида углерода	ГОСТ 17.2.2.03-87	Отработавшие газы от автотранспорта
58	Концентрация оксида углерода	O'z DSt 2305:2011	
59	Дымность отработавших газов	ГОСТ 21393-75	
60	Аммиак	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны
61	Диоксид серы	ГОСТ 12.1.005-88	
62	Диоксид азота	ГОСТ 12.1.005-88	
63	Сероводород	ГОСТ 12.1.005-88	
64	Толуол	ГОСТ 12.1.005-88	
65	Углерода оксид	ГОСТ 12.1.005-88	

MA`QULLASH SOHASI
"3" may 2021 yildagi 1-son tahriri

"O'ZBEKISTON METALLURGIYA KOMBINATI" AJ markaziy laboratoriyasining havo va suv havzalarini himoya qilish laboratoriyasi
Joylashgan manzili: 110502, Toshkent viloyati, Bekobod shahri, Sirdaryo ko'chasi, 1.

T/r	Aniqlanadigan sinov ko`rsatkichlar yoki o`lchovlar nomi	Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlar)	Mahsulot nomi
66	Хлор	ГОСТ 12.1.005-88	
67	Фенол	ГОСТ 12.1.005-88	
68	Формальдегид	ГОСТ 12.1.005-88	
69	Пыль	ГОСТ 12.1.005-88	
70	Шумовой фактор: Шум на рабочем месте	ГОСТ 12.1.050-86	Рабочая зона
71	Вибрационный фактор: Вибрация локальная	ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005	
72	Вибрация общая	ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31191.1-2004	
73	Факторы микроклимата: Температура воздуха	ГОСТ 12.1.005-88	
74	Относительная влажность	ГОСТ 12.1.005-88	