EMS

000

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.

хобов 2025г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №2522-П

Наименовании ИСЛ: Испытательная строительная лаборатория ПИИ ООО «ENTERMACHINERIESSERVIC

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: <u>Песок дроблённый</u>. 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: <u>Температура: от +20 до +22°C; Относительная влажность: от 48 до 50 %</u> (температура, влажность, другие окружающие условия)

Припроведениииспытанияиспользовалисьследующиеприборыисредстваизмерений

(номер сертификата о поверки или аттестации и дата поверки)

Сушильный 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 мах 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

Не нормируется

Соответствие Значение параметров Наименование параметров No Фактически параметров По НЛ 3,54 Соответствуют Не нормируется Влажность песка % 1 Содержание зерен крупностью, в % Соответствуют 5 2,70 2 -свыше 10 mm не более Соответствуют 20 19,25 -свыше 5 mm не более 3

10 2,9 Соответствуют -менее 0.16 mm 4 Соответствуют От 65 до 75 68,30 Полный остаток на сите 0,63 mm, в % 5 Соответствуют 3,22 От 3,0 до 3,5 Модуль крупности % 6 0 Соответствуют 0,5 Содержание глины в комках % 7 Содержание пылевидных и глинистых частиц, % не более 1.87 Соответствуют 3,0 8

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

16.04.2025r	
	16.04,2025r

Испытатель:

Насыпная плотность песка гр/см³

9

Тогаев 3.

1,49

Соответствуют