

ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Лаборатория геотехники

наименование Лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью «Институт Гипроникель», ИНН 7804349796

полное наименование юридического лица/Ф.И.О. индивидуального предпринимателя (с указанием ИНН)

195220, Россия, город Санкт-Петербург, Гражданский проспект, д.11, лит. А

1 этаж помещения 199, 218, 219, 220, 222, 226, 227, 228, 229, 230, 231,

подвал помещения 66, 76, 82, 83, 84, 85, 86, 87

адрес места осуществления деятельности Лаборатории

| № пп | Наименование объекта испытаний (измерений), испытываемой продукции | Код ОКПД 2 | Наименование определяемого показателя (характеристики) | НД, устанавливающие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта испытаний (измерений), испытываемой продукции | НД, содержащие методику (метод) испытаний (измерений) |
|------|--|------------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства | - | Зерновой состав | ГОСТ 8267-93 | ГОСТ 8269.0-97 |
| 2. | | - | Содержание пылевидных и глинистых частиц | | ГОСТ 8269.0-97, пункт 4.5.1 |
| 3. | | - | Содержание глины в комках | | ГОСТ 8269.0-97 |
| 4. | | - | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм | | ГОСТ 8269.0-97, пункт 4.7.1 |
| 5. | | - | Дробимость | ГОСТ 8267-93 | ГОСТ 8269.0-97 |
| 6. | | - | Истираемость в полочном барабане | | |

Приложение к Свидетельству об аттестации

№ SP01.01.246.009 от «21» февраля 2024 г.

| № пп | Наименование объекта испытаний (измерений), испытываемой продукции | Код ОКПД 2 | Наименование определяемого показателя (характеристики) | НД, устанавливающие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта испытаний (измерений), испытываемой продукции | НД, содержащие методику (метод) испытаний (измерений) |
|---------|--|------------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7. | | - | Морозостойкость | ГОСТ 8267-93 | ГОСТ 8269.0-97, пункт 4.12.2 |
| 8. | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства, образцы горных пород | - | Средняя плотность | | ГОСТ 8269.0-97 |
| 9. | | - | Водопоглощение горной породы и щебня (гравия) | | |
| 10. | | - | Влажность | | |
| 11. | Породы горные | - | Коэффициент крепости (по Протодьяконову) | - | ГОСТ 21153.1-75 |
| 12. | | - | Предел прочности при одноосном сжатии образцов правильной формы плоскими плитами | - | ГОСТ 21153.2-84, пункт 1 |
| 13. | | - | Среднее квадратическое отклонение | | |
| 14. | | - | Коэффициент вариации | | |
| 15. | | - | Надежность | | |
| 16. | | - | Предел прочности при одноосном растяжении разрушением цилиндрических образцов сжатием по образующим | - | ГОСТ 21153.3-85, пункт 2 |
| 17. | | - | Среднее квадратическое отклонение | | |
| 18. | | - | Коэффициент вариации | | |
| 19. | | - | Надежность | | |

Приложение к Свидетельству об аттестации

№ SP01.01.246.009 от «21» февраля 2024 г.

| № пп | Наименование объекта испытаний (измерений), испытываемой продукции | Код ОКПД 2 | Наименование определяемого показателя (характеристики) | НД, устанавливающие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта испытаний (измерений), испытываемой продукции | НД, содержащие методику (метод) испытаний (измерений) |
|---------|--|---|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 20. | | - | Предел прочности при срезе | - | ГОСТ 21153.5-88 |
| 21. | | - | Среднее квадратическое отклонение | | |
| 22. | | - | Коэффициент вариации | | |
| 23. | | - | Нормальное сжимающее напряжение | | |
| 24. | | - | Среднее квадратическое отклонение | | |
| 25. | | - | Коэффициент вариации | | |
| 26. | | - | Надежность | | |
| 27. | | - | Скорость распространения упругих продольных волн | - | ГОСТ 21153.7-75 |
| 28. | | - | Скорость распространения упругих поперечных волн | | |
| 29. | | - | Предел прочности при объемном сжатии | - | ГОСТ 21153.8-88 |
| 30. | | - | Среднее квадратическое отклонение | | |
| 31. | | - | Коэффициент вариации | | |
| 32. | | - | Боковое давление | | |
| 33. | | - | Надежность | | |
| 34. | - | Построение паспорта прочности горной породы | | | |

Приложение к Свидетельству об аттестации

№ SP01.01.246.009 от «21» февраля 2024 г.

| № пп | Наименование объекта испытаний (измерений), испытываемой продукции | Код ОКПД 2 | Наименование определяемого показателя (характеристики) | НД, устанавливающие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта испытаний (измерений), испытываемой продукции | НД, содержащие методику (метод) испытаний (измерений) |
|------|--|------------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 35. | | - | Модуль деформации | - | ГОСТ 28985-91 |
| 36. | | - | Коэффициент поперечной деформации | | |
| 37. | | - | Модуль упругости | | |
| 38. | | - | Коэффициент Пуассона | | |
| 39. | | - | Среднее квадратическое отклонение | | |
| 40. | | - | Коэффициент вариации | | |
| 41. | | - | Надежность | | |
| 42. | Образцы горных пород | - | Водопоглощение | - | ГОСТ 30629-2011 |
| 43. | | - | Средняя плотность | | |
| 44. | | - | Предел прочности при сжатии | | |
| 45. | | - | Снижение прочности при сжатии горной породы в водонасыщенном состоянии | | |