

План работы передвижных лабораторий ГБУ «ЦЭИИС» на период с 30 марта по 3 апреля 2015 года

30.03.2015

№ п/п	Адрес, наименование объекта	Состав испытаний, измерений	Дата проверки
		1 группа	
1	ЮВАО, Некрасовка, Некрасовка кв. 8А корп. Д8 Люберецкие поля (1-я очередь) ДОУ на 225 мест. № РП-2170/15-(0)-0 от 02.03.2015 Техническое задание от 02.03.2015	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, 1.9.1. испытание плиты из минеральной ваты и пенополистирольные плиты, 1.9.9. испытание рулонных изоляционных материалов,	30.03.2015
		2.1.3. определение толщины и прочности стяжки пола, 2.1.5. определение ровности поверхности основания рулонной и безрулонной гидроизоляции кровли, 2.1.6. определение отклонений при производстве облицовочных работ.	
		2 группа	
2	НАО, Московский, Московский район тепличного комбината №1 мкр. 2 корп. 5-13, 18 жилые дома (2-й пусковой комплекс). № РП-3046/15-(0)-0 от 24.03.2015 Техническое задание от 24.03.2015	1.2.14. определение толщины слоя раствора и пустотности межпанельных швов (щелей между растворной постелью и панелью), 1.2.13. определение прочности раствора межпанельных швов по образцам отобранным из конструкции, 1.2.3. определение отклонений конструкций от вертикали, 1.2.9. определение отклонений от вертикали верха плоскостей: панелей несущих стен, перегородок, навесных стеновых панелей,	30.03.2015
		1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций, 2.5.3. выявление внешних дефектов изделий.	
		3 группа	

3	<p>НАО, Московский, Московский район тепличного комбината №1 мкр. 2 корп. 5-13, 18 жилые дома (2-й пусковой комплекс).</p> <p>№ РП-3049/15-(0)-0 от 24.03.2015</p> <p>Техническое задание от 24.03.2015</p>	<p>1.2.14. определение толщины слоя раствора и пустотности межпанельных швов (щелей между растворной постелью и панелью),</p> <p>1.2.13. определение прочности раствора межпанельных швов по образцам отобранным из конструкции,</p> <p>1.2.3. определение отклонений конструкций от вертикали,</p> <p>1.2.9. определение отклонений от вертикали верха плоскостей: панелей несущих стен, перегородок, навесных стеновых панелей,</p>	30.03.2015
4	<p>ЦАО, Замоскворечье, Космодамианская наб. д. 38 стр. 3 жилой дом с подземной автостоянкой.</p> <p>№ РП-2826/15-(0)-0 от 17.03.2015</p> <p>Техническое задание от 17.03.2015</p>	<p>1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций,</p> <p>2.5.3. выявление внешних дефектов изделий.</p> <p>4 группа</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования,</p> <p>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,</p> <p>1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,</p> <p>1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,</p> <p>1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона.</p> <p>5 группа</p>	30.03.2015
5	<p>НАО, Щербинка, Малые Барыши ул. (г.Щербинка) д. 42, корп. 8 жилой дом.</p> <p>№ РП-3043/15-(0)-0 от 24.03.2015</p> <p>Техническое задание от 24.03.2015</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>1.5.2. оценка качества кирпичной кладки,</p> <p>1.5.8. определение отклонений поверхностей и углов кладки от вертикали.</p> <p>1 группа</p>	30.03.2015

6	<p>ЗелАО, Матушкино, Западный 2-й пр. д. 6 Северная промзона объект коммунально-складского вида (склад-холодильник).</p> <p>№ РП-2992/15-(0)-0 от 23.03.2015</p> <p>Техническое задание от 23.03.2015</p>	<p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования,</p> <p>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,</p> <p>1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,</p> <p>1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,</p> <p>1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона.</p>	31.03.2015
7	<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-2991/15-(0)-0 от 23.03.2015</p> <p>Техническое задание от 23.03.2015</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>	31.03.2015
3 группа		<p>1.1.12. определение пролета между конструкциями,</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>1.1.2. определение водонепроницаемости бетона,</p>	
8	<p>САО, Сокол, Новопесчаная ул. вл. 15А здание общежития с пристройкой.</p> <p>№ РП-3022/15-(0)-0 от 23.03.2015</p> <p>Техническое задание от 23.03.2015</p>	<p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования,</p> <p>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,</p> <p>1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,</p> <p>1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,</p> <p>1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием).</p>	31.03.2015
		4 группа	

9	<p>ВАО, Перово, Владимирская 2-я ул. вл. 10А стр. 1 многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями, подземной автостоянкой и отдельно стоящим детским дошкольным учреждением (ДДУ).</p> <p>№ РП-3048/15-(0)-0 от 24.03.2015</p> <p>Техническое задание от 24.03.2015</p>	<p>1.1.12. определение пролета между конструкциями,</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования,</p> <p>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,</p> <p>1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,</p> <p>1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,</p> <p>1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона.</p> <p>5 группа</p>	31.03.2015
10	<p>ЗАО, Внуково, Внуковская Б. ул. вл. 8 многофункциональный комплекс с гостиницей на 250 номеров и футбольным стадионом.</p> <p>№ РП-3058/15-(0)-0 от 24.03.2015</p> <p>Техническое задание от 24.03.2015</p>	<p>1.1.12. определение пролета между конструкциями,</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования,</p> <p>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,</p> <p>1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,</p> <p>1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона.</p> <p>6 группа</p>	31.03.2015

11	<p>ЗАО, Внуково, Внуковская Б. ул. вл. 8 многофункциональный комплекс с гостиницей на 250 номеров и футбольным стадионом.</p> <p>№ РП-3059/15-(0)-0 от 24.03.2015</p> <p>Техническое задание от 24.03.2015</p>	<p>1.3.13. определение разности отметок опорных узлов ферм, ригелей, балок, прогонов,</p> <p>1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций,</p> <p>1.3.14. определение смещений ферм, балок, ригелей от осей на оголовках колонн из плоскости рамы,</p> <p>1.3.15. определение расстояния между осями ферм, балок, ригелей, по верхним поясам,</p> <p>1.3.2. оценка качества монтажных соединений на болтах без контролируемого натяжения,</p> <p>1.3.3. оценка качества монтажных соединений на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением,</p> <p>1.3.7. определение отклонений конструкций от вертикали.</p>	31.03.2015
12	<p>ЦАО, Пресненский, Грузинская Б. ул. вл. 1 восстановление инженерных коммуникаций Московского Зоопарка.</p> <p>№ РП-3068/15-(0)-0 от 24.03.2015</p> <p>Техническое задание от 24.03.2015</p>	<p>7 группа</p> <p>1.8.1. определение коэффициента фильтрации песчаного грунта,</p> <p>1.8.2. определение коэффициента уплотнения, плотности и влажности грунта,</p> <p>1.8.3. определение гранулометрического (зернового) состава грунта, в т.ч. песка строительного.</p>	31.03.2015
13	<p>ТАО, Троицк, Солнечная ул. (г. Троицк) д. 2 (в районе) жилой дом.</p> <p>№ РП-3117/15-(0)-0 от 25.03.2015</p> <p>Техническое задание от 25.03.2015</p>	<p>1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации.</p>	31.03.2015
14	<p>ЮВАО, Люблино, Белореченская ул. вл. 2 (микрорайон З9Б) физкультурно-оздоровительный комплекс.</p> <p>№ РП-2920/15-(0)-0 от 19.03.2015</p> <p>Техническое задание от 19.03.2015</p>	<p>1 группа</p> <p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,</p> <p>1.1.12. определение пролета между конструкциями,</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования.</p> <p>2 группа</p>	01.04.2015

		1.3.14. определение смещений ферм, балок, ригелей от осей на оголовках колонн из плоскости рамы,	
		1.3.15. определение расстояния между осями ферм, балок, ригелей, по верхним поясам,	
		1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций,	
		1.3.2. оценка качества монтажных соединений на болтах без контролируемого натяжения,	
		1.3.3. оценка качества монтажных соединений на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением,	
		1.3.4. определение отклонений отметок опорной поверхности колонн от проектной отметки,	
15	ЗелАО, Матушкино, Западный 4-й пр. д. 3 стр. 5 реконструкция части склада с надстройкой второго этажа под офис. № РП-2891/15-(0)-0 от18.03.2015 Техническое задание от18.03.2015	1.3.6. определение отклонений смещения осей колонн в нижнем сечении от разбивочных осей при опирании на фундамент,	01.04.2015
		1.3.7. определение отклонений конструкций от вертикали,	
		1.3.8. определение разности отметок верха колонн каждого яруса,	
		1.5.1. определение прочности раствора каменной кладки,	
		1.5.2. оценка качества кирпичной кладки,	
		1.5.3. определение толщины кладки конструкции,	
		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.	
		3 группа	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,	
16	САО, Коптево, Тимирязевский, Коптево реконструкция Большой Академической улицы от улицы Приорова до Дмитровского шоссе. № РП-2996/15-(0)-0 от23.03.2015 Техническое задание от23.03.2015	1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
		1.1.5. определение шага армирования,	01.04.2015
		1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,	
		1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона.	
		4 группа	

17	<p>ЗелАО, Крюково, Радио ул. (г.Зеленоград) вл. 11 , от пр.проезда 678 до пр.проезда 65а вдоль Кутузовского шоссе со стороны проектируемого микрорайона Строительство бокового проезда вдоль Кутузовского шоссе со стороны проектируемого микрорайона с устройством разделительной полосы.</p>	<p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие, 1.8.1. определение коэффициента фильтрации песчаного грунта.</p>	01.04.2015
	<p>№ РП-3018/15-(0)-0 от23.03.2015 Техническое задание от23.03.2015</p>		
		5 группа	
		<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>	
18	<p>ЮВАО, Выхино-Жулебино, Кузнецова генерала ул. , ул.Привольная, Новорязанское ш., Московская область г.Котельники Таганско-Краснопресненская линия "Жулебино" - "Котельники".</p>	<p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие, 1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций, 1.1.11. определение длин конструкций, 1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона, 1.1.5. определение шага армирования, 1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях, 1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали.</p>	01.04.2015
	<p>№ РП-3054/15-(0)-0 от24.03.2015 Техническое задание от24.03.2015</p>		
		6 группа	

		1.1.16. соответствие мероприятий по уходу за бетоном обязательным требованиям, при укладке бетонной смеси при пониженных положительных и отрицательных или повышенных положительных температурах,	
		1.1.12. определение пролета между конструкциями,	
		1.1.11. определение длин конструкций,	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,	
19	СЗАО, Куркино, Куркино мкр. 11 корп. 2 общеобразовательная школа на 675 учащихся. № РП-3106/15-(0)-0 от 25.03.2015 Техническое задание от 25.03.2015	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, 1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей, 1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона.	01.04.2015
		7 группа	
20	ВАО, Перово, Владимирская 2-я ул. вл. 10А стр. 1 многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями, подземной автостоянкой и отдельно стоящим детским дошкольным учреждением (ДДУ). № РП-3045/15-(0)-0 от 24.03.2015 Техническое задание от 24.03.2015	1.13.4. Определение уровня вибрации конструкции жилого или общественного здания.	01.04.2015
		8 группа	

		1.14.2. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами; проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки,	
		1.14.3. Измерение сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводок напряжением до 1000 В,	
		1.14.4. Измерения сопротивления заземляющих устройств.,	
21	<p>НАО, Сосенское, Бачурино дер. (вблизи), уч. 37/2, корп. 5, 6, 7, 8, 9 многоэтажный жилой комплекс (2-я очередь строительства).</p> <p>№ РП-3122/15-(0)-0 от25.03.2015</p> <p>Техническое задание от25.03.2015</p>	<p>1.14.6. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.,</p> <p>1.14.7. Проверка срабатывания защиты при системе питания с заземленной нейтралью (непосредственное измерение тока однофазного к.з. или измерение полного сопротивления петли фаза-нуль с последующим определением тока к.з.),,</p> <p>1.14.8. Испытания устройств защитного отключения (УЗО),</p> <p>1.14.9. Испытания устройств АВР,</p> <p>2.4.3. обследование объектов на соответствие параметрам энергоэффективности инженерных систем .</p> <p>1 группа</p>	01.04.2015
22	<p>ЮВАО, Рязанский, Рязанский просп. вл. 20 корп. 1, 2, 3 многофункциональный деловой комплекс малого предпринимательства с выставочно-ярмарочным центром и территориальным центром развития предпринимательства.</p> <p>№ РП-2921/15-(0)-0 от19.03.2015</p> <p>Техническое задание от19.03.2015</p>	<p>1.1.12. определение пролета между конструкциями,</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования.</p> <p>2 группа</p>	02.04.2015
23	<p>НАО, Московский, Московский район тепличного комбината №1 Жилая застройка на земельных участках тепличного комбината №1. Второй микрорайон. Тепловые сети..</p> <p>№ РП-2739/15-(0)-0 от16.03.2015</p> <p>Техническое задание от16.03.2015</p>	<p>1.3.16. определение химического состава стали,</p> <p>1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций.</p> <p>3 группа</p>	02.04.2015

24	<p>САО, Коптево, Тимирязевский, Коптево реконструкция Большой Академической улицы от улицы Приорова до Дмитровского шоссе. № РП-2997/15-(0)-0 от 23.03.2015 Техническое задание от 23.03.2015</p>	<p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие, 1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона, 1.1.5. определение шага армирования, 1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях, 1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали, 1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона, 1.3.16. определение химического состава стали. 4 группа</p>	02.04.2015
25	<p>ЮЗАО, Академический, Черемушкинская Б. ул. вл. 36-38 дошкольное образовательное учреждение на 150 мест. № РП-3052/15-(0)-0 от 24.03.2015 Техническое задание от 24.03.2015</p>	<p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие, 1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона, 1.5.2. оценка качества кирпичной кладки, 1.5.3. определение толщины кладки конструкции. 5 группа 1.1.11. определение длин конструкций, 1.1.12. определение пролета между конструкциями,</p>	02.04.2015
26	<p>ВАО, Перово, Энтузиастов шоссе до Измайловского шоссе(ш. Энтузиастов, около вл. 40) участок магистрали 4-го транспортного кольца от шоссе Энтузиастов до Измайловского шоссе. 3-й пусковой комплекс. Диспетчерский пункт для кабельного коллектора.. № РП-3078/15-(0)-0 от 24.03.2015 Техническое задание от 24.03.2015</p>	<p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие, 1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций, 1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона, 1.1.5. определение шага армирования, 1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях, 1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона, 1.9.5. испытание арматурной стали. 6 группа</p>	02.04.2015

27	<p>НАО, Московский, Говорово дер. монолитно-кирпичные жилые дома переменной этажности. № РП-3121/15-(0)-0 от 25.03.2015 Техническое задание от 25.03.2015</p>	<p>1.14.2. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами; проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки, 1.14.9. Испытания устройств АВР, 1.14.8. Испытания устройств защитного отключения (УЗО), 1.14.7. Проверка срабатывания защиты при системе питания с заземленной нейтралью (непосредственное измерение тока однофазного к.з. или измерение полного сопротивления петли фаза-нуль с последующим определением тока к.з.),, 1.14.6. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей., 1.14.4. Измерения сопротивления заземляющих устройств., 1.14.3. Измерение сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводок напряжением до 1000 В, 2.4.3. обследование объектов на соответствие параметрам энергоэффективности инженерных систем . 1 группа <i>Примечание: За 2 дня до выезда на объект сообщить номер машины и фамилии выезжающих сотрудников ГБУ для заказа пропуска. При себе иметь паспорт</i></p>	02.04.2015
28	<p>СЗАО, Строгино, Строгино по проезду 120 в коммунально- производственной зоне Строгино, вл. 1 общественно-спортивный центр на 1-й территории городка ОМОН. № РП-2525/15-(0)-0 от 11.03.2015 Техническое задание от 11.03.2015</p>	<p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций, 1.1.1. определение прочности бетона на сжатие, 1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона, 1.1.5. определение шага армирования, 1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях, 1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали, 1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей, 1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона. 2 группа</p>	03.04.2015

29	<p>ЦАО, Пресненский, Красногвардейский 1-й пр. пересечение с 3-м транспортным кольцом, ММДЦ "Москва-Сити", участок № 16а многофункциональный комплекс с надземно-подземным паркингом (офисное здание и здание апартаментов с гостиницей). II-й этап. Здание апартаментов с гостиницей.</p> <p>№ РП-2993/15-(0)-0 от 23.03.2015</p> <p>Техническое задание от 23.03.2015</p>	<p>1.1.12. определение пролета между конструкциями,</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>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования,</p> <p>1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,</p> <p>1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,</p> <p>1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона,</p> <p>1.9.2. испытание камней бетонных стеновых, блоков стеновых (ячеистый бетон).</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 или повышенных положительных температурах,</p>	03.04.2015
30	<p>СаО, Беговой, Беговая ул. вл. 2 напротив административное здание ФКУ "Налог-Сервис" ФНС России, г. Москва.</p> <p>№ РП-3056/15-(0)-0 от 24.03.2015</p> <p>Техническое задание от 24.03.2015</p>	<p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,</p> <p>1.1.11. определение длин конструкций,</p> <p>1.1.12. определение пролета между конструкциями,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования,</p> <p>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,</p> <p>1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,</p> <p>1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона,</p> <p>1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием),</p> <p>1.9.9. испытание рулонных изоляционных материалов.</p> <p>4 группа</p>	03.04.2015

31	<p>СВАО, Марьино роца, Марьиной роци 17-й пр. вл. 1 25-этажный жилой дом башенного типа на изделиях КОПЭ с подземной автостоянкой.</p> <p>№ РП-2087/15-(0)-0 от 02.03.2015</p> <p>Техническое задание от 02.03.2015</p>	<p>1.7.2. определение поперечных уклонов,</p> <p>1.7.3. определение продольных уклонов,</p> <p>1.7.4. определение геометрических параметров оснований и покрытий из асфальтобетона и цементобетона (ширина проезжей части),</p> <p>1.7.5. определение толщины слоев асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий,</p> <p>1.7.6. определение коэффициента уплотнения конструктивных слоев дорожной одежды,</p>	03.04.2015
32	<p>СЗАО, Покровское-Стрешнево, Волоколамское шоссе Реконструкция Волоколамского шоссе от МКАД до Ленинградского шоссе с транспортной развязкой на пересечении Волоколамского шоссе с пр. Стратонавтов (СЗАО) 1.1 этап: Участок от МКАД до канала им. Москвы.</p> <p>№ РП-3156/15-(0)-0 от 26.03.2015</p> <p>Техническое задание от 27.03.2015</p>	<p>1.8.2. определение коэффициента уплотнения, плотности и влажности грунта,</p> <p>2.2.1. плиты бетонные тротуарные,</p> <p>2.2.3. камни сборные бортовые,</p> <p>2.3.1. определение соответствия положения элементов благоустройства генплану (вертикальная планировка, проезды, тротуары, площадки).</p> <p>5 группа</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.11. определение длин конструкций,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования,</p> <p>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,</p> <p>1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,</p> <p>1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,</p> <p>1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона.</p>	03.04.2015

Адрес страницы: <http://ceiis.mos.ru/the-plan-of-inspections-of-construction-sites/plans-and-reports/detail/1700172.html>
