**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 | Разработчик  АО «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](mailto:trufanov54@gmail.com),  [office@niiosp.ru](mailto: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 сооружений  Шейнин Владимир Исаакович  8-(499) 170-27-24, (+7) 916-134-38-63  [geo-mech@yandex.ru](mailto:geo-mech@yandex.ru) ; office@niiosp.ru  Игнатова Ольга Ивановна  (+7) 916-063-79-13  [valign@mail.ru](mailto:valign@mail.ru); [office@niiosp.ru](mailto: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)-108-67-54  baltiy@yandex.ru, [office@niiosp.ru](mailto: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, 8-963-620-7760  [geotechnika2017@mail.ru](mailto:geotechnika2017@mail.ru),  [office@niiosp.ru](mailto: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 технологий  Джантимиров Христофор Авдеевич,  Козелков Михаил Михайлович *(ответственный исполнитель)*,  (499) 170 6931, +7 903 547 1055,  [chrisd@inbox.ru](mailto:chrisd@inbox.ru); [office@niiosp.ru](mailto: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.com](mailto:aviospa@gmail.com)  [niiosp24@yandex.ru](mailto:niiosp24@yandex.ru),[office@niiosp.ru](mailto:office@niiosp.ru)  Хайбулина Евгения  Михайловна,  8(499) 170-15-54,  [niiosp24@yandex.ru](mailto: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](mailto:adr-alekseev@yandex.ru)  [Labor8niiosp@yandex.ru](mailto:Labor8niiosp@yandex.ru),  [office@niiosp.ru](mailto: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*