

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ООО НПП «ИНИЦИАТИВА»



300045 г. Тула, ул. Кауля, 2-4,
тел./факс 37-08-27
E-mail: iniciativa.05@mail.ru

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21ИИ01

Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 08.06.2015

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1306 от 26.09.2017

| | |
|---|---|
| Заказчик | Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «НОВА» 199106, Российская Федерация, г.Санкт-Петербург, Средний проспект В.О., дом 88, лит А, пом. №23, офис №420 |
| Наименование продукции | Песок природный ГОСТ 32824-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования. |
| Производитель продукции | Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «НОВА» 199106, Российская Федерация, г.Санкт-Петербург, Средний проспект В.О., дом 88, лит А, пом. №23, офис №420 |
| Дата получения образцов | 21.09.2017 |
| Сведения о предоставленных на испытания образцах | Проба №1 песка природного в количестве 25 кг Месторождение: «16 километр», Ленинградская обл., Всеволож- ский район, 3 км на юго-запад от д.Хапо-Ое, 5 км на юго-восток от пос. Разметелево, 0,5 км на северо-запад от ж.д.пл. «16км». Акт отбора образцов № 001 от 12.09.2017 |
| Регистрационные данные | № 912 № 912.1 |
| Цель испытаний | Определение зернового состава, модуля крупности, содержания пылевидных и глинистых частиц, содержания глины в комках, ис- тинной плотности, удельной эффективной активности естествен- ных радионуклидов на соответствие требованиям ГОСТ 32824-2014, насыпной плотности, влажности, содержания глинистых частиц методом набухания |
| Методы испытаний | ГОСТ 32727-2014, ГОСТ 32725-2014, ГОСТ 32726-2014, ГОСТ 32721-2014, ГОСТ 32722-2014, ГОСТ 32768-2014, ГОСТ 32708-2014, ГОСТ 30108-94 |
| Дата испытаний | 22.09.2017-26.09.2017 |

Результаты испытаний приведены в приложении к протоколу испытаний на 2 листах

Протокол испытаний утверждаю: руководитель ИЛ

Т. П. Скопина



Результаты испытаний

| Сведения об образцах Регистрация ИЛ | Маркировка заказчика | Дата испытания | Измеряемый показатель (ИП) | Требования к ИП | | Обозначение НД на испытание | Результаты испытаний |
|--|-------------------------|---------------------------|--|--------------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| | | | | Обозначение НД на продукцию | Нормативное значение | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 912.1 | проба №1 | 22.09.2017 | Модуль крупности, Мк | ГОСТ 32824-2014 | св. 2,8 до 3,3 включ. | ГОСТ 32727-2014 п. 10 | 2,8 |
| | | 22.09.2017 | Полный остаток на сите с размером ячеек 0,5 мм, % по массе | | от 55 до 75 включ. | ГОСТ 32727-2014 п. 10 | 74,1 |
| | | 22.09.2017 | Содержание зерен крупностью свыше 8 мм, % по массе | | не более 0,5 | ГОСТ 32727-2014 п. 9 | 0,2 |
| | | 22.09.2017 | Содержание зерен крупностью свыше 4 мм, % по массе | | не более 5 | ГОСТ 32727-2014 п. 9 | 0,1 |
| | | 22.09.2017 | Содержание зерен крупностью менее 0,125 мм, % по массе | | не более 3,5 | ГОСТ 32727-2014 п. 10 | 1,9 |
| | | 25.09.2017 | Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе | | не более 2 | ГОСТ 32725-2014 | 0,9 |
| | | 25.09.2017 | Содержание глины в комках, % по массе | | не более 0,25 | ГОСТ 32726-2014 | 0,0 |
| | | 25.09.2017 | Насыпная плотность, г/см ³ | | не нормируется | ГОСТ 32721-2014 п. 4 | 1,57 |
| | | 25.09.2017 | Истинная плотность, г/см ³ | | от 2,0 до 2,8 | ГОСТ 32722-2014 п. 6.1 | 2,67 |
| | | 25.09.2017- 26.09.2017 | Влажность, % | | не нормируется | ГОСТ 32768-2014 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|----------|---------------------------|---|-----------------|------------------------------|--|-----------------|
| 912.1 | проба №1 | 25.09.2017- 26.09.2017 | Содержания глинистых частиц методом набухания, % Удельная эффективная активность естественных радионуклидов A _{эфф} м, Бк/кг | ГОСТ 32824-2014 | не нормируется до 740 | ГОСТ 32708-2014 ГОСТ 30108-94 п. 4.2 | 0,01 110 |

Примечание: 1. Протокол испытаний касается только образцов подвергнутых испытанию.
2. Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ.

Ведущий специалист
Инженер



И.С. Воронкова
Т.Н.Шуркина