

EMS	ENTER MACHINERIES SERVICE	ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
		СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИЕ. Регистрационный номер в реестре ML.1342. дата регистрации в реестре 13.03.2024. Срок действия 12.03.2026.



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №2522-П

Наименование ИСЛ: Испытательная строительная лаборатория ПИИ ООО «ENTERMACHINERIESSERVICE» Республика Узбекистан, Бухарская область, Каракульский район, ул. Бухара, дом 9. Телефон: +998 71 140 33 55 вн. 13825 (адрес, телефон, факс)

Наименования заявителя: “ASIA SEND BLESSING” MCHJ QK Toshkent viloyati, Ohangaron tumani, Yonariq MFY (адрес, телефон, факс)

Наименования изготовителя: “ASIA SEND BLESSING” MCHJ QK (адрес, телефон, факс)

Наименования продукции: Песок дроблённый. 0-5 mm.  
Место отбора проб: из склада ДСК  
Обозначение и данные маркировки и условия хранения объекта испытания (измерения): №1 образца, 15.04.2025 г. (номер партии, номер образца, дата отбора проб или доставки в ИСЛ)

Вид испытаний (измерений): Физико-механический  
НД на методы испытаний: ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. Методы испытаний, ГОСТ 8736-2014 Песок для строительных работ. Технические условия, ГОСТ 31424-2010 Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия.  
Условия проведения испытаний: Температура: от +20 до +22°C; Относительная влажность: от 48 до 50 % (температура, влажность, другие окружающие условия)

При проведении испытаний использовались следующие приборы и средства измерений (номер сертификата о поверки или аттестации и дата поверки)

Супильный шкаф SNOL 67/350 №17832 (сертификат № 2024-36957 до 20.11.2025г.). Комплект сит типа КП-109/1 (сертификат № 2024-02517 до 12.11.2025г.). Гигрометр психрометрический ВИТ-2 №745 (№ 2024-36955 до 20.11.2025г.). Электронные весы max 40кг № инв 01 (сертификат № 2024-02539 до 19.11.2025г.). Линейка измерительная металлическая 1000 мм (№ 2024-02453 до 04.11.2025г.). Комплект форм КП-116 (сертификат № 021 до 04.11.2025г.). Мерная посуда МП 1 л оцинк (сертификат № б/н до 04.11.2025г.).

## РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

№	Наименование параметров	Значение параметров		Соответствие параметров
		По НД	Фактически	
1	Влажность песка %	Не нормируется	3,54	Соответствуют
2	Содержание зерен крупностью, в % -свыше 10 mm не более	5	2,70	Соответствуют
3	-свыше 5 mm не более	20	19,25	Соответствуют
4	-менее 0,16 mm	10	2,9	Соответствуют
5	Полный остаток на сите 0,63 mm, в %	От 65 до 75	68,30	Соответствуют
6	Модуль крупности %	От 3,0 до 3,5	3,22	Соответствуют
7	Содержание глины в комках %	0,5	0	Соответствуют
8	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % не более	3,0	1.87	Соответствуют
9	Насыпная плотность песка гр/см <sup>3</sup>	Не нормируется	1,49	Соответствуют

Заключение: Данная проба 0-5 mm группа «Повышенной крупности» II класс соответствует требованиям ГОСТ 8736-14.

Дата проведения испытаний (измерений): 16.04.2025г  
Дополнительная информация: \_\_\_\_\_

(Дата подписания протокола)

Испытатель:

Подпись

Тогаев З.  
Ф.И.О.