

Приложение к свидетельству
№ ML.1681
от «23» декабрь 2024г.

ОБЛАСТЬ ОДОБРЕНИЯ

редакция №1 от «23» декабрь 2024г.

Испытательная лаборатория ООО «ТО'PALANG HPD HOLDING»

Местонахождение: Ташкентская область, Бостанликской район

№ п/п	Наименование определяемых испытательных характеристик или измерений	Обозначение методов Испытаний и пункты (методы)	Наименование продукции
1	2	3	4
1.	Определение зернового состава	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3	щебень и гравий из плотных пород
2.	Содержание дробленых зерен	ГОСТ 8269.0-97 п.4.4	
3.	Определение пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1	
4.	Содержание глины в комках	ГОСТ 8269.0-97 п.4.6	
5.	Определение дробимости	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.8.1, п. 4.8.2, п. 4.8.3, п. 4.8.4	
6.	Содержание зёрен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.7.1	
7.	Ускоренное определение истинной плотности	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.15.2	
8.	Определение насыпной плотности и пустотности	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.17.1 и 4.17.3	
9.	Влажность	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.19	
10.	Определение истераемости в полочном барабане	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.10	
11.	Определение зернового состава и модуля крупности	ГОСТ 8735-88 п. 3	
12.	Определение глины в комках	ГОСТ 8735-88 п.4	
13.	Определение пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8735-88 п. 5.3	
14.	Определение истинной плотности	ГОСТ 8735-88 п. 8.2	
15.	Определение насыпной плотности и пустотности	ГОСТ 8735-88 п. 9	
16.	Определение влажности	ГОСТ 8735-88 п. 10	
17.	Отбор проб	ГОСТ 10180-2012 п. 4	смеси бетонные
18.	Удобоукладываемость по подвижности	ГОСТ 10181-2014 п. 4.2	
19.	Средняя плотность	ГОСТ 10181-2014 п. 5	
20.	Объём вовлеченного воздуха бетонной смеси	ГОСТ 10180-2012 п. 6.4	
21.	Определение температуры бетонной смеси	ГОСТ 10181-2014 п. 8	
22.	Определение сохраняемости свойств бетонной смеси	ГОСТ 10181-2014 п. 9	
23.	Подбор состава бетона	ГОСТ 27006-2019	бетон для бетонных и железобетонных конструкций и изделий
24.	Предел прочности на сжатие	ГОСТ 10180-2012 п. 7.2	

ООО «ТО'PALANG HPD HOLDING» ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Область одобрения

Код документа ОД:2024

стр. 2 из 2

25.	Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля (метод упругого отскока)	ГОСТ 22690-2015 п. 7.2	
26.	Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля (метод отрыва со скалыванием)	ГОСТ 22690-2015 п. 7.6	
27.	Водонепроницаемость	ГОСТ 12730.5-2018	
28.	Ускоренные методы определения морозостойкости	ГОСТ 10060 п. 6.1	
29.	Определение прочности по образцам, отобранным из конструкций	ГОСТ 28570-2019 п.8	
30.	Определение эффективности и оценка добавок для бетонов и строительных растворов	ГОСТ 30459-2008 п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 9.2, 9.3, 10.2	химические добавки
31.	Определение плотности жидкости	ГОСТ 18995.1-73 п. 1	
32.	Определение влажности	ГОСТ 5180 п. 5	грунты
33.	Определение плотности грунта методом режущего кольца	ГОСТ 5180-2015 п.9	
34.	Определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава	ГОСТ 12536- 2014	
35.	Прочности на растяжение	ГОСТ 1497 – 2023 п. 4	арматура
36.	Трещиностойкости на вязкость разрушения, K_{1C}	ГОСТ 25.506-85	