

ПРОТОКОЛ №2026/4 от 28 апреля 2026г.
физического испытания пробы грунта

Результаты испытаний

| № п/п | Определяемые параметры | Единицы измерения | Результаты испытаний | Шифр документа на методику испытаний |
|-------|--|-------------------|----------------------|--------------------------------------|
| 1 | Влажность природная | % | 0,30 | ГОСТ 5180-2015 п.5.2.1 |
| 2 | Истинная плотность | г/см ³ | 2,65 | ГОСТ 8735-88 п.8.2 |
| 3 | Насыпная плотность | г/см ³ | 1,47 | ГОСТ 8735-88 п.9.1.3.1 |
| 4 | Содержание в песке пылевидных и глинистых частиц | % | 2,3 | ГОСТ 8735-88 п.5.1 |

Зерновой состав по ГОСТ 8735-88

| Наименование остатка | Остатки, % по массе, на ситах | | | | | Проход через сито № 0,16 |
|----------------------|-------------------------------|------|------|-------|------|--------------------------|
| | 2,5 | 1,25 | 0,63 | 0,315 | 0,16 | |
| Частные остатки, % | 0 | 0 | 0 | 10,6 | 83,2 | 6,2 |
| Полные остатки, % | 0 | 0 | 0 | 10,6 | 93,8 | - |



Классификация грунта по ГОСТ 8735-88

По модулю крупности песок – очень мелкий ($M_k = 1,04$).

Примечание: результаты испытаний относятся только к представленной пробе (2026/4).
Без разрешения лаборатории протокол не может быть воспроизведен.