

# План работы передвижных лабораторий ГБУ «ЦЭИИС» на период с 23 по 27 марта 2015 года

20.03.2015

| № п/п | Адрес, наименование объекта  | Состав испытаний, измерений   | Дата проверки |
|-------|--|---|---------------|
| 1     | ЗАО, Тропарево-Никулино,<br>Никулинская ул. корп. 14-15 мкр.<br>2А гараж-стоянка с сервисными<br>службами, ФОКом и офисами.<br><br>№ РП-2779/15-(0)-0 от 16.03.2015<br>Техническое задание от 16.03.2015 | 1 группа<br>1.5.1. определение прочности раствора каменной кладки,<br>1.5.2. оценка качества кирпичной кладки,<br>1.5.3. определение толщины кладки конструкции,<br>1.5.8. определение отклонений поверхностей и углов кладки от вертикали,<br>2.1.4. проверка сцепления покрытий из жестких плиточных материалов с нижележащими элементами пола,<br>2.1.6. определение отклонений при производстве облицовочных работ,<br>2.1.7. определение ровности готовых покрытий пола,<br>2.2.4. плитка керамическая,<br>2.2.8. сухие смеси. | 23.03.2015    |
|       |  | 2 группа<br>1.4.2. оценка качества нанесения лакокрасочных изоляционных (антикоррозионных) покрытий,<br>1.5.2. оценка качества кирпичной кладки,<br>1.5.3. определение толщины кладки конструкции,  |               |
| 2     | НАО, Щербинка, Овражная ул.<br>(г.Щербинка) корп. 4 4-х<br>секционный 408-ми квартирный<br>жилой дом.<br><br>№ РП-2583/15-(0)-0 от 11.03.2015<br>Техническое задание от 11.03.2015                       | 1.5.5. определение отклонений ширины простенков,<br>1.5.6. определение отклонений ширины проемов от проектных величин,<br>1.5.7. определение смещений осей конструкций от разбивочных осей,<br>1.5.8. определение отклонений поверхностей и углов кладки от вертикали,<br>1.9.2. испытание камней бетонных стеновых, блоков стеновых (ячеистый бетон).  | 23.03.2015    |
|       |  | 3 группа  |               |

|   |   |  |            |
|---|---|--|------------|
| 3 | <p>ЮАО, Бирюлево Западное,<br/>Востряковский пр. вл. 13-А<br/>пристройка на 350 мест к школе №<br/>667.<br/>№ РП-2574/15-(0)-0 от 11.03.2015</p>  | <p>1.1.1. определение прочности бетона<br/>на сжатие,<br/><br/>1.1.4. определение толщины<br/>защитного слоя бетона,<br/><br/>1.1.5. определение шага армирования,<br/><br/>1.1.7. определение отклонений<br/>конструкций от вертикали,<br/><br/>1.1.8. определение отклонений<br/>горизонтальных плоскостей,</p>  | 23.03.2015 |
|   | <p>Техническое задание от 12.03.2015</p>  | <p>1.13.4. Определение уровня вибрации<br/>конструкции жилого или<br/>общественного здания,<br/><br/>1.4.1. оценка качества укладки<br/>рулонных и нанесения обмазочных<br/>изоляционных материалов (в том числе<br/>сцепление с основанием).<br/>4 группа<br/><br/>1.1.16. соответствие мероприятий по<br/>уходу за бетоном обязательным<br/>требованиям, при укладке бетонной<br/>смеси при пониженных положительных<br/>и отрицательных или повышенных<br/>положительных температурах,</p>                                  |            |
| 4 | <p>ЗАО, САО, СВАО, СЗАО, ЦАО,<br/>Аэропорт, Бутырский,<br/>Дорогомилово, Пресненский,<br/>Савеловский, Хорошево-Мневники,<br/>Хорошевский, Пресненский<br/>Хорошево-Мневники, Хорошевский,<br/>Аэропорт, Савеловский,<br/>Бутырский, Дорогомилово Третий<br/>пересадочный контур "Деловой<br/>центр" - "Нижняя Масловка". 1<br/>этап: "Линия".<br/>№ РП-2795/15-(0)-0 от 16.03.2015</p> | <p>1.1.1. определение прочности бетона<br/>на сжатие,<br/><br/>1.1.10. определение размеров<br/>поперечного сечения конструкций,<br/><br/>1.1.11. определение длин<br/>конструкций,<br/><br/>1.1.12. определение пролета между<br/>конструкциями,<br/><br/>1.1.4. определение толщины<br/>защитного слоя бетона,<br/><br/>1.1.5. определение шага армирования,<br/><br/>1.1.6. обнаружение дефектов в<br/>монолитных железобетонных<br/>конструкциях,<br/><br/>1.1.7. определение отклонений<br/>конструкций от вертикали.</p> | 23.03.2015 |
|   | <p>Техническое задание от 16.03.2015</p>  | <p>5 группа</p>  |            |

|   |   |  |            |
|---|---|--|------------|
| 5 | <p>ВАО, Северное Измайлово, Северное Измайлово кв. 49-50 корп. 1 индивидуальный жилой дом с инженерными коммуникациями, благоустройством территории.</p> <p>№ РП-2811/15-(0)-0 от 17.03.2015</p> <p>Техническое задание от 17.03.2015</p> | <p>1.14.4. Измерения сопротивления заземляющих устройств.,</p> <p>1.14.9. Испытания устройств АВР,</p> <p>1.14.8. Испытания устройств защитного отключения (УЗО),</p> <p>1.14.7. Проверка срабатывания защиты при системе питания с заземленной нейтралью (непосредственное измерение тока однофазного к.з. или измерение полного сопротивления петли фаза-нуль с последующим определением тока к.з.),</p>   | 23.03.2015 |
| 6 | <p>СЗАО, Хорошево-Мневники, Хорошево-Мневники кв. 75 корп. 15 (ул. Народного Ополчения, вл. 3-7) Многоэтажный жилой дом с пристроенной автостоянкой.</p> <p>№ РП-2940/15-(0)-0 от 20.03.2015</p> <p>Техническое задание от 20.03.2015</p> | <p>1.14.6. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.</p> <p>6 группа</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,</p> <p>1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,</p> <p>1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации.</p> <p>1 группа</p> <p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.11. определение длин конструкций,</p> <p>1.1.12. определение пролета между конструкциями,</p> | 23.03.2015 |
| 7 | <p>ЦАО, Хамовники, Кооперативная ул. вл. 16, 14/19 жилой комплекс.</p> <p>№ РП-2624/15-(0)-0 от 12.03.2015</p> <p>Техническое задание от 12.03.2015</p>   | <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования,</p> <p>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,</p> <p>1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,</p> <p>1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,</p> <p>1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона,</p> <p>1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием).</p>   | 24.03.2015 |
|   |   | 2 группа   |            |

|          |   |   |            |
|----------|---|---|------------|
| 8        | <p>СВАО, Северный, Северный пос.<br/>Подстанция скорой медицинской помощи на 20 автомашин.<br/>№ РП-2618/15-(0)-0 от 12.03.2015<br/>Техническое задание от 12.03.2015</p>   | <p>1.1.16. соответствие мероприятий по уходу за бетоном обязательным требованиям, при укладке бетонной смеси при пониженных положительных и отрицательных или повышенных положительных температурах,<br/>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,<br/>1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,<br/>1.1.11. определение длин конструкций,<br/>1.1.2. определение водонепроницаемости бетона,<br/>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,<br/>1.1.5. определение шага армирования,<br/>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,<br/>1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,<br/>1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,<br/>1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона,<br/>1.11.1. определение отклонения положения строящегося здания от проектного по акту разбивки (проекту).</p> | 24.03.2015 |
| 3 группа | <p>ЗАО, Кунцево, Тимошенко маршала ул. д. 40 корп. 2 Федеральное государственное бюджетное детское образовательное учреждение "Центр развития ребенка - детский сад № 1007" Управления делами Президента Российской Федерации.<br/>Реконструкция здания с устройством спортивной площадки.<br/>№ РП-2754/15-(0)-0 от 16.03.2015<br/>Техническое задание от 16.03.2015</p> | <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,<br/>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,<br/>1.1.5. определение шага армирования,<br/>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,<br/>1.9.2. испытание камней бетонных стеновых, блоков стеновых (ячеистый бетон),<br/>2.2.4. плитка керамическая.</p>   | 24.03.2015 |

4 группа

|    |  |   |            |
|----|--|---|------------|
|    |  | 1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,  |            |
|    |  | 1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,   |            |
|    |  | 1.1.5. определение шага армирования,  |            |
| 10 | ВАО, Косино-Ухтомский, Святоозерская ул. вл. 5 торговый комплекс с гаражом (с объектами культурно-просветительского назначения).   | 1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,   | 24.03.2015 |
|    | № РП-2813/15-(0)-0 от 17.03.2015   | 1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,   |            |
|    | Техническое задание от 17.03.2015  | 1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,  |            |
|    |  | 1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона.  |            |
|    |  | 5 группа  |            |
| 11 | ЗелАО, Старое Крюково, Зеленоград мкр. 8 корп. 829 жилой дом с инженерными коммуникациями и благоустройством территории.   | <u>Необходимо проверить качество установки окон</u>   |            |
|    | № РП-2828/15-(0)-0 от 17.03.2015   | 1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации. | 24.03.2015 |
|    | Техническое задание от 17.03.2015  | 6 группа  |            |
| 12 | ВАО, Новокосино, Суздальская ул. пересечение с ул. Городецкой (районы Новогиреево, Новокосино), мероприятия по подготовке территории строительства и благоустройству строительных площадок участка Калининской линии Московского метрополитена от станции "Новогиреево" до станции "Новокосино". | 1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций.  | 24.03.2015 |
|    | № РП-2729/15-(0)-0 от 16.03.2015   |   |            |
|    | Техническое задание от 16.03.2015  | 1 группа  |            |

13

ЦАО, Замоскворечье,  
Добрынинский 4-й пер. вл. 1/9  
Лечебный корпус на территории  
Морозовской детской городской  
клинической больницы на 500  
коек.

№ РП-2627/15-(0)-0 от 12.03.2015  
Техническое задание от 12.03.2015

1.1.11. определение длин  
конструкций,

1.1.1. определение прочности бетона  
на сжатие,

1.1.10. определение размеров  
поперечного сечения конструкций,

1.1.12. определение пролета между  
конструкциями,

1.1.4. определение толщины  
защитного слоя бетона,

1.1.5. определение шага армирования,

1.1.6. обнаружение дефектов в  
монолитных железобетонных  
конструкциях,

1.1.7. определение отклонений  
конструкций от вертикали,

1.1.8. определение отклонений  
горизонтальных плоскостей,

1.1.9. определение местных  
неровностей поверхности бетона.

2 группа

25.03.2015

|    |  |            |
|----|--|------------|
|    | 1.1.11. определение длин конструкций,  |            |
|    | 1.1.12. определение пролета между конструкциями,   |            |
|    | 1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,   |            |
|    | 1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,  |            |
|    | 1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,  |            |
|    | 1.1.5. определение шага армирования,   |            |
|    | 1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,  |            |
|    | 1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,  |            |
| 14 | 1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,   | 25.03.2015 |
|    | 1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона,   |            |
|    | 1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием), |            |
|    | 1.5.1. определение прочности раствора каменной кладки,   |            |
|    | 1.5.2. оценка качества кирпичной кладки,   |            |
|    | 1.5.8. определение отклонений поверхностей и углов кладки от вертикали,  |            |
|    | 1.9.1. испытание плиты из минеральной ваты и пенополистирольные плиты,   |            |
|    | 1.9.9. испытание рулонных изоляционных материалов.   |            |
|    | 3 группа   |            |
|    | 1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,   |            |
| 15 | 1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,  | 25.03.2015 |
|    | 1.1.5. определение шага армирования,   |            |
|    | 2.1.5. определение ровности поверхности основания рулонной и безрулонной гидроизоляции кровли,                               |            |
|    | 2.2.4. плитка керамическая.  |            |
|    | 4 группа   |            |

СВАО, Северный, Дмитровское шоссе (пересечение с Долгопрудненским шоссе) немецкий инженерный центр.

№ РП-2634/15-(0)-0 от 12.03.2015

Техническое задание от 12.03.2015

ЮЗАО, Гагаринский, Фотиевой ул. вл. 18 пристройка к ГОУ Лицей "Вторая школа".

№ РП-2855/15-(0)-0 от 17.03.2015

Техническое задание от 17.03.2015

|    |  |  |            |
|----|--|--|------------|
| 16 | <p>ЮАО, Даниловский, Автозаводская ул. вл. 16-18 общественный комплекс с торгово-складским центром.</p> <p>№ РП-2766/15-(0)-0 от 16.03.2015</p> <p>Техническое задание от 17.03.2015</p>   | <p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,</p> <p>1.1.13. определение разности отметок поверхностей закладных деталей, служащих опорами,</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования,</p> <p>1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,</p>   | 25.03.2015 |
| 17 | <p>СВАО, Северный, Северный двухуровневая транспортная развязка на пересечении Дмитровского и Долгопрудненского шоссе (1-3-5 пусковые комплексы).</p> <p>№ РП-2846/15-(0)-0 от 17.03.2015</p> <p>Техническое задание от 17.03.2015</p> | <p>1.3.11. определение разности отметок верха двух смежных ригелей,</p> <p>1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций,</p> <p>1.3.10. определение расстояния между осями ригелей и балок в середине пролета.<br/>5 группа</p> <p>1.7.1. определение ровности асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий,</p> <p>1.7.14. определение эксплуатационных показателей дорожной разметки,</p> <p>1.7.2. определение поперечных уклонов,</p> <p>1.7.3. определение продольных уклонов,</p> <p>1.7.5. определение толщины слоев асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий,</p> <p>1.7.6. определение коэффициента уплотнения конструктивных слоев дорожной одежды,</p> <p>1.7.9. определение зернового состава минеральной части смеси (вырубки).<br/>6 группа</p> | 25.03.2015 |
| 18 | <p>ЗАО, Можайский, Можайский транспортная развязка на пересечении Можайского шоссе с Московской кольцевой автомобильной дорогой.</p> <p>№ РП-2866/15-(0)-0 от 18.03.2015</p> <p>Техническое задание от 18.03.2015</p>                  | <p>1.7.1. определение ровности асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий,</p> <p>1.7.10. определение предела прочности при сжатии оснований и покрытий из цементобетона,</p> <p>1.7.4. определение геометрических параметров оснований и покрытий из асфальтобетона и цементобетона (ширина проезжей части),</p> <p>1.8.1. определение коэффициента фильтрации песчаного грунта.<br/>1 группа</p>  | 25.03.2015 |



|    |  |   |            |
|----|--|---|------------|
| 19 | <p>СВАО, Южное Медведково, Южное Медведково мкр. 1-2-3 корп. 27 Жилой дом с инженерными коммуникациями и благоустройством территории. № РП-2664/15-(0)-0 от 13.03.2015</p> <p>Техническое задание от 13.03.2015</p>  | <p>1.1.16. соответствие мероприятий по уходу за бетоном обязательным требованиям, при укладке бетонной смеси при пониженных положительных и отрицательных или повышенных положительных температурах,</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,</p> <p>1.1.11. определение длин конструкций,</p> <p>1.1.12. определение пролета между конструкциями,</p> <p>1.1.15. определение разницы отметок на стыке двух смежных поверхностей,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования,</p> <p>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,</p> <p>1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,</p> <p>1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,</p> <p>1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона.</p> <p>2 группа</p> <p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,</p> | 26.03.2015 |
| 20 | <p>САО, Хорошевский, Магистральная 2-я ул. ПС 220/110/20/10 кВ "Сити-2" с заходами КЛ (2 пусковой комплекс, 3 очередь строительства, 2 этап - кабельный коллектор 10,20 кВ). № РП-2841/15-(0)-0 от 17.03.2015</p> <p>Техническое задание от 17.03.2015</p> | <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.12. определение пролета между конструкциями,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования,</p> <p>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях.</p> <p>3 группа</p>   | 26.03.2015 |

|    |   |  |            |
|----|---|--|------------|
| 21 | <p>САО, Западное Дегунино,<br/>Коровинское шоссе вл. 41<br/>производственно-складская база<br/>(многофункциональный комплекс)<br/>2-я очередь.<br/>№ РП-2711/15-(0)-0 от 13.03.2015<br/>Техническое задание от 13.03.2015</p> | <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,<br/>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,<br/>1.1.5. определение шага армирования,<br/>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,<br/>1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,<br/>1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,<br/>1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона,<br/>1.5.1. определение прочности раствора каменной кладки,<br/>1.5.2. оценка качества кирпичной кладки,<br/>1.5.3. определение толщины кладки конструкции,<br/>1.5.5. определение отклонений ширины простенков,<br/>1.5.8. определение отклонений поверхностей и углов кладки от вертикали.</p> | 26.03.2015 |
|----|---|--|------------|

|    |  |   |            |
|----|--|---|------------|
| 22 | <p>САО, Аэропорт, Ленинградский просп. вл. 36 комплекс, состоящий из многофункционального общественного комплекса ВГК и многофункционального центра (3-й этап).</p> <p>№ РП-2802/15-(0)-0 от 17.03.2015</p> <p>Техническое задание от 17.03.2015</p> | <p>1.1.16. соответствие мероприятий по уходу за бетоном обязательным требованиям, при укладке бетонной смеси при пониженных положительных и отрицательных или повышенных положительных температурах,</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,</p> <p>1.1.11. определение длин конструкций,</p> <p>1.1.12. определение пролета между конструкциями,</p> <p>1.1.2. определение водонепроницаемости бетона,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования,</p> <p>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,</p> <p>1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,</p> <p>1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона,</p> <p>1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием),</p> <p>1.8.5. определение отклонений отметок дна котлована от проектных,</p> <p>1.9.9. испытание рулонных изоляционных материалов.</p> <p>5 группа</p> <p>2.1.4. проверка сцепления покрытий из жестких плиточных материалов с нижележащими элементами пола,</p> <p>2.1.6. определение отклонений при производстве облицовочных работ,</p> <p>2.1.7. определение ровности готовых покрытий пола,</p> <p>2.2.4. плитка керамическая,</p> <p>2.2.5. линолеум.</p> <p>6 группа</p> | 26.03.2015 |
| 23 | <p>, -, Проезд N 4806 д. 4 стр. 8 реконструкция производственного корпуса М+W.</p> <p>№ РП-2830/15-(0)-0 от 17.03.2015</p> <p>Техническое задание от 17.03.2015</p>  | <p>2.1.6. определение отклонений при производстве облицовочных работ,</p> <p>2.1.7. определение ровности готовых покрытий пола,</p> <p>2.2.4. плитка керамическая,</p> <p>2.2.5. линолеум.</p> <p>6 группа</p>  | 26.03.2015 |

|    |   |  |            |
|----|---|--|------------|
| 24 | ЮЗАО, Теплый Стан, МКАД<br>пересечение с Ленинским<br>проспектом Транспортная развязка<br>на пересечении МКАД с Ленинским<br>проспектом.  | 1.1.1. определение прочности бетона<br>на сжатие,<br><br>1.1.4. определение толщины<br>защитного слоя бетона.  | 26.03.2015 |
|    | № РП-2899/15-(0)-0 от 18.03.2015<br><br>Техническое задание от 18.03.2015   | 7 группа   |            |
| 25 | ЦАО, Таганский, Сосинская ул. вл.<br>6 корп. 1 Большой Симоновский<br>пер., вл. 22, корп. 2, ул. 2-я<br>Дубровская, вл. 5-7-9, корп. 3,<br>кв. 2005-2007 (новый кв. 1195)<br>жилые дома с инженерными<br>сетями и благоустройством<br>территории. | 1.13.2. Определение звукоизоляции<br>наружной ограждающей конструкций,<br><br>1.13.3. Определение приведённого<br>уровня ударного шума перекрытия,<br><br>1.13.4. Определение уровня вибрации<br>конструкции жилого или<br>общественного здания,   | 26.03.2015 |
|    | № РП-2602/15-(0)-0 от 12.03.2015<br><br>Техническое задание от 12.03.2015   | 1.13.1. Определение звукоизоляции<br>внутренних ограждающих<br>конструкций.  |            |
|    |   | 1 группа   |            |
| 26 | ЮВАО, Нижегородский,<br>Скотопрогонная ул. д. 27/26 стр. 1<br>реконструкция административного<br>и строительство гостинично-<br>выставочного комплекса по адресу<br>: г. Москва ул. Скотопрогонная<br>27/26 стр. 1.                               | 1.1.11. определение длин<br>конструкций,<br><br>1.1.12. определение пролета между<br>конструкциями,<br><br>1.1.1. определение прочности бетона<br>на сжатие,<br><br>1.1.10. определение размеров<br>поперечного сечения конструкций,<br><br>1.1.4. определение толщины<br>защитного слоя бетона,<br><br>1.1.5. определение шага армирования,<br><br>1.1.8. определение отклонений<br>горизонтальных плоскостей,<br><br>1.1.9. определение местных<br>неровностей поверхности бетона. | 27.03.2015 |
|    | № РП-2502/15-(0)-0 от 10.03.2015<br><br>Техническое задание от 10.03.2015   | 2 группа   |            |

|    |  |   |            |
|----|--|---|------------|
|    |  | 1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,   |            |
|    |  | 1.1.15. определение разницы отметок на стыке двух смежных поверхностей,   |            |
|    |  | 1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,  |            |
| 27 | САО, Головинский, Головинское шоссе вл. 5 многофункциональный комплекс, 2-я очередь.<br>№ РП-2803/15-(0)-0 от 17.03.2015<br>Техническое задание от 17.03.2015  | 1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,<br>1.1.5. определение шага армирования,<br>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,<br>1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,<br>1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,<br>1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона. | 27.03.2015 |
|    |  | 3 группа  |            |
|    |  | 1.7.14. определение эксплуатационных показателей дорожной разметки,<br>1.7.1. определение ровности асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий,   |            |
| 28 | СВАО, Северный, Северный участок от двухуровневой развязки на пересечении Дмитровского и Долгопрудненского шоссе до границы города.<br>№ РП-2851/15-(0)-0 от 17.03.2015<br>Техническое задание от 17.03.2015 | 1.7.2. определение поперечных уклонов,<br>1.7.3. определение продольных уклонов,<br>1.7.5. определение толщины слоев асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий,<br>1.7.6. определение коэффициента уплотнения конструктивных слоев дорожной одежды,<br>1.7.9. определение зернового состава минеральной части смеси (вырубки).            | 27.03.2015 |
|    |  | 4 группа  |            |
|    |  | 1.1.12. определение пролета между конструкциями,<br>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,<br>1.1.2. определение водонепроницаемости бетона,  |            |
| 29 | ЦАО, Мещанский, Выползов пер. вл. 7 стр. 1 комплекс Московской Соборной мечети.<br>№ РП-2633/15-(0)-0 от 12.03.2015<br>Техническое задание от 12.03.2015   | 1.1.5. определение шага армирования,<br>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,<br>1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали.  | 27.03.2015 |
|    |  | 5 группа  |            |

|    |   |   |            |
|----|---|---|------------|
|    |   | 1.1.11. определение длин конструкций,   |            |
|    |   | 1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,  |            |
|    |   | 1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,   |            |
|    |   | 1.1.12. определение пролета между конструкциями,  |            |
| 30 | СЗАО, Хорошево-Мневники, Карамышевская наб. вл. 34-36, 40 корп. 16,17 квартал 75 многоэтажный жилой комплекс с подземной автостоянкой.<br>№ РП-2873/15-(0)-0 от 18.03.2015<br>Техническое задание от 18.03.2015 | 1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,<br>1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,              | 27.03.2015 |
|    |   | 1.11.1. определение отклонения положения строящегося здания от проектного по акту разбивки (проекту),   |            |
|    |   | 1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием),                  |            |
|    |   | 1.5.2. оценка качества кирпичной кладки.<br>6 группа  |            |
|    |   | 1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации,                 |            |
| 31 | СЗАО, Хорошево-Мневники, Карамышевская наб. вл. 34-36, 40 корп. 16,17 квартал 75 многоэтажный жилой комплекс с подземной автостоянкой.<br>№ РП-2875/15-(0)-0 от 18.03.2015<br>Техническое задание от 18.03.2015 | 1.10.1. определение усилия вырыва анкеров,<br>2.4.3. обследование объектов на соответствие параметрам энергоэффективности инженерных систем . | 27.03.2015 |

---

Адрес страницы: <http://ceiis.mos.ru/the-plan-of-inspections-of-construction-sites/plans-and-reports/detail/1672609.html>

---