

2025-йил “20” январдаги
ML.1728-сон
Гувоҳномага илова

МАЪҚУЛЛАШ СОҲАСИ
2025-йил «20» январдаги 1-сон таҳрири
“Uni Line Test” МСНЖ qoshidagi sinov laboratoriyasi

(лабораториянинг номи)

Жойлашган манзили: Toshkent shahri, Yashnobot tumani, Qorasuv ko'chasi 35-uy

т/р	Аниқланадиган синов кўрсаткичлар ёки ўлчовлар номи	Синов усуларини белгиланиши ва банди (методлар)	Маҳсулот номи
1	2	3	4
1	Средней плотность	ГОСТ 10181-2014 п.5	Смес бетонный
2	Удобоукладиваемость (Подвижность)	ГОСТ 10181-2014 п.4.2	
3	Температура	ГОСТ 10181-2014 п.8	
4	Жесткость	ГОСТ 10181-2014 п.4.3.4	
5	Прочность	ГОСТ 10180-2012 п.7.2	Изделия и конструкции бетонные и железобетонные
6	Прочность	ГОСТ 28570-2019 п.5 с дополнением ГОСТ 10180-2012	
7	Влажность	ГОСТ 12730.2-2020	
8	Средней плотность	ГОСТ 12730.1-2020 п.7	
9	Водопоглощения	ГОСТ 12730.3-2020	
10	Прочность на сжатие	ГОСТ 5802-86 п.6	Растворы строительные
11	Влажность	ГОСТ 5802-86 п.8	
12	Плотности растворной смеси	ГОСТ 5802-86 п.п. 3.3, 3.4	
13	Средней плотности раствора	ГОСТ 5802-86 п.7	
14	Водопоглощения	ГОСТ 5802-86 п.9	
15	Подвижность	ГОСТ 5802-86 п.2	
16	Прочность (упругого отскока)	ГОСТ 22690-2015 п.7.2	Изделия и конструкции бетонные и железобетонные
17	Прочность (отрыва со скалыванием)	ГОСТ 22690-2015 п.7.6	

18	Расположение и диаметр арматура	ГОСТ 22904-93	Конструкция железобетонные
19	Прочность	ГОСТ 8462-85 п.3.2	
20	Средней плотность	ГОСТ 7025-91 п. 5 O`z DSt 3255:2017 п.8.9.2	
21	Водопоглощения	ГОСТ 7025-91 п.3	
22	Геометрические параметры	O`z DSt 3255:2017 п.8.6	
23	Геометрические параметры	O`z DSt 3255:2017 п.8.7	
24	Внешний вид	O`z DSt 3255:2017 п.8.4	
25	Прочность	ГОСТ 24992-2014 п.6	Конструкции каменные
26	Относительное удлинение	ГОСТ 12004-81 п 1.4, п.3.1, п.3.9, п.3.10 ГОСТ 1497-2023	Сталь арматурная и изделия, Конструкции металлические строительные (Прокат арматурный для железобетонных конструкций)
27	Относительное равномерное удлинение	ГОСТ 12004-81 п 1.4, п.3.2.1, п.3.9, п.3.10	
28	Временное сопротивления	ГОСТ 12004-81 п.3.5, п.3.9, п.3.10	
29	Предел текучести	ГОСТ 12004-81 п.3.6, п.3.9, п.3.10	
30	Испытание сварного соединения на статическое растяжение	ГОСТ 6996-66 п.8 ГОСТ 10922-2012	Сварные соединения