

**MA`QULLASH SOHASI**  
"9" mart 2022 yildagi 1-son tahriri

**Toshkent viloyati qurilish sohasida hududiy nazorat inspeksiyasi sinov sanitar laboratoriyasi**

*Joylashgan manzili: 100004, Toshkent shahri Shayxontohur tumani, A.Qodiriy ko'chasi 7.*

<b>т/г</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	Внешний вид (дефекты)	O'zDSt 3255:2017 п. 8.4	Кирпич и камни керамические
2	Геометрические размеры	O'zDSt 3255:2017 п. 8.6	
3	Правильность формы	O'zDSt 3255:2017п. 8.7	
4	Пустотность	O'zDSt 3255:2017п. 8.8	
5	Прочность при сжатии	ГОСТ 8462-85 п. 3.2	
6	Прочность при изгибе	ГОСТ 8462-85 п. 3.3	
7	Средняя плотность	ГОСТ 7025-91 п. 5	
8	Водопоглощение	ГОСТ 7025-91 п. 2	
9	Морозостойкость	ГОСТ 7025-91 п.7	
10	Внешний вид (дефекты)	ГОСТ 7484-78 пп. 4.4; 4.7	
11	Геометрические размеры	ГОСТ 7484-78 п. 4.1	
12	Правильность формы	ГОСТ 7484-78 пп. 4.2; 4.3	
13	Прочность при сжатии	ГОСТ 8462-85 п. 3.2	Кирпич и камни керамические лицевые
14	Прочность при изгибе	ГОСТ 8462-85 п. 3.3	
15	Водопоглощение	ГОСТ 7025-91 п. 2	
16	Морозостойкость	ГОСТ 7025-91 п. 7	
17	Геометрические размеры	ГОСТ 26433.1-89	Камни бетонные стеновые
18	Правильность формы	ГОСТ 26433.1-89	
19	Внешний вид (дефекты)	ГОСТ 26433.1-89	
20	Прочность при сжатии	ГОСТ 8462-85 п. 3.2	
21	Средняя плотность	ГОСТ 12730.1-78 кроме приложения ГОСТ 7025-91 п. 5	
22	Морозостойкость	ГОСТ 7025-91 п. 7 ГОСТ 10060-2012 п.5.1; 5.2	
23	Прочность сцепления раствора с кирпичом или камнем в кладке	ГОСТ 24992-2014	

**MA`QULLASH SOHASI**  
"9" mart 2022 yildagi 1-son tahriri

**Toshkent viloyati qurilish sohasida hududiy nazorat inspeksiyasi sinov sanitar laboratoriyasi**

*Joylashgan manzili: 100004, Toshkent shahri Shayxontohur tumani, A.Qodiriy ko'chasi 7.*

24	Зерновой состав	ГОСТ 8735-88 п. 3	Песок для строительных работ	
25	Модуль крупности	ГОСТ 8735-88 п. 3		
26	Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8735-88 п. 5.3		
27	Содержание глины в комках	ГОСТ 8735-88 п. 4		
28	Насыпная плотность	ГОСТ 8735-88 п. 9.1		
29	Пустотность	ГОСТ 8735-88 п. 9.2		
30	Влажность	ГОСТ 8735-88 п. 10		
31	Зерновой состав	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.3		Щебень и гравий из плотных пород, Смеси песчано-гравийные для строительных работ
32	Содержание дробленных зерен	ГОСТ 8269.0-97 п.4.4		
33	Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8269.0-97п. 4.5.1		
34	Содержание глины в комках	ГОСТ 8269.0-97п. 4.6		
35	Содержание зерен пластинчатой (лещадной)и игловатой формы	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1		
36	Определение дробимости	ГОСТ 8269.0-97п. 4.8		
37	Содержание зерен слабых пород	ГОСТ 8269.0-97п.4.9		
38	Насыпная плотность	ГОСТ 8269.0-97п. 4.17		
39	Влажность	ГОСТ 8269.0-97п. 4.19		
40	Морозостойкость	ГОСТ 8269.0-97п. 4.12		
41	Зерновой состав	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.3		
42	Модуль крупности	ГОСТ 23735-2014 с дополнением п. 3 по ГОСТ 8735-88	Бетонные и железобетонные изделия	
43	Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 23735-2014 с дополнением п. 5.3 по ГОСТ 8735-88		
44	Содержание глины в комках	ГОСТ 23735-2014 с дополнением п. 4 по ГОСТ 8735-88		
45	Геометрические параметры	ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.0-85		
46	Показатели внешнего вида	ГОСТ 26433.1-89		

**MA`QULLASH SOHASI**  
"9" mart 2022 yildagi 1-son tahriri

**Toshkent viloyati qurilish sohasida hududiy nazorat inspeksiyasi sinov sanitar laboratoriyasi**

*Joylashgan manzili: 100004, Toshkent shahri Shayxontohur tumani, A.Qodiriy ko'chasi 7.*

47	Толщина защитного слоя бетона	ГОСТ 22904-93	Бетоны
48	Прочность	ГОСТ 22690-2015 п. 7.4	
49	Прочность, жесткость, трещиностойкость	ГОСТ 8829-2018	
50	Подбор составов	ГОСТ 27006-2019	
51	Испытания на сжатия	ГОСТ 10180-2012 п. 7.2 ГОСТ 28570-2019	
52	Испытания на растяжение при изгибе	ГОСТ 10180-2012 п. 7.3	
53	Плотность	ГОСТ 12730.1-78 кроме приложения "(обязательное)"	
54	Влажность	ГОСТ 12730.2-78 п. 4	
55	Водопоглощения	ГОСТ 12730.3-78 п. 4	
56	Водонепроницаемость	ГОСТ 12730.5-2018 приложения Д	Смеси бетонные
57	Морозостойкость	ГОСТ 10060-2012 пп. 5.1; 5.2; 6.1	
58	Удобоукладываемость	ГОСТ 10181-2014 п. 4	
59	Средняя плотность смеси	ГОСТ 10181-2014 п. 5	
60	Пористость	ГОСТ 10181-2014 п. 6	
61	Расслаиваемость	ГОСТ 10181-2014 п. 7	
62	Температура	ГОСТ 10181-2014 п. 8	
63	Сохраняемость свойств	ГОСТ 10181-2014 п. 9	
64	Плотность затвердевшей смеси	ГОСТ 12730.1-78 кроме приложения "(обязательное)"	
65	Испытания на сжатия	ГОСТ 10180-2012 п. 7.2	Сталь арматурная и сварные соединения арматуры
66	Испытания на растяжение при изгибе	ГОСТ 10180-2012 п. 7.3	
67	Относительное удлинение после разрыва	ГОСТ 12004-81	
68	Временное сопротивление		
69	Предел текучести		
70	Подвижность	ГОСТ 5802-86 п. 2	
71	Плотность	ГОСТ 5802-86 п. 3	
72	Расслаиваемость	ГОСТ 5802-86 п. 4	

**MA`QULLASH SOHASI**  
"9" mart 2022 yildagi 1-son tahriri

**Toshkent viloyati qurilish sohasida hududiy nazorat inspeksiyasi sinov sanitar laboratoriyasi**

*Joylashgan manzili: 100004, Toshkent shahri Shayxontohur tumani, A.Qodiriy ko'chasi 7.*

73	Прочность на сжатия	ГОСТ 5802-86 п. 6; приложение 1	Растворы строительные
74	Средняя плотность	ГОСТ 5802-86 п. 7	
75	Влажность	ГОСТ 5802-86 п. 8	
76	Водопоглощение	ГОСТ 5802-86 п. 9	
77	Морозостойкость	ГОСТ 5802-86 п. 10	