

План работы передвижных лабораторий ГБУ «ЦЭИИС» на период с 8 по 12 февраля 2016 года

08.02.2016

№ п/п	Адрес, наименование объекта	Состав испытаний, измерений	Дата проверки
1	ЦАО, Якиманка, Кадашевская наб. вл. 10, 12/2, Малый Толмачевский переулок, владение 1-3, 5-7 Музейный комплекс Государственной Третьяковской галереи. № РП-849/16-(0)-0 от 28.01.2016 Техническое задание от 28.01.2016 Заключение экспертизы по проекту: 118-П4/07 МГЭ от 08.04.2008	1 группа 1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету, 1.1.15. отклонение от соосности вертикальных конструкций, 1.1.16. соответствие мероприятий по уходу за бетоном обязательным требованиям, при укладке бетонной смеси при пониженных положительных и отрицательных температурах, 1.1.1. определение прочности бетона на сжатие, 1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов, 1.1.11. определение отклонения длин элементов, 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 отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3м и местные неровности поверхности бетона, 1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием). 2 группа	08.02.2016

		1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету,	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
	ЮАО, Нагатинский затон, Нагатинская наб. вл. 54 автостоянка открытого типа с подвалом.	1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов,	
2	№ РП-793/16-(0)-0 от 26.01.2016	1.1.11. определение отклонения длин элементов,	08.02.2016
	Техническое задание от 01.02.2016	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	
	Заключение экспертизы по проекту: 133-П5/10 МГЭ от 15.10.2010	1.1.5. определение шага армирования,	
		1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,	
		1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали.	
		3 группа	
3	НАО, Сосенское, вблизи дер. Столбово Жилой микрорайон "Бутовские аллеи", 2 этап - жилые дома № 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29.	1.12.1. комплексное инструментальное обследование теплозащитной оболочки зданий на базе тепловизионного метода для оценки показателей энергоэффективности объектов капитального строительства.	08.02.2016
	№ РП-900/16-(0)-0 от 29.01.2016		
	Техническое задание от 29.01.2016		
	Заключение экспертизы по проекту: № 6-1-1-0082-15 от 12.03.2015		
		4 группа	

		1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету,	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов,	
		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,	
4	ТАО, Новофёдоровское, Звереве дер. уч.100 81 секционного типа малоэтажного жилого дома, газовых сетей, электрических сетей, подъездной автодороги, внутривъездных дорог и площадок, объектов социального и культурно-бытового назначения (здание детского сада, здание церкви), инженерного обеспечения территории, очистных и водозаборных сооружений, сетей водопровода и канализации, ливневой канализации, пожарных гидрантов (первая очередь строительства: корпуса 139-163, 203-212; вторая очередь строительства: корпуса 164-178, 213-219; третья очередь строительства: корпуса 179-202, здание детского сада, здание церкви).	1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей, 1.11.1. определение отклонения положения строящегося здания от проектного по акту разбивки (проекту),	08.02.2016
	№ РП-839/16-(0)-0 от 28.01.2016		
	Техническое задание от 28.01.2016		
	Заключение экспертизы по проекту: 77-1-4-0034-15 от 13.07.2015	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. 5 группа	
5	СЗАО, Южное Тушино, Химкинский бульв. вл. 10 и 10А ул. Свободы, вл.63. район Северное Тушино, Южное Тушино Строительство одностороннего проезда по Химкинскому бульвару от ул. Свободы до ул. Героев Панфиловцев, реконструкция бокового одностороннего проезда вдоль ул. Героев Панфиловцев до ул. Фомичевой с переустройством инженерных коммуникаций и.....	1.13.5. измерение уровней шума на территории жилой застройки от источников шума на строительной площадке.	08.02.2016
	№ РП-881/16-(0)-0 от 28.01.2016		
	Техническое задание от 28.01.2016		
	Заключение экспертизы по проекту: 801-13/МГЭ/2175-2/1 от 28.10.2013		

6 группа

6	<p>СВАО, Северный, Дмитровское шоссе вл. 165 корп. 5 ДОУ на 200 мест.</p> <p>№ РП-1016/16-(0)-0 от 01.02.2016</p> <p>Техническое задание от 01.02.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: № 77-1-5-0548-15 21.08.2015</p>	<p>1.1.16. соответствие мероприятий по уходу за бетоном обязательным требованиям, при укладке бетонной смеси при пониженных положительных и отрицательных температурах,</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов,</p> <p>1.1.11. определение отклонения длин элементов,</p> <p>1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету,</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 отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3м и местные неровности поверхности бетона.</p> <p>7 группа</p> <p>1.1.11. определение отклонения длин элементов,</p> <p>1.1.16. соответствие мероприятий по уходу за бетоном обязательным требованиям, при укладке бетонной смеси при пониженных положительных и отрицательных температурах,</p>	08.02.2016
7	<p>СВАО, Северный, Дмитровское шоссе пересечение с Долгопрудненским шоссе двухуровневая транспортная развязка на пересечении Дмитровского и Долгопрудненского шоссе (2-4-7 пусковой комплекс). 1этап.</p> <p>№ РП-962/16-(0)-0 от 01.02.2016</p> <p>Техническое задание от 01.02.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 77-1-5-0733-13 от 25.10.2013</p>	<p>1.1.16. соответствие мероприятий по уходу за бетоном обязательным требованиям, при укладке бетонной смеси при пониженных положительных и отрицательных температурах,</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>8 группа</p> <p>1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием),</p>	08.02.2016
8	<p>ЗАО, Раменки, Мосфильмовская ул. уч. 2 жилая застройка "Общеобразовательная школа на 592 места".</p> <p>№ РП-995/16-(0)-0 от 01.02.2016</p> <p>Техническое задание от 01.02.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 887-14/МГЭ/3206-1/4 от 16.09.2014</p>	<p>2.4.2. комплексное обследование кровли на соответствие обязательным требованиям стандартов, сводов правил и проекту.</p> <p>1 группа</p>	08.02.2016

9	<p>СВАО, Алтуфьевский, Алтуфьевский мкр. 1-2 корп. 71 Жилой дом с инженерными сетями, благоустройством и освоением территории, со сносом.</p> <p>№ РП-799/16-(0)-0 от 26.01.2016</p> <p>Техническое задание от 26.01.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 180-14/МГЭ/2719-1/4 от 14.02.2014</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>1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,</p> <p>1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,</p> <p>1.1.9. определение отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3м и местные неровности поверхности бетона,</p>	09.02.2016
10	<p>22</p> <p>НАО, Щербинка, Щербинка г., корп. 22 участок находится примерно в 100 метрах по направлению на северо-запад от ориентира дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: город Москва, город Щербинка, м. Барыши, д.42 (строительный номер по генплану 22) корпус № 22 5-ти секционный 10-13-13-6-4 этажный 183-х квартирный жилой дом со встроенно-пристроенными коммерческими помещениями, сооружениями транспортной и инженерной инфраструктуры (наружные инженерные сети) 3 очередь строительства.</p> <p>№ РП-862/16-(0)-0 от 28.01.2016</p> <p>Техническое задание от 28.01.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 77-1-4-0304-14 от 22.05.2014</p>	<p>1.9.5. испытание арматурной стали. 2 группа</p> <p>1.1.16. соответствие мероприятий по уходу за бетоном обязательным требованиям, при укладке бетонной смеси при пониженных положительных и отрицательных температурах,</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов,</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. 3 группа</p>	09.02.2016

		1.1.16. соответствие мероприятий по уходу за бетоном обязательным требованиям, при укладке бетонной смеси при пониженных положительных и отрицательных температурах,	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
	ЗАО, Филевский парк, Береговой пр. вл. 5 многофункциональный комплекс (2-й этап строительства-3-уровневая подземная автостоянка, стилобат и корпуса 1-7).	1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов,	
		1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	
11	№ РП-904/16-(0)-0 от 29.01.2016	1.1.5. определение шага армирования,	09.02.2016
	Техническое задание от 29.01.2016	1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,	
	Заключение экспертизы по проекту: 901-МЭ/14 от 25.03.2014	1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,	
		1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,	
		1.5.1. определение прочности раствора каменной кладки,	
		1.5.2. оценка качества кирпичной кладки.	
		4 группа	
		1.2.14. определение толщины слоя раствора и пустотности межпанельных швов (щелей между растворной постелью и панелью),	
	ЮВАО, Рязанский, Рязанский проспект, владение ба и 2-й Грайвороновский проезд, дом 38 Многофункциональный жилой комплекс 1-й этап 1-й очереди строительства.	1.2.13. определение прочности раствора межпанельных швов по образцам отобранным из конструкции,	
		1.2.2. определение отклонений от совмещения ориентиров в нижнем сечении установленных элементов с установочными ориентирами нижележащих элементов или рисками разбивочных осей,	
12	№ РП-903/16-(0)-0 от 29.01.2016		09.02.2016
	Техническое задание от 29.01.2016		
	Заключение экспертизы по проекту: от 30.09.2015 № 7-1-2-0019-15	1.2.8. определение глубины опирания горизонтальных элементов на несущие конструкции,	
		1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций.	
		5 группа	

		1.1.15. отклонение от соосности вертикальных конструкций,	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов,	
	ЮАО, Царицыно, промзона "Котляково", около ж/д платформы "Чертаново" Производственно-складской комплекс.	1.1.16. соответствие мероприятий по уходу за бетоном обязательным требованиям, при укладке бетонной смеси при пониженных положительных и отрицательных температурах,	
13	№ РП-801/16-(0)-0 от 26.01.2016 Техническое задание от 26.01.2016 Заключение экспертизы по проекту: от 28.08.2014 № 4-1-1-0413-14	1.1.11. определение отклонения длин элементов, 1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету, 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. 6 группа	09.02.2016
14	ЮАО, Даниловский, Нагатинно-Садовники, Нагатинно-Садовники, Даниловский КЛ 220 кВ "Автозаводская-Южная 4,5". № РП-981/16-(0)-0 от 01.02.2016 Техническое задание от 01.02.2016 Заключение экспертизы по проекту: 161-13/МГЭ/1718-1/8 от 11.03.2013	1.15.1. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на территории производственной, жилой зоны и селитебных территорий. 7 группа	09.02.2016
15	ЗАО, Раменки, Ломоносовский просп. школа-интернат на новой территории Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. № РП-1038/16-(0)-0 от 02.02.2016 Техническое задание от 02.02.2016 Заключение экспертизы по проекту: 77-1-4-0198-13 от 19.12.2013	1.10.1. определение усилия вырыва анкеров, 1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации. 1 группа	09.02.2016

16

СЗАО, Покровское-Стрешнево, Волоколамское шоссе вл. 67 два многоквартирных жилых дома, именуемые «Корпус 1» и «Корпус 2» со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой, являющиеся частью жилого комплекса, входящие в состав Многофункционального комплекса спортивной направленности.

№ РП-472/16-(0)-0 от 18.01.2016

Техническое задание от 18.01.2016

Заключение экспертизы по проекту: № 745-15/МГЭ/3502-2/5 от 18.08.2015

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

1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,

1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов,

1.1.11. определение отклонения длин элементов,

1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету,

1.1.15. отклонение от соосности вертикальных 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 отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3м и местные неровности поверхности бетона,

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

10.02.2016

17	<p>НАО, Щербинка, Щербинка г., корп. 23 участок находится примерно в 100 метрах по направлению на северо- запад от ориентира дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: город Москва, город Щербинка, м. Барыши, д.42 (строительный номер по генплану 23) корпус № 23 6-ти секционный 4-10-13- 13-6-6 этажный 238-х квартирный жилой дом со встроенно- пристроенными коммерческими помещениями, сооружениями транспортной и инженерной инфраструктуры (наружные инженерные сети) 3 очередь строительства.</p>	<p>1.1.16. соответствие мероприятий по уходу за бетоном обязательным требованиям, при укладке бетонной смеси при пониженных положительных и отрицательных температурах,</p>	10.02.2016
	<p>№ РП-863/16-(0)-0 от 28.01.2016 Техническое задание от 28.01.2016 Заключение экспертизы по проекту: 77-1-4-0304-14 от 22.05.2014</p>	<p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие, 1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов, 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. 3 группа 1.1.16. соответствие мероприятий по уходу за бетоном обязательным требованиям, при укладке бетонной смеси при пониженных положительных и отрицательных температурах,</p>	
18	<p>НАО, Сосенское, в районе деревни Николо-Хованское 1-я очередь комплексной застройки территории. № РП-851/16-(0)-0 от 28.01.2016 Техническое задание от 28.01.2016 Заключение экспертизы по проекту: 2- 1-1-0024-14 от 19.03.2014</p>	<p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие, 1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов, 1.1.15. отклонение от соосности вертикальных конструкций, 1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона, 1.1.5. определение шага армирования, 1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали. 4 группа</p>	10.02.2016

19	<p>ЗелАО, Крюково, Андреевка дер. Застройка микрорайона № 17 района Крюково. 1 очередь строительства, 1-й этап - 6-секционный многоэтажный жилой дом - поз.1 на генплане.</p> <p>№ РП-560/16-(0)-0 от 20.01.2016</p> <p>Техническое задание от 20.01.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 634-15/МГЭ/4184-1/4 от 13.07.2015</p>	<p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов,</p> <p>1.1.16. соответствие мероприятий по уходу за бетоном обязательным требованиям, при укладке бетонной смеси при пониженных положительных и отрицательных температурах,</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>1.1.9. определение отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3м и местные неровности поверхности бетона.</p> <p>5 группа</p>	10.02.2016
20	<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, Сколковское шоссе до Московской кольцевой автомобильной дороги; от ул. Мосфильмовская до Аминьевского шоссе; Аминьевское шоссе до развязки с ул. Генерала Дорохова; ул. Генерала Дорохова от Аминьевского шоссе до Московской кольцевой автомобильной дороги; ул. Рябиновая, ул. Вяземская, ул. Витебская) 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>№ РП-985/16-(0)-0 от 01.02.2016</p> <p>Техническое задание от 01.02.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 77-13/МГЭ/1663-1/1 от 06.03.2013</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>6 группа</p>	10.02.2016

21	<p>ЮВАО, Некрасовка, Некрасовка , Люберецкие поля аэрации инженерное обеспечение 5 квартала 1-ой очереди строительства территории иловых площадок Люберецкой станции аэрации.</p> <p>№ РП-976/16-(0)-0 от 01.02.2016</p> <p>Техническое задание от 01.02.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 50Н-1-9-1535-13 от 14.11.2013</p>	<p>1.15.1. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на территории производственной, жилой зоны и селитебных территорий.</p>	10.02.2016
22	<p>ВАО, Соколиная гора, Буденного просп. вл. 51 Жилой комплекс с объектами инфраструктуры, этап: жилая застройка со встроенно- пристроенными нежилыми помещениями в первых этажах и подземным гаражом-стоянкой (корпуса №№ 5, 6, 7, 8).</p> <p>№ РП-1017/16-(0)-0 от 01.02.2016</p> <p>Техническое задание от 01.02.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 2- 1-1-0044-15 от 14.05.2015</p>	<p>7 группа</p> <p>1.1.16. соответствие мероприятий по уходу за бетоном обязательным требованиям, при укладке бетонной смеси при пониженных положительных и отрицательных температурах,</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов,</p> <p>1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету,</p> <p>1.1.11. определение отклонения длин элементов,</p> <p>1.1.15. отклонение от соосности вертикальных 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>	10.02.2016
23	<p>ЮЗАО, Коньково, Коньково кв. 44-47 корп. 20 жилой дом (со сносом 5-ти этажных домов: ул. Бутлерова, д. 14, корп. 1; ул. Бутлерова, д. 16, ул. Бутлерова, д. 18 и с инженерной подготовкой территории).</p> <p>№ РП-914/16-(0)-0 от 29.01.2016</p> <p>Техническое задание от 29.01.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 762-14/МГЭ/3137-1/4 от 18.08.2014</p>	<p>1 группа</p> <p>1.12.4. определение воздухопроницаемости и кратности воздухообмена здания,</p> <p>1.12.1. комплексное инструментальное обследование теплозащитной оболочки зданий на базе тепловизионного метода для оценки показателей энергоэффективности объектов капитального строительства,</p> <p>1.12.2. определение сопротивления теплопередаче светопрозрачной строительной конструкции в натуральных условиях (окна, витражи и т.д.),</p> <p>1.12.3. определение воздухопроницаемости ограждающих конструкций здания.</p> <p>2 группа</p>	11.02.2016

24	<p>НАО, Марушкинское, ЗАО "Крекшино" 50:26:0170215:35 Жилой комплекс. 1 этап.</p> <p>№ РП-852/16-(0)-0 от 28.01.2016</p> <p>Техническое задание от 28.01.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 77-1-4-0609-15 от 09.09.2015</p>	<p>1.1.16. соответствие мероприятий по уходу за бетоном обязательным требованиям, при укладке бетонной смеси при пониженных положительных и отрицательных температурах,</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>1.1.9. определение отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3м и местные неровности поверхности бетона.</p> <p>3 группа</p> <p>1.1.16. соответствие мероприятий по уходу за бетоном обязательным требованиям, при укладке бетонной смеси при пониженных положительных и отрицательных температурах,</p>	11.02.2016
25	<p>НАО, Внуковское, Рассказовка дер. жилая многоквартирная застройка (жилые дома №№2,4, объект №9 "ДОУ на 120 мест", объект №13 "Гараж-стоянка на 800 м/м с магазином" и инженерное обеспечение застройки. 1 этап.</p> <p>№ РП-859/16-(0)-0 от 28.01.2016</p> <p>Техническое задание от 28.01.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 50Н-1-9-1768-13 от 20.12.2013</p>	<p>1.1.16. соответствие мероприятий по уходу за бетоном обязательным требованиям, при укладке бетонной смеси при пониженных положительных и отрицательных температурах,</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов,</p> <p>1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету,</p> <p>1.1.15. отклонение от соосности вертикальных 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>4 группа</p>	11.02.2016

26	<p>НАО, Воскресенское, Язово дер. общееобразовательная школа на 33 класса (825) учащихся с компактной планировкой для затесненных условий застройки.</p> <p>№ РП-847/16-(0)-0 от 28.01.2016</p> <p>Техническое задание от 28.01.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 4- 1-1-0003-14 от 06.03.2014</p>	<p>1.1.16. соответствие мероприятий по уходу за бетоном обязательным требованиям, при укладке бетонной смеси при пониженных положительных и отрицательных температурах,</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов,</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. 5 группа</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p>	11.02.2016
27	<p>ЗелАО, Крюково, Андреевка дер. Застройка микрорайона № 17 района Крюково. 1 очередь строительства, 2-й этап - 10-секционный индивидуальный жилой дом - поз. 2 на генплане.</p> <p>№ РП-956/16-(0)-0 от 01.02.2016</p> <p>Техническое задание от 01.02.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 638-15/МГЭ/3784-2/4 от 14.07.2015</p>	<p>1.1.16. соответствие мероприятий по уходу за бетоном обязательным требованиям, при укладке бетонной смеси при пониженных положительных и отрицательных 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 отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3м и местные неровности поверхности бетона. 6 группа</p>	11.02.2016

		1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету,	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
	ЮАО, Орехово-Борисово Южное, Каширское шоссе вл. 65 Многофункциональный комплекс.	1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов,	
28	№ РП-923/16-(0)-0 от 29.01.2016	1.1.11. определение отклонения длин элементов,	11.02.2016
	Техническое задание от 29.01.2016	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	
	Заключение экспертизы по проекту: 4-1-1-0164-15 от 31.08.2015	1.1.5. определение шага армирования,	
		1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,	
		1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей. 7 группа	
		1.1.16. соответствие мероприятий по уходу за бетоном обязательным требованиям, при укладке бетонной смеси при пониженных положительных и отрицательных температурах,	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
	ВАО, Соколиная гора, Буденного просп. вл. 51 Жилой комплекс с объектами инфраструктуры, этап: Общественно-жилой высотный градостроительный комплекс (ВГК) с гаражом-стоянкой (корпуса №№1, 2, 3, 4).	1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов,	
29	№ РП-1009/16-(0)-0 от 01.02.2016	1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету,	11.02.2016
	Техническое задание от 01.02.2016	1.1.15. отклонение от соосности вертикальных конструкций,	
	Заключение экспертизы по проекту: № 2-1-1-0044-15 от 14.05.2015	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. 8 группа	

		1.7.10. определение предела прочности при сжатии оснований и покрытий из цементобетона,	
	ЮЗАО, Теплый Стан, МКАД пересечение с Ленинским проспектом Транспортная развязка на пересечении МКАД с Ленинским проспектом.	1.7.5. определение толщины конструктивных слоев дорожной одежды,	
30	№ РП-1086/16-(0)-0 от 03.02.2016 Техническое задание от 03.02.2016 Заключение экспертизы по проекту: 1220-15/МГЭ/1729-5/1 от 07.12.2015	1.7.6. определение коэффициента уплотнения асфальтобетонных слоев дорожной одежды, 1.7.9. определение зернового состава минеральной части асфальтобетонной смеси (вырубки), 1.8.1. определение коэффициента фильтрации песчаного грунта, 1.8.3. определение гранулометрического (зернового) состава грунта, в т.ч. песка строительного.	11.02.2016
	САО, Бескудниковский, Бескудниковский мкр. 5 корп. 7,8,9,10 Жилой дом (корп. 10).	9 группа 1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации,	
31	№ РП-1085/16-(0)-0 от 02.02.2016 Техническое задание от 03.02.2016 Заключение экспертизы по проекту: 77-1-5-0363-15 от 16.06.2015	1.9.1. испытание плиты из минеральной ваты и пенополистирольные плиты, 2.2.4. плитка керамическая.	11.02.2016
	НАО, Щербинка, Октября 40 лет ул. (г. Щербинка) 17-ти этажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями офисного назначения и подземным паркингом.	1 группа 1.1.16. соответствие мероприятий по уходу за бетоном обязательным требованиям, при укладке бетонной смеси при пониженных положительных и отрицательных температурах, 1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	
32	№ РП-836/16-(0)-0 от 27.01.2016 Техническое задание от 27.01.2016 Заключение экспертизы по проекту: 4-1-1-0026-14 от 07.02.2014	1.1.5. определение шага армирования, 1.8.5. определение отклонений отметок дна котлована от проектных, 1.9.5. испытание арматурной стали, 1.9.9. испытание рулонных изоляционных материалов.	12.02.2016
	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).	2 группа 1.1.1. определение прочности бетона на сжатие, 1.1.16. соответствие мероприятий по уходу за бетоном обязательным требованиям, при укладке бетонной смеси при пониженных положительных и отрицательных температурах,	
33	№ РП-957/16-(0)-0 от 01.02.2016 Техническое задание от 01.02.2016 Заключение экспертизы по проекту: 2-1-1-0558-13 от 29.07.2013	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона, 1.1.5. определение шага армирования, 1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях.	12.02.2016
		3 группа	

		1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету,	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
	ЮАО, Орехово-Борисово Северное, Захарова маршала ул. вл. 7 Многофункциональный жилой комплекс.	1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов,	
34	№ РП-928/16-(0)-0 от 29.01.2016	1.1.11. определение отклонения длин элементов,	12.02.2016
	Техническое задание от 29.01.2016	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	
	Заключение экспертизы по проекту: 64-Н-15/МГЭ/4069-1/4 от 14.07.2015	1.1.5. определение шага армирования,	
		1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,	
		1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей.	
		4 группа	
		1.1.16. соответствие мероприятий по уходу за бетоном обязательным требованиям, при укладке бетонной смеси при пониженных положительных и отрицательных температурах,	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов,	
		1.1.11. определение отклонения длин элементов,	
	СВАО, Алексеевский, Маломосковская ул. вл. 14 жилой комплекс.	1.1.3. определение морозостойкости бетона,	
35	№ РП-588/16-(0)-0 от 21.01.2016	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	12.02.2016
	Техническое задание от 21.01.2016	1.1.5. определение шага армирования,	
	Заключение экспертизы по проекту: 2-1-1-0559-14 от 09.09.2014	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 отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3м и местные неровности поверхности бетона.	
		5 группа	

		1.1.16. соответствие мероприятий по уходу за бетоном обязательным требованиям, при укладке бетонной смеси при пониженных положительных и отрицательных температурах,	
	ЮАО, Даниловский, Серпуховский вал ул. вл. 19, 21 жилой комплекс с подземной автостоянкой и социальной инфраструктурой.	1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
		1.1.11. определение отклонения длин элементов,	
36	№ РП-949/16-(0)-0 от 29.01.2016 Техническое задание от 01.02.2016 Заключение экспертизы по проекту: 83-13/МГЭ/1666-1/5 от 09.02.2013	1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов, 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.	12.02.2016
		6 группа 1.13.4. Определение уровня вибрации конструкции жилого или общественного здания, 1.14.4. Измерения сопротивления заземляющих устройств., 1.14.1. Проверка соответствия смонтированной схемы электроустановки требованиям нормативно-технической документации., 1.14.2. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами; проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки,	
37	СВАО, Ростокино, Сельскохозяйственная ул. вл. 16А офисное здание (стр. 2). № РП-1059/16-(0)-0 от 02.02.2016 Техническое задание от 02.02.2016 Заключение экспертизы по проекту: 4-1-1-0098-14 от 26.02.2014	1.15.4. определение эквивалентной равновесной объемной активности (ЭРОА) радона (Rn-222) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения, 1.15.6. определение мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) и эманлирующей способности от строительных материалов естественного и искусственного происхождения.	12.02.2016
		7 группа	

		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие (керны, марка В-25),	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов,	
	ВАО, Новокосино, Салтыковская ул. вл. 39 напротив Православный Храмовый комплекс с храмом на 200 прихожан и домом причта.	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	
38	№ РП-1019/16-(0)-0 от 01.02.2016 Техническое задание от 01.02.2016 Заключение экспертизы по проекту: 77-1-4-0805-14 от 22.12.2014	1.1.5. определение шага армирования, 1.11.1. определение отклонения положения строящегося здания от проектного по акту разбивки (проекту), 1.5.2. оценка качества кирпичной кладки, 1.5.3. определение толщины кладки конструкции, 1.5.8. определение отклонений поверхностей и углов кладки от вертикали, 2.4.4. выборочное обследование конструкций зданий и сооружений. 8 группа	12.02.2016
39	ЮАО, Нагатино-Садовники, 7 км 123 м, Павелецкое направление, участок Москва-Домодедово, о.п. Нижние Котлы, проектируемый проезд № 1819 реконструкция железнодорожного переезда на 7 км Павелецкого направления МЖД со строительством автодорожного путепровода. № РП-1088/16-(0)-0 от 03.02.2016 Техническое задание от 03.02.2016 Заключение экспертизы по проекту: 77-1-5-0154-14 от 12.03.2014	1.7.10. определение предела прочности при сжатии оснований и покрытий из цементобетона, 1.7.5. определение толщины конструктивных слоев дорожной одежды, 1.7.6. определение коэффициента уплотнения асфальтобетонных слоев дорожной одежды, 1.7.9. определение зернового состава минеральной части асфальтобетонной смеси (вырубки).	12.02.2016

Адрес страницы: <http://ceiis.mos.ru/the-plan-of-inspections-of-construction-sites/plans-and-reports/detail/2500028.html>
