

MA`QULLASH SOHASI
"16" mart 2021 yildagi 1-son tahriri

"OHANGARONSEMENT" AJ sinov laboratoriyasi
Joylashgan manzili: 110300, Toshkent viloyati, Ohangaron shahri, Sanoat hududi.

№	Aniqlanadigan sinov ko'rsatgichlari yo'ki o'lchovlar nomi	Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlar)	Mahsulot nomi
1	2	3	4
1	-массовая доля влаги	ГОСТ 5382-2019 Раздел 6	Цементы: Цементы общестроительные; Цементы сульфатостойкие; Портландцемент с композиционными добавками; Портландцемент для производства хризотилцементных изделий
2	- массовая доля активных минеральных добавок в цементах в портландцементе по кислотной растворимости	МВИ Ёz Ё U 0415:2009	
3	-массовая доля активной минеральной кремнеземистой добавки в цементах по кислотной растворимости	МВИ Ёz Ё U 07.0512:2010	
4	- массовая доля активной двухкомпонентной и однокомпонентной добавок по кислотной растворимости и восстановительной величине	МВИ Ёz Ё U 07.0537:2011	
5	-массовая доля шлака в цементе методом комплексонометрического титрования	МВИ Ёz Ё U 0551:2012	
6	-массовая доля добавки фосфозола в цементе методом кислотной растворимости	МВИ Ёz Ё U 0649:2014	
7	-массовая доля минеральной добавки-известняка в цементе гравиметрическим методом	МВИ Ёz Ё U 0716:2016	
8	-массовой доли суммы карбонатов кальция и магния в известняке етодом кислотно-основного титрования	МВИ Ёz Ё U 0756:2017	
9	-предел прочности при изгибе;	ГОСТ 310.4-81 п.2.2.8	
10	-предел прочности при сжатии;	ГОСТ 310.4-81 п.2.2.10	
11	-равномерность изменения объема;	ГОСТ 310.3-76 Раздел 3	
12	-нормальная густота цементного теста	ГОСТ 310.3-76 Раздел 1	
13	-сроки схватывания;	ГОСТ 310.3-76 Раздел 2	
14	-тонкость помола;	ГОСТ 310.2-76 Раздел 1;	
15	-содержание оксида серы (IV) (SO ₃)	ГОСТ 5382-2019 п.14.3.4	
16	- удельная поверхность;	МВИ Ёz Ё U 0553:2012	

MA`QULLASH SOHASI

"16" mart 2021 yildagi 1-son tahriri

"OHANGARONSEMENT" AJ sinov laboratoriyasi

Joylashgan manzili: 110300, Toshkent viloyati, Ohangaron shahri, Sanoat hududi.

17	-ложное схватывание;	Ўз DSt 913:2017 п.8.5 приложение А	Цементы: Цементы общестроительные; Цементы сульфатостойкие; Портландцемент с композиционными добавками; Портландцемент для производства хризотилцементных изделий
18	-содержание хлор-иона (Cl ⁻)	ГОСТ 5382-2019 п.21.3	
19	- массовая доля щелочных оксидов, R ₂ O	ГОСТ 5382-2019 п.15.2	
20	-потери массы при прокаливании	ГОСТ 5382-2019 Раздел 7	
21	-нерастворимый остаток	ГОСТ 5382-2019 Раздел 8	
22	-массовая доля оксида магния (MgO)	ГОСТ 5382-2019 Раздел 10	
23	-тонкость помола;	ГОСТ 30744-2001 Раздел 5	
24	-предел прочности при сжатии	ГОСТ 30744-2001 Раздел 8	
25	-сроки схватывания	ГОСТ 30744-2001 Раздел 6	
26	-равномерность изменения объема	ГОСТ 30744-2001 Раздел 7	
27	-предел прочности при сжатии после тепловой обработки	ГОСТ 30744-2001 Раздел 8	
28	-средняя масса мешка	ГОСТ 30515-2013 п.5.3.4	
29	-отбор проб	ГОСТ 30515-2013 Раздел 7	
30	-массовая доля оксида кальция (CaO)	ГОСТ 5382-2019 Раздел 10	
31	-массовая доля оксида алюминия (Al ₂ O ₃)	ГОСТ 5382-2019 п.12.3	
32	-массовая доля оксида железа (Fe ₂ O ₃)	ГОСТ 5382-2019 п.11.3	
33	-массовая доля оксида кремния (SiO ₂)	ГОСТ 5382-2019 п.9.4	
34	-массовая доля оксида магния (MgO)	ГОСТ 5382-2019 Раздел 10	
35	-оксида кальция свободного (CaO _{св})	ГОСТ 5382-2019 п.16.2	
36	-содержание хлор-иона (Cl ⁻)	ГОСТ 5382-2019 п.21.3	
37	-массовая доля оксидов калия и натрия (суммы щелочей)	ГОСТ 5382-2019 п.15.2	
38	-предел прочности при изгибе	ГОСТ 310.4-1981 п.2.2.8	
39	-предел прочности при сжатии	ГОСТ 310.4-1981 п.2.2.10	
40	-сроки схватывания	ГОСТ 310.3-76 Раздел 2	
41	-равномерность изменения объема	ГОСТ 310.3-76 Раздел 3	
42	-тонкость помола	ГОСТ 310.2-76 Раздел 1	
43	-отбор проб	Ўз DSt 2801-2013 П.7.8	
44	-массовая доля ангидрида серной кислоты (SO ₃)	ГОСТ5382-2019 п. 14.3.4	

MA`QULLASH SOHASI
"16" mart 2021 yildagi 1-son tahriri

"OHANGARONSEMENT" AJ sinov laboratoriyasi
Joylashgan manzili: 110300, Toshkent viloyati, Ohangaron shahri, Sanoat hududi.

45	-массовая доля оксида кальция (CaO)	ГОСТ 5382-2019 Раздел 10	Материалы сырьевые для производства портландцементного клинкера (Ўз DSt 2950:2015)
46	-массовая доля оксида железа (Fe ₂ O ₃)	ГОСТ 5382-2019 п.11.2	
47	-массовая доля оксида железа (Fe ₂ O ₃)	ГОСТ 5382-2019 п.11.3	
48	-массовая доля оксида кремния (SiO ₂)	ГОСТ 5382-2019 п.9.4	
49	-массовая доля оксида алюминия (Al ₂ O ₃)	ГОСТ 5382-2019 п.12.2	
50	-массовая доля оксида алюминия (Al ₂ O ₃)	ГОСТ 5382-2019 п. 12.3	
51	-массовая доля оксида магния (MgO)	ГОСТ 5382-2019 Раздел 10	
52	-массовая доля ангидрида серной кислоты (SO ₃)	ГОСТ 5382-2019 п.14.2	
53	-массовая доля оксида титана (TiO ₂)	ГОСТ 5382-2019 п.13.2	
54	-оксида фосфора (P ₂ O ₅)	ГОСТ 5382-2019 п.19.2	
55	-массовая доля оксидов калия и натрия (суммы щелочей)	ГОСТ 5382-2019 п.15.2	
56	-потери массы при прокаливании	ГОСТ 5382-2019 Раздел 7	
57	- влажность	ГОСТ 5382-2019 Раздел 6	
58	-отбор проб	Ўз DSt 2950:2015 п.7.10	
59	-массовая доля оксида железа (Fe ₂ O ₃)	ГОСТ 5382-2019 п.11.3	Добавки железосодержащие (Ts 00193950-077:2018)
60	-массовая доля оксида магния (MgO)	ГОСТ 5382-2019 п.10	
61	-массовая доля влаги	ГОСТ 5382-2019 п.4	
62	-отбор проб	ГОСТ 14180-1980	
63	-массовая доля оксида железа (Fe ₂ O ₃)	ГОСТ 2642.5-2016 п.8.3	Каолин серый и пестроцветный вторичный необогащенный селективной добычи Ангренского месторождения (Ўз DSt 3213:2017)
64	-массовая доля оксида алюминия (Al ₂ O ₃)	ГОСТ 2642.4-2016 п.7.3	
65	-массовая доля оксида кремния (SiO ₂)	ГОСТ 2642.3-2014 п.5.3	
66	-потери массы при прокаливании;	ГОСТ 2642.2-2014 п.8.1	
67	-влажность;	ГОСТ 3594.11-1993 п.5	
68	-размер кусков	Ўз DSt 3213:2017 п.7.4	
69	-отбор проб	Ўз DSt 3213:2017 п.6.6	
70	-фракционный состав	ГОСТ 4013-2019 п.6.2	Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов
71	-содержание гипса (CaSO ₄ *2H ₂ O)	ГОСТ 4013-2019 п.6.3	
2	-содержание серного ангидрида (SO ₃)	ГОСТ 5382-2019 п.14.2	

MA`QULLASH SOHASI
"16" mart 2021 yildagi 1-son tahriri

"OHANGARONSEMENT" AJ sinov laboratoriyasi
Joylashgan manzili: 110300, Toshkent viloyati, Ohangaron shahri, Sanoat hududi.

73	-фракционный состав	Ўz DSSt 760:96 п.6.2	(ГОСТ 4013-2019)
74	-содержание гипса	Ўz DSSt 760:96 п.6.2	(Ўz DSSt 760:96)
75	-отбор проб	Ўz DSSt 760:96 Раздел 5	
76	-значение критерия, рассчитанного по пределу прочности при сжатии	ГОСТ 25094-2016 п.4	Добавки для цементов. Активные минеральные добавки и добавки наполнители (Ўz DSSt 901-98)
77	-влажность	Ўz DSSt 901-98 п.8.2.6	
78	-размер кусков	Ўz DSSt 901-98 п.8.2.3	
79	-отбор проб	Ўz DSSt 901-98 Раздел 8.1	
80	-массовая доля оксида серы (IV) SO ₃	ГОСТ 5382-2019 п. 14.2	Фосфозол. Активная минеральная добавка для цементов (Ts 24249595-01:2019)
81	-массовая доля оксида магния (MgO)	ГОСТ 5382-2019 п.10	
82	-массовая доля оксида фосфора (P ₂ O ₅)	ГОСТ 5382-2019 п.19.2	
83	-содержание хлор-иона (Cl ⁻)	ГОСТ 5382-2019 п.21.3	
84	-влажность	Ts 24249595-01:2019 п.7.3	
85	-массовая доля оксида кремния (SiO ₂)	ГОСТ 5382-2019 п.9.4	
86	-отбор проб	Ts 24249595-01:2019 Раздел 6.9	
87	-массовая доля оксида магния (MgO)	ГОСТ 5382-2019 п.10	Шлаки доменные и электротермофосфорные гранулированные для производства цементов (ГОСТ 3476-2019)
88	-массовая доля оксида кремния (SiO ₂)	ГОСТ 5382-2019 п.9.4	
89	-массовая доля оксида кальция (CaO)	ГОСТ 5382-2019 п.10	
90	-массовая доля оксида фосфора (P ₂ O ₅)	ГОСТ 5382-2019 п.19.2	
91	-содержание хлор-иона (Cl ⁻)	ГОСТ 5382-2019 п.21.3	
92	-влажность	ГОСТ 3476-19 п.6.2	
93	-содержание камневидных частиц	ГОСТ 3476-19 п.6.3	
94	-отбор проб	ГОСТ 3476-19 п.5.7	
Ma`qullash sohasini yakuni			