**Сводная таблица.**

**Предложения по разработке новых и пересмотру действующих национальных и межгосударственныхстандартов к проекту Программы национальной стандартизации Российской Федерации на 2020 год.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №/№п/п | Наименование проекта стандарта | Вид работ | РазработчикАО «НИЦ «Строительство», НИИОСП им. Н.М. Герсеванова |
| 1. | ГОСТ Р ХХХХХ-ХХХХ «Грунты. Метод определения предела прочности на одноосное сжатие скальных грунтов плоскими плитами».  | Разработка нового стандарта | Лаборатория № 9 «Методы исследования грунтов»,Труфанов Александр Николаевич,(499) 170-27-27, trufanov54@gmail.com,office@niiosp.ru |
| 2. | ГОСТ Р ХХХХХ-ХХХХ «Грунты. Метод лабораторного определения характеристик прочности кольцевым срезом». | Разработка нового стандарта |
| 3. | ГОСТ 20522-2012 «Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний». | Пересмотр ГОСТ 20522-2012 «Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний». | Лаборатория № 13 геомеханики подземных сооруженийШейнин Владимир Исаакович8-(499) 170-27-24, (+7) 916-134-38-63geo-mech@yandex.ru ; office@niiosp.ruИгнатова Ольга Ивановна(+7) 916-063-79-13valign@mail.ru; office@niiosp.ru |
| 4. | ГОСТ Р ХХХХХ-ХХХХ «Грунты закрепленные. Общие технические требования». | Разработка нового стандарта | Сектор №22«Усиление оснований»,Сёмкин Вадим Валентинович, (499) 170-27-85,Шапошников Андрей Васильевич, (903)-108-67-54baltiy@yandex.ru, office@niiosp.ru |
| 5. | ГОСТ Р ХХХХХ-ХХХХ «Растворы инъекционные для закрепления грунтов. Классификация и общие технические требования». | Разработка нового стандарта |
| 6. | ГОСТ Р ХХХХХ-ХХХХ«Растворы тампонажные для цементации закарствованных пород. Технические требования». | Разработка нового стандарта |
| 7. | ГОСТ Р XXXХХ-ХХХХ «Грунты. Метод лабораторного определения характеристик прочности и коэффициента трения грунта на контакте с строительными материалами одноплоскостным срезом». | Разработка нового стандарта | Лаборатория № 35«Освоение подземного пространства городов»,Сектор геотехники линейных подземных сооружений,Исаев Олег Николаевич,(499) 170-27-31, 8-963-620-7760geotechnika2017@mail.ru,office@niiosp.ru |
| 8. | ГОСТ 19804.3 – ХХХХ«Сваи забивные железобетонные квадратного сечения с круглой полостью. Конструкция и размеры». | Пересмотр ГОСТ 19804.3-80 «Сваи забивные железобетонные квадратного сечения с круглой полостью. Конструкция и размеры». | Лаборатория № 38 электротехнических технологийДжантимиров Христофор Авдеевич,Козелков Михаил Михайлович *(ответственный исполнитель)*, (499) 170 6931, +7 903 547 1055,chrisd@inbox.ru; office@niiosp.ru |
| 9. | ГОСТ Р XXXXХ-ХХХХ «Грунты. Метод определения предела прочности при одноосном сжатии скальных грунтов соосными пуансонами». | Разработка нового стандарта | Отдел № 24«Инженерно-геологические изыскания»,Иоспа Андрей Викторвич,(499) 170-64-56, aviospa@gmail.comniiosp24@yandex.ru,office@niiosp.ruХайбулина ЕвгенияМихайловна, 8(499) 170-15-54,niiosp24@yandex.ru |
| 10. | ГОСТ Р ХХХХХ-ХХХХ «Грунты. Метод определения пределов прочности и модуля деформации при испытании сосредоточенной нагрузкой». | Разработка нового стандарта |
| 11. | ГОСТ 12536-ХХХХ«Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава». | Пересмотр ГОСТ 12536-2014«Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава». |
| 12. | ГОСТ 28622-ХХХХ «Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости». | Пересмотр ГОСТ 28622-2012 «Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости». | Лаборатория № 8«Механика мерзлых грунтов и расчет оснований»,Алексеев Андрей Григорьевич,(499) 170-28-20,adr-alekseev@yandex.ru Labor8niiosp@yandex.ru,office@niiosp.ru |
| 13. | ГОСТ 27217-ХХХХ «Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения». | Пересмотр ГОСТ 27217-2012 «Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения». |

Директор НИИОСП

им.Н.М. Герсеванова \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.В. Колыбин

 М.П. *Личная подпись*