

## План работы передвижных лабораторий ГБУ «ЦЭИИС» на период с 16 по 20 марта 2015 года

16.03.2015

№ п/п	Адрес, наименование объекта	Состав испытаний, измерений	Дата проверки
1	НАО, Московский, Говорово дер. северо-западнее, корп.1 монолитно- кирпичный жилой дом. № РП-2300/15-(0)-0 от04.03.2015 Техническое задание от04.03.2015	1 группа 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, 1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей, 1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона. 2 группа	16.03.2015

		<p>1.1.12. определение пролета между конструкциями,</p> <p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,</p> <p>1.1.11. определение длин конструкций,</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>	
2	<p>ЦАО, Пресненский, Звенигородская 2-я ул. вл. 13 стр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13 гостиница с подземной автостоянкой. № РП-2278/15-(0)-0 от 04.03.2015 Техническое задание от 04.03.2015</p>	<p>1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,</p> <p>1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона,</p> <p>1.5.2. оценка качества кирпичной кладки,</p> <p>1.5.5. определение отклонений ширины простенков,</p> <p>1.5.6. определение отклонений ширины проемов от проектных величин,</p> <p>1.5.7. определение смещений осей конструкций от разбивочных осей,</p> <p>1.5.8. определение отклонений поверхностей и углов кладки от вертикали,</p> <p>1.9.5. испытание арматурной стали. 3 группа</p>	16.03.2015
3	<p>СаО, Левобережный, Левобережный мкр. 1Б корп. 16А, 39Б жилой дом многоэтажный 4-х секционный с подземной автостоянкой по индивидуальному проекту. № РП-2390/15-(0)-0 от 06.03.2015 Техническое задание от 06.03.2015</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>1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,</p> <p>1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,</p> <p>1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона. 4 группа</p>	16.03.2015
4	<p>ТАО, Михайлово-Ярцевское, Лужки дер. (вблизи) водопровод и канализация коттеджного поселка "Солнечный Город". № РП-1847/15-(0)-0 от 20.02.2015 Техническое задание от 20.02.2015</p>	<p>1.11.2. определение отклонения оси линейного сооружения от проектного положения, 1.11.1. определение отклонения положения строящегося здания от проектного по акту разбивки (проекту). 5 группа</p>	16.03.2015

5	<p>ЮВАО, Лефортово, Солдатский пер. вл. 26 жилой комплекс с подземной автостоянкой.</p> <p>№ РП-2275/15-(0)-0 от 04.03.2015</p> <p>Техническое задание от 04.03.2015</p>	<p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</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>1.1.4. 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>6 группа</p> <p>1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации,</p>	16.03.2015
6	<p>СЗАО, Митино, Митинская ул. вл. 16 многофункциональный общественно-деловой центр.</p> <p>№ РП-2216/15-(0)-0 от 03.03.2015</p> <p>Техническое задание от 03.03.2015</p>	<p>1.10.1. определение усилия вырыва анкеров,</p> <p>1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием),</p> <p>1.5.1. определение прочности раствора каменной кладки,</p> <p>1.5.2. оценка качества кирпичной кладки,</p> <p>1.5.3. определение толщины кладки конструкции,</p> <p>1.5.5. определение отклонений ширины простенков,</p> <p>1.5.6. определение отклонений ширины проемов от проектных величин,</p> <p>1.5.7. определение смещений осей конструкций от разбивочных осей,</p> <p>1.5.8. определение отклонений поверхностей и углов кладки от вертикали,</p> <p>2.1.3. определение толщины и прочности стяжки пола,</p> <p>2.1.5. определение ровности поверхности основания рулонной и безрулонной гидроизоляции кровли,</p> <p>2.1.7. определение ровности готовых покрытий пола,</p> <p>2.2.8. сухие смеси.</p> <p>7 группа</p>	16.03.2015

7	<p>САО, Левобережный, Ховрино, Беломорская ул. , в районе вл. 1, вл. 12, вл. 10, к. 4, вл. 5, 28, вл.42, ул. Дыбенко, д. 7 стр. 5 освоение площадок для строительства объектов метрополитена (вынос инженерных коммуникаций). Замоскворецкая линия ст."Речной вокзал" - ст."Ховрино". 2 этап.</p>	<p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие, 1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона, 1.1.5. определение шага армирования, 1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций, 1.3.16. определение химического состава стали. 8 группа</p>	16.03.2015
	<p>№ РП-2607/15-(0)-0 от12.03.2015 Техническое задание от12.03.2015</p>		
8	<p>САО, СЗАО, Сокол, Хорошево-Мневники, Щукино, Сокол , Хорошево-Мневники, Щукино Южный участок Северо-Западной хорды (от Ленинградского шоссе с выходом на ул. Мневники через ул. Народного Ополчения,) 1 этап: "От Ленинградского шоссе с выходом на ул. Мневники через ул. Народного Ополчения. Ленинградское шоссе - проспект Маршала Жукова". Этап 1-1.1. "Дорога, переустройство инженерных коммуникаций".</p>	<p>1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием), 1.8.1. определение коэффициента фильтрации песчаного грунта, 1.8.3. определение гранулометрического (зернового) состава грунта, в т.ч. песка строительного.</p>	16.03.2015
	<p>№ РП-2444/15-(0)-0 от10.03.2015 Техническое задание от12.03.2015</p>	<p>9 группа 1.7.1. определение ровности асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий, 1.7.2. определение поперечных уклонов,</p>	
9	<p>НАО, Сосенское, Сосенское пос Реконструкция центральной автодороги в поселок Коммунарка с выходом на район Бутово.</p>	<p>1.7.5. определение толщины слоев асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий, 1.7.6. определение коэффициента уплотнения конструктивных слоев дорожной одежды,</p>	16.03.2015
	<p>№ РП-2652/15-(0)-0 от12.03.2015 Техническое задание от12.03.2015</p>	<p>1.8.1. определение коэффициента фильтрации песчаного грунта, 1.9.7. испытание щебня, гравия, щебня из гравия. 9 группа</p>	
10	<p>ВАО, Богородское, Краснобогатырская ул. вл. 28 высотный жилой комплекс с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой.</p>	<p>1.13.4. Определение уровня вибрации конструкции жилого или общественного здания.</p>	16.03.2015
	<p>№ РП-2684/15-(0)-0 от13.03.2015 Техническое задание от13.03.2015</p>	<p>1 группа</p>	
11	<p>ЗАО, Раменки, Раменки кабельный коллектор от ПС "МГУ" (1-й пусковой комплекс).</p>	<p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие, 1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона, 1.1.5. определение шага армирования.</p>	17.03.2015
	<p>№ РП-2017/15-(0)-0 от26.02.2015 Техническое задание от26.02.2015</p>		

		2 группа	
		2.1.3. определение толщины и прочности стяжки пола,	
12	ЗАО, Раменки, Мосфильмовская ул. уч. 2 2 жилая застройка 3-й этап - дошкольное образовательное учреждение на 125 мест корп. ДС-2. № РП-2453/15-(0)-0 от 10.03.2015 Техническое задание от 10.03.2015	2.1.4. проверка сцепления покрытий из жестких плиточных материалов с нижележащими элементами пола, 2.1.6. определение отклонений при производстве облицовочных работ, 2.1.7. определение ровности готовых покрытий пола, 2.2.4. плитка керамическая.	17.03.2015
	3 группа		
13	ТАО, Первомайское, Ивановское дер. уч. 1/1 вблизи школа на 825 мест. № РП-1995/15-(0)-0 от 25.02.2015 Техническое задание от 25.02.2015	1.5.5. определение отклонений ширины простенков, 1.5.6. определение отклонений ширины проемов от проектных величин, 1.5.8. определение отклонений поверхностей и углов кладки от вертикали.	17.03.2015
		4 группа	
14	ЗАО, Проспект Вернадского, Вернадского просп. кв. 34-35 корп. 16 жилой дом с инженерными сетями и благоустройством территории. № РП-2309/15-(0)-0 от 04.03.2015 Техническое задание от 04.03.2015	1.1.12. определение пролета между конструкциями, 1.1.1. определение прочности бетона на сжатие, 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.	17.03.2015
		5 группа	

15	<p>ЗАО, Кунцево, Ярцевская ул. вл. 1А храмовый комплекс Русской Православной церкви с храмом на 500 прихожан и домом причта.</p> <p>№ РП-2331/15-(0)-0 от05.03.2015</p> <p>Техническое задание от05.03.2015</p>	<p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,</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>1.1.4. 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. 6 группа</p> <p>1.1.13. определение разности отметок поверхностей закладных деталей, служащих опорами,</p>	17.03.2015
16	<p>СВАО, Марьино роцца, Марьино Роцца, Бутырский, Тимирязевский Люблинско-Дмитровская линия метрополитена от станции "Марьино Роцца" до станции "Петровско-Разумовская".</p> <p>№ РП-2465/15-(0)-0 от10.03.2015</p> <p>Техническое задание от10.03.2015</p>	<p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,</p> <p>1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона,</p> <p>1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций. (алюмотермитная сварка ходового рельса в перегонных тоннелях) 7 группа</p>	17.03.2015
17	<p>ВАО, Соколиная гора, Борисовская ул. вл. 4 жилой дом с встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой.</p> <p>№ РП-2572/15-(0)-0 от11.03.2015</p> <p>Техническое задание от11.03.2015</p>	<p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.3. определение морозостойкости 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. 1 группа</p>	17.03.2015

18	<p>ЗАО, Дорогомилово, Раменки, Филевский парк, пересечение ул. Минской с Киевским направлением МЖД; пересечение ул. Мосфильмовской с ул. Улофа Пальме; Кутузовский проспект, напротив вл. 53; ул. Василисы Кожиной, напротив вл. 8, корп. 1; Мичуринский проспект, вл. 16; Мичуринский проспект, вл. 12; Мичуринский проспект, вл. 21 - вл. 31; Мичуринский проспект, вл. 34 - вл. 44; пересечение Ломоносовского проспекта и Мичуринского проспекта; пересечение Университетского проспекта и Мичуринского проспекта; Кутузовский проспект, пересечение с ул. Минской Раменки, Филевский парк, ул. Василисы Кожиной, Кутузовский проспект, Университетский проспект Калининско-Солнцевская линия ст. "Парк Победы" - ст. "Раменки".</p>	<p>1.8.1. определение коэффициента фильтрации песчаного грунта,  1.8.2. определение коэффициента уплотнения, плотности и влажности грунта, 18.03.2015  1.8.3. определение гранулометрического (зернового) состава грунта, в т.ч. песка строительного.</p>
	№ РП-2180/15-(0)-0 от 02.03.2015	
	Техническое задание от 02.03.2015	
		<p>2 группа 1.2.14. определение толщины слоя раствора и пустотности межпанельных швов (щелей между растворной постелью и панелью),</p>
19	<p>СВАО, Южное Медведково, Южное Медведково мкр. 1-2-3 корп. 35 жилой дом.</p>	<p>1.2.11. определение отклонения по высоте порога дверного проема объемного элемента шахты лифта относительно посадочной площадки, 18.03.2015</p>
	№ РП-2324/15-(0)-0 от 05.03.2015	
	Техническое задание от 05.03.2015	
		<p>1.2.13. определение прочности раствора межпанельных швов по образцам отобранным из конструкции,  1.2.3. определение отклонений конструкций от вертикали,  1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций. 3 группа</p>

20

ЦАО, Пресненский, Пресненский вал ул. вл. 14 корп. 1, 2, 3, 4, 5, 6 Жилые дома переменной этажности со встроено-пристроенными первыми нежилыми этажами, единой подземной автостоянкой, встроено-пристроенными ДОУ на 90 и 75 мест.

№ РП-2286/15-(0)-0 от 04.03.2015

Техническое задание от 04.03.2015

1.1.16. соответствие мероприятий по уходу за бетоном обязательным требованиям, при укладке бетонной смеси при пониженных положительных и отрицательных или повышенных положительных температурах,

1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,

1.1.11. определение длин 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, 18.03.2015

1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,

1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона,

1.13.1. Определение звукоизоляции внутренних ограждающих конструкций,

1.13.3. Определение приведённого уровня ударного шума перекрытия,

1.13.2. Определение звукоизоляции наружной ограждающей конструкций,

1.13.4. Определение уровня вибрации конструкции жилого или общественного здания,

1.9.5. испытание арматурной стали.

4 группа



21	<p>ЦАО, Мещанский, Самарская ул. вл. 1 (Олимпийский проезд вл. 1) офисно-гостиничный многофункциональный комплекс.</p> <p>№ РП-2452/15-(0)-0 от 10.03.2015</p> <p>Техническое задание от 10.03.2015</p>	<p>1.1.11. определение длин конструкций,</p> <p>1.1.12. определение пролета между конструкциями,</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>1.1.4. 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>1.9.5. испытание арматурной стали.</p> <p>5 группа</p>	18.03.2015
22	<p>ЮВАО, Рязанский, Рязанский просп. вл. 20 корп. 1, 2, 3 многофункциональный деловой комплекс малого предпринимательства с выставочно-ярмарочным центром и территориальным центром развития предпринимательства.</p> <p>№ РП-2303/15-(0)-0 от 04.03.2015</p> <p>Техническое задание от 04.03.2015</p>	<p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.12. определение пролета между конструкциями,</p> <p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,</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> <p>1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,</p> <p>1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона.</p> <p>6 группа</p>	18.03.2015

23	<p>НАО, Воскресенское, Воскресенское п. п/х офисный центр с подземной автостоянкой (3-я очередь). № РП-2498/15-(0)-0 от 10.03.2015 Техническое задание от 10.03.2015</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, 1.1.1. определение прочности бетона на сжатие, 1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций, 1.1.11. определение длин 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, 1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей, 1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона. 7 группа 1.1.12. определение пролета между конструкциями,</p>	18.03.2015
24	<p>ЗАО, Очаково-Матвеевское, Рябиновая ул. Можайский реконструкция Рябиновой улицы со строительством автодорожного путепровода через пути Киевского направления МЖД. № РП-2596/15-(0)-0 от 12.03.2015 Техническое задание от 12.03.2015</p>	<p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие, 1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона, 1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали, 1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона. 1 группа</p>	18.03.2015

25	<p>НАО, Десёновское, Десна дер. уч. 50/2 корп. 14 17-этажный, 6-секционный жилой дом на базе серии П44Т и П44К с первым нежилым этажом (корпус 14).</p> <p>№ РП-2392/15-(0)-0 от06.03.2015</p> <p>Техническое задание от06.03.2015</p>	<p>1.2.14. определение толщины слоя раствора и пустотности межпанельных швов (щелей между растворной постелью и панелью),</p> <p>1.2.11. определение отклонения по высоте порога дверного проема объемного элемента шахты лифта относительно посадочной площадки,</p> <p>1.2.12. определение отклонения от перпендикулярности внутренней поверхности стен ствола шахты лифта относительно горизонтальной плоскости (пола приямка),</p>	19.03.2015
26	<p>НАО, Московский, Лапшинка дер. (в районе) Строительство АРР при КНС "Внуковская".</p> <p>№ РП-2116/15-(0)-0 от02.03.2015</p> <p>Техническое задание от02.03.2015</p>	<p>1.2.3. определение отклонений конструкций от вертикали,</p> <p>1.2.6. определение разности отметок верха стеновых панелей каркасных зданий,</p> <p>1.2.8. определение глубины опирания горизонтальных элементов на несущие конструкции,</p> <p>1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций. 2 группа</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>1.1.2. 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>1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием). 3 группа</p>	19.03.2015

27	<p>ЦАО, Замоскворечье, Стремянный пер. вл. 28 (ул. Зацепа, вл. 29) спортивный комплекс с общежитием федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Российский Экономический университет имени Г.В. Плеханова".</p> <p>№ РП-2361/15-(0)-0 от 05.03.2015</p> <p>Техническое задание от 05.03.2015</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>1.1.12. определение пролета между конструкциями,</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>1.1.6. 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>	19.03.2015
28	<p>ЮЗАО, Южное Бутово, Старокрымская ул. вл. 13 жилой дом с подземной автостоянкой (корпус 2, 3).</p> <p>№ РП-2434/15-(0)-0 от 10.03.2015</p> <p>Техническое задание от 10.03.2015</p>	<p>1.8.5. определение отклонений отметок дна котлована от проектных,</p> <p>1.8.6. определение крутизны откоса котлована (траншеи).</p>	19.03.2015
29	<p>ЗелАО, Крюково, Радио ул. (г. Зеленоград) вл. 11, от пр. проезда 678 до пр. проезда 65а вдоль Кутузовского шоссе со стороны проектируемого микрорайона</p> <p>Строительство бокового проезда вдоль Кутузовского шоссе со стороны проектируемого микрорайона с устройством разделительной полосы.</p> <p>№ РП-2415/15-(0)-0 от 10.03.2015</p> <p>Техническое задание от 10.03.2015</p>	<p>4 группа</p> <p>5 группа</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.7.6. определение коэффициента уплотнения конструктивных слоев дорожной одежды,</p> <p>1.8.1. определение коэффициента фильтрации песчаного грунта,</p> <p>1.8.2. определение коэффициента уплотнения, плотности и влажности грунта,</p> <p>1.8.3. определение гранулометрического (зернового) состава грунта, в т.ч. песка строительного.</p>	19.03.2015
30	<p>ЮЗАО, Обручевский, Челомея академика ул. напротив владения 6 предприятие торговли и бытового обслуживания.</p> <p>№ РП-2461/15-(0)-0 от 10.03.2015</p> <p>Техническое задание от 10.03.2015</p>	<p>6 группа</p> <p>1.9.1. испытание плиты из минеральной ваты и пенополистирольные плиты,</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>2.2.8. сухие смеси.</p> <p>7 группа</p>	19.03.2015

31	<p>ЦАО, Таганский, Сосинская ул. вл. 6 Б. Симоновский пер., вл. 22, 2-я Дубровская ул., вл. 5-7-9 инженерные коммуникации для жилых домов (1-й пусковой комплекс).</p> <p>№ РП-2517/15-(0)-0 от 11.03.2015</p> <p>Техническое задание от 11.03.2015</p>	<p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</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>1.8.2. определение коэффициента уплотнения, плотности и влажности грунта. 8 группа</p> <p>1.1.11. определение длин конструкций,</p> <p>1.1.12. определение пролета между конструкциями,</p>	19.03.2015
32	<p>ВАО, ЦАО, Гольяново, Красносельский, Преображенское, Северное Измайлово, Сокольники, Щелковское шоссе от МКАД до Садового кольца реконструкция Щелковского шоссе от МКАД до Садового кольца.</p> <p>№ РП-2601/15-(0)-0 от 12.03.2015</p> <p>Техническое задание от 12.03.2015</p>	<p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,</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>1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона. 9 группа</p>	19.03.2015

		1.1.11. определение длин конструкций,	
		1.1.16. соответствие мероприятий по уходу за бетоном обязательным требованиям, при укладке бетонной смеси при пониженных положительных и отрицательных или повышенных положительных температурах,	
		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,	
33	<p>НАО, Воскресенское, Воскресенское пос. жилой дом (2-я очередь).</p> <p>№ РП-2537/15-(0)-0 от 11.03.2015</p> <p>Техническое задание от 12.03.2015</p>	<p>1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,</p> <p>1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона,</p> <p>1.5.2. оценка качества кирпичной кладки,</p> <p>1.5.3. определение толщины кладки конструкции,</p> <p>1.5.4. определение отклонений отметок опорных поверхностей под установку горизонтальных конструкций (элементов),</p> <p>1.5.5. определение отклонений ширины простенков,</p> <p>1.5.6. определение отклонений ширины проемов от проектных величин,</p> <p>1.5.7. определение смещений осей конструкций от разбивочных осей,</p> <p>1.5.8. определение отклонений поверхностей и углов кладки от вертикали.</p>	19.03.2015
		1 группа	
34	<p>ЦАО, Тверской, Страстной бульв. вл. 15/29 Успенский пер., вл. 14, стр. 2 строительство и реконструкция зданий и инженерных сетей на территории "Екатерининской больницы" (Дома Гагариных).</p> <p>№ РП-2287/15-(0)-0 от 04.03.2015</p> <p>Техническое задание от 04.03.2015</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>	20.03.2015
		2 группа	

35	<p>ЦАО, Замоскворечье, Садовническая ул. вл. 57 стр. 1А, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 жилой комплекс с подземной автостоянкой.</p> <p>№ РП-2362/15-(0)-0 от05.03.2015</p> <p>Техническое задание от05.03.2015</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>1.1.12. определение пролета между конструкциями,</p> <p>1.1.11. определение длин конструкций,</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>3 группа</p>	20.03.2015
36	<p>ЗАО, Внуково, Внуковская Б. ул. вл. 8 многофункциональный комплекс с гостиницей на 250 номеров и футбольным стадионом.</p> <p>№ РП-2253/15-(0)-0 от04.03.2015</p> <p>Техническое задание от04.03.2015</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>1.1.4. 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>4 группа</p>	20.03.2015

37	ЗАО, Внуково, Внуковская Б. ул. вл. 8 многофункциональный комплекс с гостиницей на 250 номеров и футбольным стадионом. № РП-2251/15-(0)-0 от 04.03.2015 Техническое задание от 04.03.2015	1.5.1. определение прочности раствора каменной кладки,	
		1.5.2. оценка качества кирпичной кладки,	
		1.5.3. определение толщины кладки конструкции,	
		1.5.5. определение отклонений ширины простенков,	20.03.2015
		1.5.6. определение отклонений ширины проемов от проектных величин,	
		1.5.8. определение отклонений поверхностей и углов кладки от вертикали,	
		1.9.4. испытание кирпича и камней керамических.	

---

Адрес страницы: <http://ceiis.mos.ru/the-plan-of-inspections-of-construction-sites/plans-and-reports/detail/1659835.html>

---