

План работы передвижных лабораторий ГБУ «ЦЭИИС» на период с 27 по 31 октября 2014 года

27.10.2014

№ п/п	Адрес, наименование объекта	Состав испытаний, измерений	Дата проверки
		1 группа	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,	
		1.1.11. определение длин конструкций,	
		1.1.12. определение пролета между конструкциями,	
1	ЗАО, САО, СВАО, СЗАО, ЦАО, Аэропорт, Бутырский, Дорогомилово, Пресненский, Савеловский, Хорошево-Мневники, Хорошевский, Пресненский Хорошево-Мневники, Хорошевский, Аэропорт, Савеловский, Бутырский, Дорогомилово Третий пересадочный контур "Деловой центр" - "Нижняя Масловка". 1 этап: "Линия".	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	27.10.2014
	№ РП-10339/14-(0)-0 от 21.10.2014	1.1.5. определение шага армирования,	
	Техническое задание от 21.10.2014	1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,	
		1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием).	
		2 группа	

<p>2 ЦАО, Пресненский, Краснопресненская наб. ММДЦ "Москва-Сити", участок № 13 многофункциональный офисно-рекреационный комплекс.</p> <p>№ РП-10325/14-(0)-0 от 21.10.2014</p> <p>Техническое задание от 21.10.2014</p>	<p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие (упругий отскок),</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>1.1.16. 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.</p>	<p>27.10.2014</p>
---	--	-------------------

3 группа

	1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
	1.1.10. определение размеров поперечного сечения 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,	
	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	
3	1.1.5. определение шага армирования,	
СВАО, Свиблово, Берингов пр. вл. 3 стр. 5 Универсальный магазин с подземной автостоянкой.	1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,	27.10.2014
№ РП-10097/14-(0)-0 от 14.10.2014	1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,	
Техническое задание от 20.10.2014	1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,	
	1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона,	
	1.9.4. испытание кирпича и камней керамических,	
	2.1.4. проверка сцепления покрытий из жестких плиточных материалов с нижележащими элементами пола.	
	4 группа	
	1.11.1. определение отклонения положения строящегося здания от проектного по акту разбивки (проекту).	27.10.2014
4		
НАО, Внуковское, Рассказовка дер. Вторая очередь строительства жилой застройки. 7-й квартал жилой застройки.		
№ РП-10113/14-(0)-0 от 14.10.2014		
Техническое задание от 14.10.2014		
5 группа		

		· 1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,	
		· 1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	
5	<p>НАО, Воскресенское, Губкино дер. уч. 44, инженерные сети и сооружения малоэтажной жилой застройки .</p> <p>№ РП-5040/14-(0)-0 от 28.05.2014</p> <p>Техническое задание от 28.05.2014</p>	<p>· 1.1. определение прочности бетона на сжатие в конструкциях,</p> <p>· 1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,</p> <p>· 1.5. определение шага армирования.</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,</p>	27.10.2014
6	<p>НАО, Воскресенское, Губкино дер. уч. 44 инженерные сети и сооружения малоэтажной жилой застройки.</p> <p>№ РП-10252/14-(0)-0 от 20.10.2014</p> <p>Техническое задание от 20.10.2014</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>1.10.1. определение усилия вырыва анкеров,</p> <p>1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации,</p>	27.10.2014
		6 группа	
7	<p>СВАО, Северное Медведково, Северное Медведково мкр. 11-11А корп. 69 жилой дом.</p> <p>№ РП-10192/14-(0)-0 от 16.10.2014</p> <p>Техническое задание от 16.10.2014</p>	<p>1.12.1. комплексное инструментальное обследование теплозащитной оболочки зданий на базе тепловизионного метода для оценки показателей энергоэффективности объектов капитального строительства.</p>	27.10.2014
		1 группа	

8	НАО, Филимонковское, Марьино пос. уч. III-1/36, дом.5 двенадцатиэтажный многоквартирный монолитно-кирпичный жилой дом.	1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	28.10.2014
	№ РП-9726/14-(0)-0 от 03.10.2014	1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,	
	Техническое задание от 03.10.2014	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,	
		1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона.	
		2 группа	
		1.10.1. определение усилия вырыва анкеров,	
9	НАО, "Мосрентген", Дудкино дер. административно-деловой и учебный центр.	1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации,	28.10.2014
	№ РП-10235/14-(0)-0 от 17.10.2014	1.5.1. определение прочности раствора каменной кладки,	
	Техническое задание от 17.10.2014	1.5.7. определение смещений осей конструкций от разбивочных осей,	
		1.5.8. определение отклонений поверхностей и углов кладки от вертикали.	

3 группа

10 ЦАО, Пресненский, Краснопресненская наб. кольцевая транспортная эстакада с устройством проезда на уровне 129,70 м, 4 пандусами и Юго-Западным въездом с городских магистралей в Центральное Ядро (2-й пусковой комплекс в 1-й очереди строительства Центрального Ядра ММДЦ "Москва-Сити").

№ РП-10238/14-(0)-0 от 17.10.2014

Техническое задание от 17.10.2014

1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,

1.1.11. определение длин конструкций,

1.1.13. определение разности отметок поверхностей закладных деталей, служащих опорами,

1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,

1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,

1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,

1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,

28.10.2014

1.2.3. определение отклонений конструкций от вертикали,

2.3.1. определение соответствия положения элементов благоустройства генплану (вертикальная планировка, проезды, тротуары, площадки),

2.4.1. экспертная оценка технических отчётов и заключений по строящимся и завершённым строительством объектам,

2.4.4. выборочное обследование конструкций зданий и сооружений,

2.5.3. выявление внешних дефектов изделий.

<p>ЮВАО, Выхино-Жулебино, Рязанский просп. вл. 105 электродепо "Выхино".</p> <p>11 № РП-10316/14-(0)-0 от 21.10.2014</p> <p>Техническое задание от 21.10.2014</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>1.5.6. 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>2.1.7. определение ровности готовых покрытий пола.</p>	<p>28.10.2014</p>
<p>5 группа</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>1.1.5. 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>28.10.2014</p>
<p>ЮВАО, Южнопортовый, Кожуховская 7-я ул. вл. 3А, 5 транспортное обслуживание многофункционального центра (МФЦ) общегородского значения с автостоянкой.</p> <p>12 № РП-10274/14-(0)-0 от 20.10.2014</p> <p>Техническое задание от 22.10.2014</p>		
<p>6 группа</p>		

13	<p>ЮВАО, Южнопортовый, Кожуховская 7-я ул. вл. 3А, 5 транспортное обслуживание многофункционального центра (МФЦ) общегородского значения с автостоянкой. № РП-10277/14-(0)-0 от 20.10.2014 Техническое задание от 22.10.2014</p>	<p>1.7.1. определение ровности асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий, 1.7.10. определение предела прочности при сжатии оснований и покрытий из цементобетона, 1.7.2. определение поперечных уклонов, 1.7.4. определение геометрических параметров оснований и покрытий из асфальтобетона и цементобетона (ширина проезжей части), 1.7.5. определение толщины слоев асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий, 1.7.6. определение коэффициента уплотнения конструктивных слоев дорожной одежды, 1.7.9. определение зернового состава минеральной части смеси (вырубки).</p>
14	<p>ЮВАО, Лефортово, Лефортово мкр. 3 корп. 8 жилой дом с инженерными сетями, благоустройством и озеленением территории. № РП-10500/14-(0)-0 от 24.10.2014 Техническое задание от 24.10.2014</p>	<p>7 группа 1.12.1. комплексное инструментальное обследование теплозащитной оболочки зданий на базе тепловизионного метода для оценки показателей энергоэффективности объектов капитального строительства.</p>

28.10.2014

28.10.2014

7 группа

1 группа

		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
		1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,	
15	ЮВАО, Марьино, Марьинский парк мкр. 43 пр.пр.5381 Моечный пост с комплексом услуг. № РП-10229/14-(0)-0 от 17.10.2014 Техническое задание от 17.10.2014	1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,	29.10.2014
		2.3.1. определение соответствия положения элементов благоустройства генплану (вертикальная планировка, проезды, тротуары, площадки).	
		2 группа	
16	НАО, Воскресенское, Язово дер. многофункциональный торгово-развлекательный комплекс (2-я очередь строительства общественно-жилого комплекса с развитой инфраструктурой). № РП-10124/14-(0)-0 от 14.10.2014 Техническое задание от 14.10.2014	1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций,	29.10.2014
		1.3.10. определение расстояния между осями ригелей и балок в середине пролета.	
		3 группа	
17	ТАО, Троицк, Солнечная ул. (г. Троицк) д. 7 3-х секционный 6-этажный жилой дом. № РП-10326/14-(0)-0 от 21.10.2014 Техническое задание от 21.10.2014	2.4.3. обследование объектов на соответствие параметрам энергоэффективности инженерных систем.	29.10.2014
		4 группа	

18

ЗАО, Филевский парк, Береговой пр. вл. 5
многофункциональный комплекс (2-й этап строительства-3-
уровневая подземная автостоянка, стилобат и корпуса 1-7).

№ РП-10313/14-(0)-0 от 20.10.2014

Техническое задание от 20.10.2014

1.1.1. определение
прочности бетона на
сжатие,

1.1.10. определение
размеров поперечного
сечения конструкций,

1.1.12. определение
пролета между
конструкциями,

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

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.

29.10.2014

5 группа

19	<p>ЗАО, Проспект Вернадского, Вернадского просп. кв. 34-35 корп. 21 жилой дом с инженерными сетями и благоустройством территории.</p> <p>№ РП-10323/14-(0)-0 от 21.10.2014</p> <p>Техническое задание от 21.10.2014</p>	<p>2.1.3. определение толщины и прочности стяжки пола,</p> <p>2.1.4. проверка сцепления покрытий из жестких плиточных материалов с нижележащими элементами пола,</p>	29.10.2014
	6 группа	<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	<p>ЗелАО, Матушкино, Западный 2-й пр. д. 6 Северная промзона объект коммунально-складского вида (склад- холодильник).</p> <p>№ РП-10305/14-(0)-0 от 20.10.2014</p> <p>Техническое задание от 20.10.2014</p>	<p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,</p> <p>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях.</p>	29.10.2014
	7 группа		

САО, Аэропорт, Ленинградский просп. вл. 72 стр. 4
многофункциональный комплекс.

21 № РП-10331/14-(0)-0 от 21.10.2014

Техническое задание от 21.10.2014

1.1.1. определение
прочности бетона на
сжатие,

1.1.10. определение
размеров поперечного
сечения конструкций,

1.1.11. определение
длин конструкций,

1.1.12. определение
пролета между
конструкциями,

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

1.1.4. определение
толщины защитного
слоя бетона,

1.1.5. определение шага
армирования,

29.10.2014

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,

1.3.3. оценка качества
монтажных соединений
на высокопрочных
болтах с
контролируемым
натяжением,

1.9.5. испытание
арматурной стали,

1.9.9. испытание
рулонных изоляционных
материалов.

22	<p>САО, Бескудниковский, Бескудниковский мкр. 7 корп. 9 жилой дом (корректировка в части отмены строительства подземной автостоянки).</p> <p>№ РП-10336/14-(0)-0 от 21.10.2014</p> <p>Техническое задание от 21.10.2014</p>	<p>1.12.1. комплексное инструментальное обследование теплозащитной оболочки зданий на базе тепловизионного метода для оценки показателей энергоэффективности объектов капитального строительства.</p> <p>29.10.2014</p>
9 группа		
23	<p>СВАО, Северное Медведково, Северное Медведково мкр. 11-11А корп. 61, 62, 63 жилой дом с инженерными коммуникациями, благоустройством и озеленением территории.</p> <p>№ РП-10191/14-(0)-0 от 16.10.2014</p> <p>Техническое задание от 16.10.2014</p>	<p>1.10.1. определение усилия вырыва анкеров,</p> <p>1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации,</p> <p>29.10.2014</p> <p>1.12.1. комплексное инструментальное обследование теплозащитной оболочки зданий на базе тепловизионного метода для оценки показателей энергоэффективности объектов капитального строительства.</p>
1 группа		

ЦАО, Хамовники, Кооперативная ул. вл. 16, 14/19 жилой комплекс.

24 № РП-9670/14-(0)-0 от 02.10.2014

Техническое задание от 02.10.2014

1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,

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),

1.5.2. оценка качества кирпичной кладки,

1.5.3. определение толщины кладки конструкции,

30.10.2014

1.5.5. определение отклонений ширины простенков,

1.5.6. определение отклонений ширины проемов от проектных величин,

1.5.7. определение смещений осей конструкций от разбивочных осей,

1.5.8. определение отклонений поверхностей и углов кладки от вертикали.

2 группа

25 СВАО, Бабушкинский, Осташковская ул. вл. 15 корп. 1 21-этажный трехсекционный индивидуальный жилой дом с нежилым первым этажом в сборных конструкциях производства ОАО "ДСК-3" с подземной автостоянкой.

№ РП-9753/14-(0)-0 от 06.10.2014

Техническое задание от 06.10.2014

1.7.1. определение ровности асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий,

1.7.2. определение поперечных уклонов,

1.7.3. определение продольных уклонов,

1.7.4. определение геометрических параметров оснований и покрытий из асфальтобетона и цементобетона (ширина проезжей части),

1.7.5. определение толщины слоев асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий,

30.10.2014

1.7.6. определение коэффициента уплотнения конструктивных слоев дорожной одежды,

1.7.9. определение зернового состава минеральной части смеси (вырубки),

1.8.1. определение коэффициента фильтрации песчаного грунта,

1.9.6. испытание смесей песчано-гравийных,

1.9.7. испытание щебня, гравия, щебня из гравия,

2.2.3. камни сборные бортовые.

3 группа

ТАО, Первомайское, Ивановское д. уч. 1-31,34,35 33
индивидуальных жилых дома.
26 № РП-10160/14-(0)-0 от 15.10.2014
Техническое задание от 15.10.2014

- 1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,
- 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,
- 1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей, 30.10.2014
- 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),
- 1.5.2. оценка качества кирпичной кладки,
- 1.5.3. определение толщины кладки конструкции,
- 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.

27	<p>ЮЗАО, Коньково, Коньково кв. 44-47 корп. 16 жилой дом (корректировка в части отмены подземной автостоянки и сооружения типа А).</p> <p>№ РП-10294/14-(0)-0 от 20.10.2014</p> <p>Техническое задание от 20.10.2014</p>	<p>1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации.</p>	30.10.2014
5 группа			
28	<p>ВАО, Соколиная гора, Соколиной горы 8-я ул. вл. 15 реконструкция и строительство здания родильного дома инфекционной клинической больницы №2.</p> <p>№ РП-10317/14-(0)-0 от 21.10.2014</p> <p>Техническое задание от 21.10.2014</p>	<p>2.4.3. обследование объектов на соответствие параметрам энергоэффективности инженерных систем .</p>	30.10.2014
29	<p>ВАО, Соколиная гора, Соколиной горы 8-я ул. вл. 15 лабораторно-аптечный корпус городской инфекционной клинической больницы №2.</p> <p>№ РП-10321/14-(0)-0 от 21.10.2014</p> <p>Техническое задание от 21.10.2014</p>	<p>2.4.3. обследование объектов на соответствие параметрам энергоэффективности инженерных систем .</p>	30.10.2014
6 группа			
30	<p>НАО, Филимонковское, Марьино дер. (вблизи), ОАО "Марьинская птицефабрика", уч. XV-1, д. 17, 20 два 4-этажных многоквартирных монолитно-кирпичных жилых дома - 3 очередь, 1этапа жилой застройки.</p> <p>№ РП-10227/14-(0)-0 от 17.10.2014</p> <p>Техническое задание от 17.10.2014</p>	<p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.2. определение водонепроницаемости бетона,</p> <p>1.1.3. определение морозостойкости бетона,</p> <p>1.10.1. определение усилия вырыва анкеров,</p> <p>1.5.1. определение прочности раствора каменной кладки,</p> <p>1.5.2. оценка качества кирпичной кладки.</p>	30.10.2014
7 группа			

31

ЗАО, Крылатское, Рублевское шоссе вл. 68-70 корп. 1,2,3
жилой комплекс (4-й этап - индивидуальные жилые дома с
первым нежилым этажом и подземной автостоянкой).

№ РП-10318/14-(0)-0 от 21.10.2014

Техническое задание от 21.10.2014

1.1.1. определение
прочности бетона на
сжатие,

1.1.10. определение
размеров поперечного
сечения конструкций,

1.1.12. определение
пролета между
конструкциями,

1.1.14. определение
планового положения
анкерных болтов,

1.1.15. определение
разницы отметок на
стыке двух смежных
поверхностей,

30.10.2014

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

1.1.7. определение
отклонений конструкций
от вертикали,

1.1.8. определение
отклонений
горизонтальных
плоскостей.

8 группа

32 ВАО, ЦАО, Гольяново, Красносельский, Преображенское, Северное Измайлово, Сокольники, Щелковское шоссе от МКАД до Садового кольца реконструкция Щелковского шоссе от МКАД до Садового кольца.

№ РП-10280/14-(0)-0 от 20.10.2014

Техническое задание от 22.10.2014

1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,

1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,

1.1.11. определение длин конструкций,

1.1.12. определение пролета между конструкциями,

1.1.2. определение водонепроницаемости бетона,

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,

1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием).

30.10.2014

1 группа

САО, Коптево, Новопетровская ул. вл. 6 торговый центр.
33 № РП-10335/14-(0)-0 от 21.10.2014
Техническое задание от 21.10.2014

1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,

1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,

1.1.11. определение длин конструкций,

1.1.12. определение пролета между конструкциями,

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

31.10.2014

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

<p>34 СВАО, Южное Медведково, Полярная ул. вл. 7 корп. 3 детское образовательное учреждение на 300 мест. № РП-10194/14-(0)-0 от 16.10.2014 Техническое задание от 16.10.2014</p>	<p>3 группа</p>	<p>1.10.1. определение усилия вырыва анкеров, 1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации, 1.12.1. комплексное инструментальное обследование теплозащитной оболочки зданий на базе тепловизионного метода для оценки показателей энергоэффективности объектов капитального строительства.</p>	<p>31.10.2014</p>
<p>35 ЮВАО, Выхино-Жулебино, Новорязанское шоссе транспортная развязка на пересечении Новорязанского шоссе с ул. Генерала Кузнецова - ул. Маршала Полубоярова. № РП-10443/14-(0)-0 от 23.10.2014 Техническое задание от 23.10.2014</p>	<p>4 группа</p>	<p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие, 1.1.11. определение длин конструкций, 1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона, 1.1.5. определение шага армирования, 1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали, 2.2.6 лакокрасочные антикоррозийные материалы.</p>	<p>31.10.2014</p>

36

ЗелАО, Матушкино, Зеленоград мкр. 1 корп. 108 жилой дом с инженерными коммуникациями и благоустройством территории.

№ РП-10307/14-(0)-0 от 20.10.2014

Техническое задание от 20.10.2014

5 группа

1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,

1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,

1.1.5. определение шага армирования,

1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,

1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона,

1.5.1. определение прочности раствора каменной кладки,

1.5.2. оценка качества кирпичной кладки,

1.5.6. определение отклонений ширины проемов от проектных величин,

1.5.8. определение отклонений поверхностей и углов кладки от вертикали,

1.7.10. определение предела прочности при сжатии оснований и покрытий из цементобетона,

1.9.4. испытание кирпича и камней керамических,

1.9.6. испытание смесей песчано-гравийных,

2.2.3. камни сборные бортовые.

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

31.10.2014

37 СЗАО, Митино, Митинская ул. Корпус Б - многоэтажный 5-секционный жилой дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями. Корпус В - многоэтажный 5-секционный жилой дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями. Подземная автостоянка на 402 машиноместа в составе жилого комплекса в составе "Комплекса жилых домов, состоящих из 3-х многоэтажных зданий жилого назначения со встроенными и встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, дошкольного образовательного учреждения, школьного учреждения и подземной автостоянки".

№ РП-10392/14-(0)-0 от 22.10.2014

Техническое задание от 22.10.2014

конструкциях,

1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,

1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,

1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона,

1.10.1. определение усилия вырыва анкеров,

31.10.2014

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,

1.5.3. определение толщины кладки конструкции,

1.5.4. определение отклонений отметок опорных поверхностей под установку горизонтальных конструкций (элементов),

1.5.5. определение отклонений ширины простенков,

1.5.6. определение отклонений ширины проемов от проектных величин.

6 группа

38 ЦАО, Таганский, Таганская ул. вл. 58, вл. 40-42а, стр. 1, 4, 5 монастырская гостиница и часовня с молельным домом комплекса Подворья Покровского женского монастыря.

№ РП-10437/14-(0)-0 от 23.10.2014

Техническое задание от 23.10.2014

1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,

1.1.12. определение пролета между конструкциями,

31.10.2014

1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали.

7 группа

39	ЗАО, Внуково, Внуковская Б. ул. вл. 8 многофункциональный комплекс с гостиницей на 250 номеров и футбольным стадионом. № РП-10093/14-(0)-0 от 14.10.2014 Техническое задание от 14.10.2014	1.3.3. оценка качества монтажных соединений на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением	31.10.2014
----	--	---	------------

Адрес страницы: <http://ceiis.mos.ru/the-plan-of-inspections-of-construction-sites/plans-and-reports/detail/1372348.html>

[ГБУ ЦЭИИС](#)