

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.
Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ ТОО «Test Standard Engineering» **запрещена.**



Испытательная лаборатория ТОО «Test Standard Engineering»
Юридический и фактический адрес: Республика Казахстан,
Мангистауская область, город Актау, промышленная зона, здание
испытательной лаборатории
Телефон 8 (7292) 54-41-23, телефон 8 (7292) 54-43-52, факс 54-40-21
Аттестат аккредитации KZ.T.13.E1310, действителен до 28.09.2027 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 120/1/6
от 31 июля 2024 г.

Акт отбора образцов №120/1 от 30.07.2024 г.

Наименование продукции

Заявитель (адрес)

Страна изготовитель(фирма,предприятие, адрес)

Место отбора образцов

Дата поступления образцов

Дата проведения и окончания испытаний

Место проведения испытаний

Количество образцов

Вид испытаний

Обозначение НД на продукцию

ПГС с добавлением 40% глинистого
непресадочного грунта

ТОО «Энергия XXI век»

РК

М/р Арыстановское, УПиНВ подушка
основания под РВС -1.

30.07.2024 г.

31.07.2024 г.

ИЛ ТОО «Test Standard Engineering»

5 пробы, 5 слой

контрольный

ГОСТ 25100-2020, СТ. РК 1277-2004

Условия проведения испытаний - температура 25⁰С, влажность 67%.

Результат испытаний:

| № п/ п | Место отбора проб | Наименование показателей | | | |
|--------------|----------------------|---|--|---------------------------------------|-------------------------------------|
| | | Средняя плотность сухого грунта, г/см ³ | Максимальная плотность грунта, г/см ³ | Оптимальная влажность грунта, % | Коэффициент уплотнения грунта |
| | | Норма по НД | | | |
| | | не нормируется | не нормируется | не нормируется | - |
| | | НД на методы испытаний | | | |
| | | ГОСТ 518-2015 | ГОСТ 22733-2016 | | - |
| | | Фактические результаты | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РВС-1. | | | | | |
| 1 | Точка №1 РВС-1 | 2,088 | 2,167 | 13,6 | 0,96 |
| 2 | Точка №2 РВС-1 | 2,086 | 2,167 | 13,6 | 0,96 |
| 3 | Точка №3 РВС-1 | 2,088 | 2,167 | 13,6 | 0,96 |
| 4 | Точка №4 РВС-1 | 2,085 | 2,167 | 13,6 | 0,96 |
| 5 | Точка №5 РВС-1 | 2,088 | 2,167 | 13,6 | 0,96 |

Начальник ИЛ
(должность)

Даденов Ж.А.
(Ф.И.О)

Исполнители: Инженер
(должность)
Лаборант
(должность)

Сандыбаев Н.Б.
(Ф.И.О)
Серикбаев Е.Б.
(Ф.И.О)

