

“2” май 2025 йилдаги

ML.1854-сон

гувоҳномага илова

## МАЪҚУЛЛАШ СОҲАСИ

«2» май 2025 йилдаги 1-сонли таҳрири

“LIFETIME STONES” маъсулияти чекланган жамиятини, ишлаб чиқариш синов лабораторияси

Жойлашган манзили: Наманган вилояти, Чуст шаҳри, Садача МФЙ, Гулзор массиви

т/р	Аниқланадиган синов кўрсаткичлари ёки ўлчовлар номи	Синов усуллари ни белгиланиши ва банди (методлар)	Маҳсулот номи
1.	Отбор проб	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.2	<b>Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства</b>
2.	Зерновой состав	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3	
3.	Содержания дробленных зерен в щебне из гравия	ГОСТ 8269.0-97 п.4.4	
4.	Содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.5.3	
5.	Содержание глины в комках	ГОСТ 8269.0-97 п.4.6	
6.	Дробимость 150 мм	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8	
7.	Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.7.1	
8.	Насыпной плотность и пустотность	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.1	
9.	Водопоглощение	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.18	
10.	Влажность	ГОСТ 8269.0-97 п.4.19	
11.	Отбор проб	ГОСТ 8735-88 р.2	<b>Песок для строительных работ</b>
12.	Содержание глины в комках	ГОСТ 8735-88, п.4	
13.	Зерновой состав и модуль крупности	ГОСТ 8735-88 п.3.1	
14.	Содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8735-88 п.5.3	
15.	Насыпной плотность и пустотность	ГОСТ 8735-88 п.9.1	
16.	Влажность	ГОСТ 8735-88 п.10.1	

17.	Отбор проб	ГОСТ 10181-2014 п.3	<b>Смеси бетонные</b>
18.	Удобоукладываемость (подвижность бетонной смеси)	ГОСТ 10181-2014 п.4.2	
19.	Морозостойкость	ГОСТ 10060-2012 п.6.1	
20.	Средняя плотность	ГОСТ 10181-2014 п.5	
21.	Температура бетонной смеси	ГОСТ 10181-2014 п.8	
22.	Водонепроницаемость	ГОСТ 12730.5-2020 П.4	<b>Бетоны.Прочность по контрольным образцам</b>
23.	Водопоглощение	ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.3-2020	
24.	Плотность	ГОСТ 12730.1-2020 п.7.4	
25.	Прочность по контрольным образцам	ГОСТ 10180-2012 п.7.2	
26.	Определение средней плотности бетона	ГОСТ 12730.1-2020 п.7	
27.	Правила выполнения измерения	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 приложение 1п.3.2.2 а	
28.	Временное сопротивление	ГОСТ 12004-81 п.3.5	<b>Сталь арматурная</b>
29.	Предел текучести (физический)	ГОСТ 12004-81 п.3.6	
30.	Относительное удлинение	ГОСТ 12004-81 п.3.1	
31.	Силы натяжения арматуры»	ГОСТ 22362-77	