

Открытое акционерное общество
«НИЖЕГОРОДНИИСТРОМПРОЕКТ»

603000, г. Нижний Новгород, пл.М.Горького, д.4/2, тел/факс (831) 434-34-65

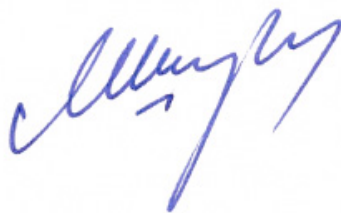
E-mail: domostroy@sandy.ru

17.07.2013 № 58

Директору
ООО «Карьер Мадаевской сельхозхимии»
Ведышеву В.Д.

Сообщаем результаты испытания щебня из плотных горных пород для строительных работ фракция 20-40мм на определение морозостойкости (50 циклов) согласно требованиям ГОСТ 8267-93. (письмо-заказ № 22/03-1 от 22.03.2013г)

Генеральный директор



С.В. Шелков.

Г.В.Казакова.
т. (831)434-48-29
E-mail: ilstrom@sandy.ru

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
Испытательная лаборатория «ИЛСТРОМ»
ОАО «НижегородНИИСтромпроект»
603600, г. Н. Новгород, пл. М. Горького, 4/2
тел/факс (831) 465-65-34

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.22СЛ10
зарегистрирован в Госреестре
31 мая 2010 года
Действителен до 31 мая 2015 года



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
ИЛ «ИЛСТРОМ»

Г.В.Казакова.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ ИЛ 18а/2013 от 27.06.2013г
(всего страниц - 1)

Приведенные в протоколе результаты относятся только к пробам, подвергнутым испытаниям.
Запрещается полное или частичное воспроизведение протокола без разрешения ИЛ «ИЛСТРОМ»

- | | |
|---|---|
| 1. Цель испытаний | Проведение периодических испытаний на морозостойкость. (50 циклов). |
| 2. Основания для проведения испытаний | Письмо № 22/03-1 от 22.03.2013г |
| 3. Наименование продукции | Щебень из плотных горных пород для строительных работ, фракция 20-40мм. |
| 4. Испытание на соответствие | ГОСТ 8267-93. |
| 5. Производитель продукции | ООО «Карьер Мадаевской сельхозхимии» 603109, Нижний Новгород, ул. Ильинская, д 62. |
| 6. Сведения об испытываемых образцах | 1 проба фр. 20-40мм -10 кг. Проба отобрана и доставлена заказчиком. |
| 7. Дата испытаний | с 28.04.2013г по 27.06.2013 |
| 8. Методики испытаний | ГОСТ 8269.0-97 |
| 9. Условия проведения испытаний температура 23 °С, влажность 60%. | |
| 10. Результаты испытаний: | Представленная проба щебня из плотных горных пород для строительных работ, фракция 20 – 40 мм: - соответствует марке по морозостойкости F 50 (потеря массы составила 3,4 % , ГОСТ 8267-93. предусматривает потерю массы не более 10 %) |