

План работы передвижных лабораторий ГБУ «ЦЭИИС» на период с 20 по 24 июня 2016 года

17.06.2016

№ п/п	Адрес, наименование объекта	Состав испытаний, измерений	Дата проверки
1	ЗАО, Кунцево, квартал 20, корп. 38 (шоссе Рублевское, вл. 105); кв. 20, корп. 28Б (шоссе Рублевское, вл. 101) Жилой комплекс. № РП-6203/16-(0)-0 от 07.06.2016 Техническое задание от 09.06.2016 Заключение экспертизы по проекту: МГЭ от 04.04.2016 № 77-2-1-3-1812-16	1 группа По РП-6203 был выезд 17.06 1.1.1. определение прочности бетона на сжатие Конструктивные и объемно-планировочные решения, раздел 4,1,шифр 1009-00-КР1 , 1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона Конструктивные и объемно-планировочные решения, раздел 4,1,шифр 1009-00-КР1 , 1.1.5. определение шага армирования Конструктивные и объемно-планировочные решения, раздел 4,1,шифр 1009-00-КР1 , 1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях Конструктивные и объемно-планировочные решения, раздел 4,1,шифр 1009-00-КР1 2 группа 1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету 12-27-п1.1э-нп1, 1.1.13. определение отметок поверхности закладных изделий, служащих опорами для стальных или сборных элементов 12-27-п1.1э-нп1, 1.1.14. определение планового положения анкерных болтов 12-27-п1.1э-нп1, 1.1.15. отклонение от соосности вертикальных конструкций 12-27-п1.1э-нп1, 1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов 12-27-п1.1э-нп1, 1.1.11. определение отклонения длин элементов 12-27-п1.1э-нп1, 1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали 12-27-п1.1э-нп1, 1.1.8. определение отклонений	20.06.2016

	горизонтальных плоскостей	
	12-27-п1.1э-нп1,	
2	<p>НАО, Сосенское, Калужское шоссе Реконструкция автомобильной дороги А-101 Москва- Малоярославец- Рославль до границы с республикой Беларусь на участке от 20 км до 49 км МО(Калужское шоссе) - 1этап. Этап 1.1..</p> <p>№ РП-6350/16-(0)-0 от 09.06.2016</p> <p>Техническое задание от 09.06.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: № 77-1-5-0533-14 05.09.2014</p>	<p>1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации</p> <p>12-27-п1.1э-нп1,</p> <p>1.11.2. определение отклонения оси линейного сооружения от проектного положения</p> <p>12-27-п1.1э-нп1,</p> <p>1.3.2. оценка качества монтажных соединений на болтах без контролируемого натяжения</p> <p>12-27-п1.1э-нп1,</p> <p>1.3.3. оценка качества монтажных соединений на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением</p> <p>12-27-п1.1э-нп1,</p> <p>1.5.1. определение прочности раствора каменной кладки</p> <p>12-27-п1.1э-нп1,</p> <p>1.5.2. оценка качества кирпичной кладки</p> <p>12-27-п1.1э-нп1,</p> <p>1.5.8. определение отклонений поверхностей и углов кладки от вертикали</p> <p>12-27-п1.1э-нп1,</p> <p>2.1.6. определение отклонений при производстве облицовочных работ</p> <p>12-27-п1.1э-нп1,</p> <p>2.1.7. определение качества готовых покрытий пола</p> <p>12-27-п1.1э-нп1,</p> <p>2.4.2. комплексное обследование кровли на соответствие обязательным требованиям стандартов, сводов правил и проекту</p> <p>12-27-п1.1э-нп1.</p>
		20.06.2016
	3 группа	

		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
		Технологические и конструктивные решения линейного объекта.,	
	САО, Тимирязевский, Западное Дегунино, пересечение отвода Малого кольца МЖД по оси Октябрьской ж/д Электродепо "Лихоборы" 2 этап: "Строительство электродепо".	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	
3	№ РП-6364/16-(0)-0 от 09.06.2016	Технологические и конструктивные решения линейного объекта.,	20.06.2016
	Техническое задание от 09.06.2016	1.1.5. определение шага армирования	
	Заключение экспертизы по проекту: 77-1-1-3-1268-16 от 24.03.16	Технологические и конструктивные решения линейного объекта.,	
		1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	
		Технологические и конструктивные решения линейного объекта.	
		4 группа	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
	НАО, Московский, Говорово дер. северо-западнее, корп. 11, 12 монолитно-кирпичные жилые дома.	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	
4	№ РП-6334/16-(0)-0 от 08.06.2016	1.1.5. определение шага армирования,	20.06.2016
	Техническое задание от 08.06.2016	1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,	
	Заключение экспертизы по проекту: 50Н-1-9-0722-14 от 10.07.2014	1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,	
		1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей.	
		5 группа	
		1.1.15. отклонение от соосности вертикальных конструкций	
		книга 4 № 3/10-4,	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов	
		книга 4 № 3/10-4,	
		1.1.11. определение отклонения длин элементов	
		книга 4 № 3/10-4,	
		1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету	
		книга 4 № 3/10-4,	
		1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	
		книга 4 № 3/10-4,	
		1.1.5. определение шага армирования	
		книга 4 № 3/10-4,	
		1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	

ЦАО, Пресненский, Садовая Б. ул. 5, стр. 1, 2, ул. 2-я Брестская вл. 1, стр. 1, ул. Гашека, вл. 12, часть стр. 1 (подъезды 1-4), стр. 5, 6, 7 реставрация с приспособлением к современным требованиям Гостиничного комплекса "Пекин" и комплексная застройка прилегающей территории Апартаменты и административно-деловой корпус для обслуживания гостиницы - 1-й этап.

№ РП-6439/16-(0)-0 от 10.06.2016

Техническое задание от 10.06.2016

Заключение экспертизы по проекту: 360-13/МГЭ/1901-1/5 от 30.05.2013

книга 4 № 3/10-4,

1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали

книга 4 № 3/10-4,

1.1.9. определение отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3м и местные неровности поверхности бетона

книга 4 № 3/10-4,

1.13.4. Определение уровня вибрации конструкции жилого или общественного здания

книга 3 № 3/10-3,

1.13.1. Определение звукоизоляции внутренних ограждающих конструкций

книга 3 № 3/10-3,

1.13.2. Определение звукоизоляции наружной ограждающей конструкций

книга 3 № 3/10-3,

1.13.3. Определение приведённого уровня ударного шума перекрытия

книга 3 № 3/10-3,

1.14.4. Измерения сопротивления заземляющих устройств.

книга 5.1.1. № 437/12-БИ-ИОС1.1,

1.14.2. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами; 20.06.2016
проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки

книга 5.1.1. № 437/12-БИ-ИОС1.1,

1.14.3. Измерение сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводок напряжением до 1000 В

книга 5.1.1. № 437/12-БИ-ИОС1.1,

1.14.4. Измерения сопротивления заземляющих устройств.

книга 5.1.1. № 437/12-БИ-ИОС1.1,

1.14.6. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.

книга 5.1.1. № 437/12-БИ-ИОС1.1,

1.14.1. Проверка соответствия смонтированной схемы электроустановки требованиям нормативно-технической документации.

книга 5.1.1. № 437/12-БИ-ИОС1.1,

1.4.1. оценка качества укладки рулонных и

нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием)

книга 3 № 3/10-3,

1.9.1. испытание плиты из минеральной ваты и пенополистирольные плиты

книга 3 № 3/10-3,

1.9.4. испытание кирпича и камней керамических

книга 3 № 3/10-3,

1.9.9. испытание рулонных изоляционных материалов

книга 3 № 3/10-3,

2.1.3. определение толщины и прочности стяжки пола

книга 3 № 3/10-3,

2.1.6. определение отклонений при производстве облицовочных работ

книга 3 № 3/10-3,

2.2.4. плитка керамическая

книга 3 № 3/10-3,

2.2.9. мастики герметизирующие для швов монтажных узлов примыкания оконных блоков

книга 3 № 3/10-3.

6 группа

СЗАО, Щукино, Пехотная ул.
реконструкция Волоколамского шоссе от МКАД до Ленинградского шоссе, с транспортной развязкой на пересечении с пр.Стратонавтов, 3-й этап: Участок от ул. Пехотная до Ленинградского шоссе(СЗАО)..

1.8.1. определение коэффициента фильтрации песчаного грунта

Том 3.2.1 12-6-П-ЭЗ-ДБ,

20.06.2016

№ РП-6510/16-(0)-0 от 14.06.2016

1.8.2. определение коэффициента уплотнения, плотности и влажности грунта

Техническое задание от 14.06.2016

Том 3.2.1 12-6-П-ЭЗ-ДБ.

Заключение экспертизы по проекту: № 854-14/МГЭ/2360-3/1

7 группа

7	<p>ЗАО, Ново-Переделкино, Главмосстроя ул. вл. 28 стр. 1 Калининско-Солнцевская линия метрополитена от станции метро "Раменки" до станции метро "Рассказовка ". 5 этап: "Участок от ст. "Озерная площадь" до ст. "Рассказовка".</p> <p>№ РП-6507/16-(0)-0 от 14.06.2016</p> <p>Техническое задание от 14.06.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 77-1-1-3-1961-16 от 17.05.2016</p>	<p>1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету,</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> <p>1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием).</p> <p>8 группа</p>	20.06.2016
8	<p>ЗАО, Можайский, Очаково-Матвеевское, Очаково-Матвеевское , Можайский , Южный участок Северо-Западной хорды 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). 5 этап - ул. Генерала Дорохова от Аминьевского шоссе до Московской кольцевой автомобильной дороги.</p> <p>№ РП-6490/16-(0)-0 от 14.06.2016</p> <p>Техническое задание от 14.06.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 995-13/МГЭ/1777-2/1 от 13.12.2013</p>	<p>1.7.5. определение толщины конструктивных слоев дорожной одежды</p> <p>№11-30-П-5Э-ДБ-кдп, том 3.1.1, л.1,</p> <p>1.7.6. определение коэффициента уплотнения асфальтобетонных слоев дорожной одежды</p> <p>№11-30-П-5Э-ДБ-кдп, том 3.1.1, л.1.</p>	20.06.2016
9	<p>ЮЗАО, Северное Бутово, Куликовская ул. вл. 9Б корп. 20 мкр.2 здание многофункционального спортивно-оздоровительного комплекса (надстройка объекта ЗС ГО).</p> <p>№ РП-5660/16-(0)-0 от 27.05.2016</p> <p>Техническое задание от 27.05.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: экспертиза от 28.10.2008 № 111-П4/08 МГЭ</p>	<p>1 группа</p> <p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов,</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>2 группа</p>	21.06.2016

10	<p>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.</p>	<p>1.1.11. определение отклонения длин элементов, 1.1.1. (отрыв) 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.</p>	21.06.2016
	<p>№ РП-6321/16-(0)-0 от 08.06.2016 Техническое задание от 08.06.2016 Заключение экспертизы по проекту: № 745-15/МГЭ/3502-2/5 от 18.08.2015</p>	<p>3 группа 1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p>	
11	<p>НАО, Московский, Говорово дер. северо-западнее, корп. 16,17,18 монолитно-кирпичные жилые дома.</p>	<p>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.</p>	21.06.2016
	<p>№ РП-6340/16-(0)-0 от 08.06.2016 Техническое задание от 08.06.2016 Заключение экспертизы по проекту: 50Н-1-9-0525-14 от 21.05.2014</p>	<p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p>	
12	<p>НАО, Московский, Говорово дер. северо-западнее, корп. 16,17,18 монолитно-кирпичные жилые дома.</p>	<p>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.</p>	21.06.2016
	<p>№ РП-6342/16-(0)-0 от 08.06.2016 Техническое задание от 08.06.2016 Заключение экспертизы по проекту: 50Н-1-9-0525-14 от 21.05.2014</p>	<p>4 группа</p>	
13	<p>СВАО, Свиблово, Лазоревый пр. вл. 3 жилой комплекс с подземной автостоянкой и объектами социальной инфраструктуры. 1 этап строительства.</p>	<p>1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации</p>	21.06.2016
	<p>№ РП-6365/16-(0)-0 от 09.06.2016 Техническое задание от 09.06.2016 Заключение экспертизы по проекту: экспертиза № 77-1-2-0670-15 от 24.09.2015, № 77-1-2-0346-15 от 08.06.2015, № 166-15/МГЭ/3717-1/4 от 05.03.2015,</p>	<p>экспертиза № 77-1-2-0670-15 от 24.09.2015, № 77-1-2-0346-15 от 08.06.2015, № 166-15/МГЭ/3717-1/4 от 05.03.2015 5 группа</p>	

	ВАО, Новокосино, Новокосинская ул. вл. 18 многофункциональный жилой комплекс.	2.4.2. комплексное обследование кровли на соответствие обязательным требованиям стандартов, сводов правил и проекту	
14	№ РП-6500/16-(0)-0 от 14.06.2016 Техническое задание от 14.06.2016 Заключение экспертизы по проекту: от 15.04.2016 № 2-1-1-0050-15	Раздел 3, Архитектурные решения, стадия П, листы 24-25; заключение негосударственной экспертизы ООО Мосэксперт от 15.04.2015 № 2-1-1-0050-15. 6 группа 1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов	21.06.2016
	ЮВАО, Лефортово, Золоторожский вал ул. вл. 11 Многофункциональная комплексная жилая застройка с подземной автостоянкой. Очередь 1Б.	285-19-03/2015-КР-4, 1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
15	№ РП-6262/16-(0)-0 от 07.06.2016 Техническое задание от 07.06.2016 Заключение экспертизы по проекту: 77-1-2-0749-15 от 20.10.2015	285-19-03/2015-КР-4, 1.1.5. определение шага армирования 285-19-03/2015-КР-4, 1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях 285-19-03/2015-КР-4. 7 группа 1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	21.06.2016
	ЦАО, Арбат, Поварская ул. вл. 8/1/1 стр. 1, 2, Многофункциональный комплекс с подземной автостоянкой.	Раздел 4, 1.1.5. определение шага армирования	
		Раздел 4, 1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей	
16	№ РП-6405/16-(0)-0 от 10.06.2016 Техническое задание от 14.06.2016 Заключение экспертизы по проекту: 130-П4/09 МГЭ от 15.02.2010	Раздел 4, 1.1.9. определение отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3м и местные неровности поверхности бетона Раздел 4, 1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций	21.06.2016
		Раздел 4 8 группа	

		1.7.1. определение ровности асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий	
		проект 15-4-П-1Э-ДБ (том 3.1.1.1),	
		1.7.10. определение предела прочности при сжатии оснований и покрытий из цементобетона	
		проект 15-4-П-1Э-ДБ (том 3.1.1.1),	
	НАО, Московский, дорога, соединяющая ул. Авиаторов с ул. Родниковая Дорога, соединяющая ул. Авиаторов с ул. Родниковой, 1этап.	1.7.4. определение геометрических параметров оснований и покрытий из асфальтобетона и цементобетона (ширина элементов дорожного полотна)	
17	№ РП-6518/16-(0)-0 от 14.06.2016	проект 15-4-П-1Э-ДБ (том 3.1.1.1),	21.06.2016
	Техническое задание от 14.06.2016	1.7.5. определение толщины конструктивных слоев дорожной одежды	
	Заключение экспертизы по проекту: 37-16/МГЭ/4887-1/1 от 15.01.2016	проект 15-4-П-1Э-ДБ (том 3.1.1.1),	
		1.7.6. определение коэффициента уплотнения асфальтобетонных слоев дорожной одежды	
		проект 15-4-П-1Э-ДБ (том 3.1.1.1),	
		1.7.9. определение зернового состава минеральной части асфальтобетонной смеси (вырубки)	
		проект 15-4-П-1Э-ДБ (том 3.1.1.1). 1 группа	
	ЗАО, Раменки, Минская ул. - Мосфильмовская ул. многофункциональный жилой комплекс "Сетунь".	По РП-5678 был выезд 08.06	
18	№ РП-5678/16-(0)-0 от 27.05.2016	1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	22.06.2016
	Техническое задание от 27.05.2016	1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	
	Заключение экспертизы по проекту: 95-П2/08 МГЭ от 28.11.2008	2 группа	

19	<p>ЗАО, Можайский, Аминьевское шоссе , участок до развязки с ул. Генерала Дорохова, Фили-Давыдково, Очаково-Матвеевское 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), 8 этап: "Аминьевское шоссе до развязки с ул. Генерала Дорохова". 8-1 этап: "Дорога, инженерные коммуникации и искусственные сооружения".</p>	<p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие 11-30-П-8-1Э-ПП2-АС т 3_4_1_3 стр 5, 1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона 11-30-П-8-1Э-ПП2-АС т 3_4_1_1, 1.1.5. определение шага армирования 11-30-П-8-1Э-ПП2-АС т 3_4_1_1, 1.1.9. определение отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3м и местные неровности поверхности бетона 11-30-П-8-1Э-ПП2-АС т 3_4_1_3 стр 5.</p>	22.06.2016
	<p>№ РП-6309/16-(0)-0 от 08.06.2016 Техническое задание от 10.06.2016 Заключение экспертизы по проекту: 749-14/МГЭ/2108-4/1 от 13.08.2014</p>	3 группа	
20	<p>ЮВАО, Нижегородский, Нижегородская ул. д. 105 Кожуховская линия ст. "Авиамоторная" - ст. "Некрасовка". 8-й этап - Кожуховская линия ст. "Нижегородская улица".</p>	<p>1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций.</p>	22.06.2016
	<p>№ РП-6475/16-(0)-0 от 14.06.2016 Техническое задание от 14.06.2016 Заключение экспертизы по проекту: от 25.03.2016 №1384-16/МГЭ/2443-2/2</p>	4 группа	
21	<p>ЮЗАО, Обручевский, Опарина академика ул. вл. 4 реконструкция отделений федерального государственного бюджетного учреждения "Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова " Министерства здравоохранения Российской Федерации.</p>	<p>1.1.13. определение отметок поверхности закладных изделий, служащих опорами для стальных или сборных элементов, 1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций.</p>	22.06.2016
	<p>№ РП-6478/16-(0)-0 от 14.06.2016 Техническое задание от 14.06.2016 Заключение экспертизы по проекту: 507-14/ГГЭ-9174/10 от 15 апреля 2014 г</p>	5 группа	

		1.2.14. определение толщины слоя раствора и пустотности межпанельных швов (щелей между растворной постелью и панелью)	
		раздел 6 «проект организации строительства», шифр 189-ДП/13-3-ПОС, лист 32, выданное ООО «Мортон-РСО»,	
		1.2.13. определение прочности раствора межпанельных швов по образцам отобранным из конструкции	
	ЗелАО, Крюково, Андреевка дер. Застройка микрорайона № 17 района Крюково. 1 очередь строительства, 4-й этап - 10-секционный многоэтажный жилой дом - поз. 3 на генплане.	проект стадия «П», ПОС, шифр № 189-ДП/13-3 лист 54.,	
22	№ РП-6477/16-(0)-0 от 14.06.2016	1.2.2. определение отклонений от совмещения ориентиров в нижнем сечении установленных элементов с установочными ориентирами нижележащих элементов или рисками разбивочных осей	22.06.2016
	Техническое задание от 14.06.2016		
	Заключение экспертизы по проекту: № 77-1-4-0475-15 от 22.07.2015	СП 70.13330.2012 п. 6.1.7. табл. 6.1 п.3, раздел 6 «проект организации строительства», шифр 189-ДП/13-3-ПОС, лист 32, выданное ООО «Мортон-РСО»,	
		1.2.3. определение отклонений конструкций от вертикали	
		СП 70.13330.2012 п. 6.1.7. табл. 6.1 п.11 (10мм), раздел 6 «проект организации строительства», шифр 189-ДП/13-3-ПОС, лист 32, выданное ООО «Мортон-РСО».	
		6 группа	

		1.7.10. определение предела прочности при сжатии оснований и покрытий из цементобетона	
		Том 6.1 ПОС дорога,	
		1.7.5. определение толщины конструктивных слоев дорожной одежды	
		Том 6.1 ПОС дорога,	
		1.7.6. определение коэффициента уплотнения асфальтобетонных слоев дорожной одежды	
	ЗАО, Тропарево-Никулино, Проектируемый пр. N 634 Расширение Востряковского кладбища с организацией вероисповедального (иудейского) участка.	Том 6.1 ПОС дорога,	
23	№ РП-6566/16-(0)-0 от 15.06.2016	1.7.9. определение зернового состава минеральной части асфальтобетонной смеси (вырубки)	22.06.2016
	Техническое задание от 15.06.2016	Том 6.1 ПОС дорога,	
	Заключение экспертизы по проекту: № 77-1-5-0500-14 от 22.08.2014	1.8.1. определение коэффициента фильтрации песчаного грунта	
		Том 6.1 ПОС дорога,	
		1.8.2. определение коэффициента уплотнения, плотности и влажности грунта	
		Том 6.1 ПОС дорога,	
		1.9.7. испытание щебня, гравия, щебня из гравия	
		Том 6.1 ПОС дорога,	
		2.2.1. плиты бетонные тротуарные	
		Том 6.1 ПОС дорога.	
		7 группа	
	ЮАО, Нагатинский затон, Речников ул. вл. 7 стр. 2, 2А, 3, 6, 8-10, 13, 16, 18, 23-26, 31, 45, 54, 55 комплекс жилых и общественных зданий. Второй этап строительства. Жилые корпуса К1, К2, К3 со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой..	1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов,	
24	№ РП-6574/16-(0)-0 от 15.06.2016	1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
	Техническое задание от 15.06.2016	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	
	Заключение экспертизы по проекту: от 02.03.2015 № № 7-1-2-0013-15	1.1.5. определение шага армирования,	22.06.2016
		1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,	
		1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации.	
		8 группа	

		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
		Том 3, книга 2, Конструктивные решения, стадия П, лист 1,	
	ВАО, Новокосино, Суздальская ул. д. 12д магазин автоматизированной системы торговли по предварительным заказам сети "Утконос".	1.11.1. определение отклонения положения строящегося здания от проектного по акту разбивки (проекту)	
25	№ РП-6618/16-(0)-0 от 16.06.2016	акт проверки посадки Мосгоргеотреста,	
	Техническое задание от 17.06.2016	1.3.7. определение отклонений осей колонн от вертикали в верхнем сечении	22.06.2016
	Заключение экспертизы по проекту: 97-П4/06 МГЭ от 28.08.2006	заключение Мосгосэкспертизы от 28.08.2006 № 97-П4/06 МГЭ,	
		1.3.8. определение стрелы прогиба (кривизна) колонны, опоры и связей по колоннам	
		заключение Мосгосэкспертизы от 28.08.2006 № 97-П4/06 МГЭ.	
		1 группа	
		<u>Повторно будет выезд 24.06</u>	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов	
		Том 3.4.1.1 8533-13-ТКР-Э.ПС-КР-Э1-4.1.1,	
	ЗАО, Крылатское, районы Крылатское, Кунцево, Можайский Реконструкция улиц Крылатская, Ярцевская, Боженко, Кубинка с выходом на Можайское шоссе.	1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
26	№ РП-6486/16-(0)-0 от 14.06.2016	Том 3.4.1.1 8533-13-ТКР-Э.ПС-КР-Э1-4.1.1,	
	Техническое задание от 14.06.2016	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	23.06.2016
	Заключение экспертизы по проекту: 77-1-5-0071-15; 102-15/МГЭ/2333-2/1 от 24.02.2015	1.1.5. определение шага армирования	
		Том 3.4.1.1 8533-13-ТКР-Э.ПС-КР-Э1-4.1.1,	
		1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	
		Том 3.4.1.1 8533-13-ТКР-Э.ПС-КР-Э1-4.1.1,	
		1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали	
		Том 3.4.1.1 8533-13-ТКР-Э.ПС-КР-Э1-4.1.1.	
		2 группа	

		1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету	
		Раздел КР, экспертиза от 23.12.2014 стадия П,;	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
		Раздел КР, экспертиза от 23.12.2014 стадия П,;	
		1.1.11. определение отклонения длин элементов	
		Раздел КР, экспертиза от 23.12.2014 стадия П,;	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов	
		Раздел КР, экспертиза от 23.12.2014 стадия П,;	
		1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	
		Раздел КР, экспертиза от 23.12.2014 стадия П,;	
27	СВАО, Бибирево, Пришвина ул. вл. 4А гостиничный комплекс с апартаментами квартирнoгo типа. № РП-5593/16-(0)-0 от 25.05.2016 Техническое задание от 25.05.2016 Заключение экспертизы по проекту: от 23.12.2016 № 6-1-1-0885-14	1.1.5. определение шага армирования	23.06.2016
		Раздел КР, экспертиза от 23.12.2014 стадия П,;	
		1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	
		Раздел КР, экспертиза от 23.12.2014 стадия П,;	
		1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали	
		Раздел КР, экспертиза от 23.12.2014 стадия П,;	
		1.1.9. определение отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3м и местные неровности поверхности бетона	
		Раздел КР, экспертиза от 23.12.2014 стадия П,;	
		1.9.2. испытание камней бетонных стеновых, блоков стеновых (ячеистый бетон)	
		Раздел КР, экспертиза от 23.12.2014 стадия П 3 группа	

	1.1.15. отклонение от соосности вертикальных конструкций	
	раздел 4,	
	1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
	раздел 4,	
	1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов	
	раздел 4,	
	1.1.11. определение отклонения длин элементов	
	раздел 4,	
	1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету	
	раздел 4,	
	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	
	раздел 4,	
28	1.1.5. определение шага армирования	23.06.2016
	раздел 4,	
	1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	
	раздел 4,	
	1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали	
	раздел 4,	
	1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей	
	раздел 4,	
	1.1.9. определение отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3м и местные неровности поверхности бетона	
	раздел 4,	
	1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций	
	раздел 4	
	4 группа	

ЦАО, Пресненский, Тишинский Б. пер.
вл. 43/20 стр. 3 Жилой дом.

№ РП-6464/16-(0)-0 от 14.06.2016

Техническое задание от 14.06.2016

Заключение экспертизы по проекту: №
77-1-2-0846-15 от 26.11.2015

		1.14.3. Измерение сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводок напряжением до 1000 В	
		шифр А407-11-ИОС1.17,	
	ЗАО, Раменки, Мосфильмовская ул. уч. 2 жилая застройка (4-й этап) - жилой комплекс 1 (корпуса 1, 2, 3 с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой).	1.14.4. Измерения сопротивления заземляющих устройств.	
29	№ РП-6576/16-(0)-0 от 15.06.2016	шифр А407-11-ИОС1.17,	
	Техническое задание от 15.06.2016	1.14.1. Проверка соответствия смонтированной схемы электроустановки требованиям нормативно-технической документации.	23.06.2016
	Заключение экспертизы по проекту: от 27.06.2013 77-1-4-0408-13	шифр А407-11-ИОС1.17,	
		1.14.2. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами; проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки	
		шифр А407-11-ИОС1.17.	
		5 группа	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
		положительное заключение МГЭ от 08.06.16 № 2260-16/МГЭ/2893-4/5,	
		1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	
	СВАО, Бутырский, Складочная ул. вл. 1 стр. 3, 19, 20, 21, 29, 30, 34, 36, 37 Многофункциональный комплекс (2-й этап).	положительное заключение МГЭ от 08.06.16 № 2260-16/МГЭ/2893-4/5,	
30	№ РП-6632/16-(0)-0 от 16.06.2016	1.1.5. определение шага армирования	
	Техническое задание от 16.06.2016	положительное заключение МГЭ от 08.06.16 № 2260-16/МГЭ/2893-4/5,	23.06.2016
	Заключение экспертизы по проекту: положительное заключение МГЭ от 08.06.16 № 2260-16/МГЭ/2893-4/5	1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	
		положительное заключение МГЭ от 08.06.16 № 2260-16/МГЭ/2893-4/5,	
		1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации	
		положительное заключение МГЭ от 08.06.16 № 2260-16/МГЭ/2893-4/5.	
		6 группа	

31	<p>САО, Ховрино, ул. Дыбенко, в районе д. 7, д. 42; Беломорская ул., в районе вл. 5, вл. 7, вл. 26, вл. 42 освоение площадок для строительства объектов метрополитена (вынос инженерных коммуникаций). Замоскворецкая линия, ст. "Речной вокзал" - ст. "Ховрино". 3 этап.</p>	<p>1.7.5. определение толщины конструктивных слоев дорожной одежды 12-4005-П-ЗЭ-ПОС,</p>	23.06.2016
	№ РП-6672/16-(0)-0 от 17.06.2016	<p>1.7.6. определение коэффициента уплотнения асфальтобетонных слоев дорожной одежды</p>	
	Техническое задание от 17.06.2016	12-4005-П-ЗЭ-ПОС.	
	<p>Заключение экспертизы по проекту: 555-14/МГЭ/3034-1/2 от 06.06.2014</p>		
32	<p>САО, Ховрино, ул. Дыбенко, в районе д. 7, д. 42; Беломорская ул., в районе вл. 5, вл. 7, вл. 26, вл. 42 освоение площадок для строительства объектов метрополитена (вынос инженерных коммуникаций). Замоскворецкая линия, ст. "Речной вокзал" - ст. "Ховрино". 3 этап.</p>	<p>1.7.5. определение толщины конструктивных слоев дорожной одежды 12-4005-П-ЗЭ-ДБ,</p>	23.06.2016
	№ РП-6673/16-(0)-0 от 17.06.2016	<p>1.7.6. определение коэффициента уплотнения асфальтобетонных слоев дорожной одежды</p>	
	Техническое задание от 17.06.2016	12-4005-П-ЗЭ-ДБ.	
	<p>Заключение экспертизы по проекту: 555-14/МГЭ/3034-1/2 от 06.06.2014</p>		
		1 группа	

		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов	
		4110-5-КР1, стадия «П»;; 4110/5-АР1 стадия «П»;; экспертиза 4-1-1-0054-15,	
		1.1.11. определение отклонения длин элементов	
		4110-5-КР1, стадия «П»;; 4110/5-АР1 стадия «П»;; экспертиза 4-1-1-0054-15	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
	НАО, Внуковское, Рассказовка дер. Жилая многоквартирная застройка (жилые дома №№6,7. 5этап).	4110-5-КР1, стадия «П»;; 4110/5-АР1 стадия «П»;; экспертиза 4-1-1-0054-15	
33	№ РП-6572/16-(0)-0 от 15.06.2016	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	24.06.2016
	Техническое задание от 15.06.2016	4110-5-КР1, стадия «П»;; 4110/5-АР1 стадия «П»;; экспертиза 4-1-1-0054-15	
	Заключение экспертизы по проекту: 4-1-1-0054-15 от 16.06.2015	1.1.5. определение шага армирования	
		4110-5-КР1, стадия «П»;; 4110/5-АР1 стадия «П»;; экспертиза 4-1-1-0054-15	
		1.5.1. определение прочности раствора каменной кладки	
		4110-5-КР1, стадия «П»;; 4110/5-АР1 стадия «П»;; экспертиза 4-1-1-0054-15	
		1.5.7. определение смещений осей конструкций от разбивочных осей	
		4110-5-КР1, стадия «П»;; 4110/5-АР1 стадия «П»;; экспертиза 4-1-1-0054-15	
		2 группа	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
	ЮВАО, Рязанский, Рязанский пр. вл. 30/15 Кожуховская линия ст. "Авиамоторная" - ст. "Некрасовка". 7 этап: "Подготовка территории для строительства станции "Окская улица".	11-4026-П-73-К-КН-кч л.1,	
34	№ РП-6708/16-(0)-0 от 17.06.2016	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	24.06.2016
	Техническое задание от 17.06.2016	11-4026-П-73-К-КН-кч л.1,	
	Заключение экспертизы по проекту: № 77-1-5-0765-15 от 26.10.2015	1.1.5. определение шага армирования	
		11-4026-П-73-К-КН-кч л.1,	
		1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	
		11-4026-П-73-К-КН-кч л.1.	
		3 группа	

35	ЗАО, Филевский парк, Филевский парк городские магистральные инженерные коммуникации для комплексной реконструкции кварталов 55, 56 микрорайона "Филевский парк" (две очереди строительства). Государственный контракт № 53583. № РП-6702/16-(0)-0 от 17.06.2016 Техническое задание от 20.06.2016 Заключение экспертизы по проекту: 20-8/09 МГЭ от 15.10.2009	1.11.2. определение отклонения оси линейного сооружения от проектного положения 47-07-00-ТС 02-1-0, 1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций 47-07-00-ТС 02-1-0.	24.06.2016
----	---	---	------------

Адрес страницы: <http://ceiis.mos.ru/the-plan-of-inspections-of-construction-sites/plans-and-reports/detail/3176550.html>

[ГБУ ЦЭИИС](#)