

План работы передвижных лабораторий ГБУ «ЦЭИИС» на период с 27 по 31 июля 2015 года

03.08.2015

№ п/п	Адрес, наименование объекта	Состав испытаний, измерений	Дата проверки
1	САО, Ховрино, Ховрино участок автодороги Москва - Санкт-Петербург (Северная рокада) - транспортная развязка на пересечении с Фестивальной улицей. № РП-6625/15-(0)-0 от 29.06.2015 Техническое задание от 29.06.2015	1 группа 1.7.14. определение эксплуатационных показателей дорожной разметки, 1.7.11. определение коэффициента сцепления дорожного покрытия с колесом автомобиля.	27.07.2015
		2 группа 1.3.13. определение разности отметок опорных узлов ферм, ригелей, балок, прогонов, 1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций, 1.3.15. определение расстояния между осями ферм, балок, ригелей, по верхним поясам, 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, 1.3.7. определение отклонений конструкций от вертикали, 2.5.1. определение параметров армирования изделий, 2.5.2. определение прочности бетона на сжатие, 2.5.3. выявление внешних дефектов изделий, 2.5.4. выявление отклонений геометрических параметров изделий.	
2	ЮАО, Даниловский, Андропова просп. вл. 10 (в районе) Станция "Технопарк" Замоскворецкой линии Московского метрополитена. № РП-7093/15-(0)-0 от 08.07.2015 Техническое задание от 08.07.2015	3 группа 1.15.2. измерение плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для производственной, жилой зоны и селитебных территорий, 1.15.1. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на территории производственной, жилой зоны и селитебных территорий.	27.07.2015
		4 группа (1 автомобиль)	

4	<p>ЦАО, ЮВАО, Выхино-Жулебино, Нижегородский, Рязанский, Таганский, Рязанский просп. от Садового кольца до границы Московской области реконструкция Рязанского проспекта от Садового кольца до границы с Московской областью. 1-й этап. Участок от Садового кольца до МКАД.</p> <p>№ РП-7433/15-(0)-0 от 17.07.2015</p> <p>Техническое задание от 17.07.2015</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>1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона.</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p>	27.07.2015
5	<p>ЦАО, ЮВАО, Выхино-Жулебино, Нижегородский, Рязанский, Таганский, Рязанский просп. от Садового кольца до границы Московской области реконструкция Рязанского проспекта от Садового кольца до границы с Московской областью. 1-й этап. Участок от Садового кольца до МКАД.</p> <p>№ РП-7432/15-(0)-0 от 17.07.2015</p> <p>Техническое задание от 17.07.2015</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>1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона,</p> <p>1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций,</p> <p>1.3.3. оценка качества монтажных соединений на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением.</p>	27.07.2015
6	<p>ЮВАО, Выхино-Жулебино, МКАД на пересечении с Рязанским проспектом транспортная развязка на пересечении МКАД с Рязанским проспектом.</p> <p>№ РП-7430/15-(0)-0 от 17.07.2015</p> <p>Техническое задание от 17.07.2015</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>1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона.</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p>	27.07.2015
7	<p>ЮВАО, Выхино-Жулебино, МКАД на пересечении с Рязанским проспектом транспортная развязка на пересечении МКАД с Рязанским проспектом.</p> <p>№ РП-7428/15-(0)-0 от 17.07.2015</p> <p>Техническое задание от 17.07.2015</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>1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона,</p> <p>1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций,</p> <p>1.3.3. оценка качества монтажных соединений на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением.</p> <p>5 группа</p>	27.07.2015

8	<p>ЗАО, Кунцево, Тимошенко маршала ул. д. 15 реконструкция детского корпуса ФГБУ "Центральная клиническая больница с поликлиникой" Управления делами Президента Российской Федерации.</p>	<p>1.9.4. испытание кирпича и камней керамических,</p>	27.07.2015
	<p>№ РП-7472/15-(0)-0 от 20.07.2015 Техническое задание от 20.07.2015</p>	<p>2.1.6. определение отклонений при производстве облицовочных работ,</p>	
		<p>2.1.7. определение ровности готовых покрытий пола,</p>	
		<p>2.2.4. плитка керамическая,</p>	
		<p>2.2.8. сухие смеси.</p>	
		<p>6 группа</p>	
		<p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p>	
9	<p>ЗАО, Очаково-Матвеевское, Озерная ул. вл. 7 жилой дом с нежилым 1-м этажом и подземной автостоянкой.</p>	<p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,</p>	27.07.2015
	<p>№ РП-7514/15-(0)-0 от 20.07.2015 Техническое задание от 20.07.2015</p>	<p>1.1.5. определение шага армирования,</p>	
		<p>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,</p>	
		<p>1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона.</p>	
		<p>7 группа</p>	
10	<p>ЦАО, Якиманка, Мытная ул. вл. 40-44 многофункциональный жилой комплекс с реконструкцией стадиона "Труд". Корпус 4, Корпус 6, Корпус 1</p>	<p>ПОВТОРНЫЙ ВЫЕЗД по РП-6895/15</p>	27.07.2015
	<p>№ РП-6895/15-(0)-0 от 03.07.2015 Техническое задание от 03.07.2015</p>	<p>1.12.2. определение сопротивления теплопередаче светопрозрачной строительной конструкции в натуральных условиях (окна, витражи и т.д.),</p>	
		<p>1 группа</p>	

	<p>ТАО, Краснопахорское, Минзаг п/х поселка вблизи торгово-складской комплекс.</p>	<p>1.13.2. Определение звукоизоляции наружной ограждающей конструкций,</p> <p>1.13.1. Определение звукоизоляции внутренних ограждающих конструкций,</p> <p>1.14.14. Испытания выключателей нагрузки.,</p> <p>1.14.1. Проверка соответствия смонтированной схемы электроустановки требованиям нормативно-технической документации.,</p> <p>1.14.2. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами; проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки,</p> <p>1.14.3. Измерение сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводок напряжением до 1000 В,</p>	<p>28.07.2015</p>
<p>11</p>	<p>№ РП-7233/15-(0)-0 от 13.07.2015</p> <p>Техническое задание от 13.07.2015</p>	<p>1.14.4. Измерения сопротивления заземляющих устройств.,</p> <p>1.14.6. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.,</p> <p>1.15.1. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на территории производственной, жилой зоны и селитебных территорий,</p> <p>1.15.2. измерение плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для производственной, жилой зоны и селитебных территорий,</p> <p>1.7.1. определение ровности асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий,</p> <p>1.7.6. определение коэффициента уплотнения конструктивных слоев дорожной одежды.</p> <p>2 группа</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 отобраным из конструкции,</p>	
<p>12</p>	<p>ЮВАО, Некрасовка, Некрасовка кв. 10 корп. 1-2 25-этажный жилой дом на базе прямых секций серии П44Т-1/25Н1 производства ОАО "ДСК-1".</p> <p>№ РП-7329/15-(0)-0 от 15.07.2015</p> <p>Техническое задание от 15.07.2015</p>	<p>1.2.3. определение отклонений конструкций от вертикали,</p> <p>1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций,</p> <p>2.5.3. выявление внешних дефектов изделий,</p> <p>2.5.4. выявление отклонений геометрических параметров изделий.</p>	<p>28.07.2015</p>

		1.2.14. определение толщины слоя раствора и пустотности межпанельных швов (щелей между растворной постелью и панелью),	
13	<p>ЮВАО, Некрасовка, Некрасовка кв. 11 корп. 12 Люберецкие поля (1-я очередь) 17-этажный 5-секционный жилой дом повторного применения на базе изделий производства ОАО "ДСК-1" П44К с первым нежилым этажом и пристроенным ИТП.</p> <p>№ РП-7333/15-(0)-0 от 15.07.2015</p> <p>Техническое задание от 15.07.2015</p>	<p>1.2.13. определение прочности раствора межпанельных швов по образцам отобраным из конструкции,</p> <p>1.2.3. определение отклонений конструкций от вертикали,</p> <p>1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций,</p> <p>2.5.3. выявление внешних дефектов изделий,</p> <p>2.5.4. выявление отклонений геометрических параметров изделий. 3 группа</p>	28.07.2015
14	<p>ЦАО, Басманный, Спартаковский пер. вл. 2 стр. 1-5, 7, 9, 10 административное здание (3-я очередь строительства).</p> <p>№ РП-7511/15-(0)-0 от 20.07.2015</p> <p>Техническое задание от 20.07.2015</p>	<p>1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации,</p> <p>1.10.1. определение усилия вырыва анкеров. 4 группа</p>	28.07.2015
15	<p>ЗАО, Очаково-Матвеевское, Рябиновая ул. Можайский реконструкция Рябиновой улицы со строительством автодорожного путепровода через пути Киевского направления МЖД.</p> <p>№ РП-7570/15-(0)-0 от 22.07.2015</p> <p>Техническое задание от 22.07.2015</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. 5 группа</p>	28.07.2015
16	<p>ВАО, Измайлово, Измайловского зверинца 2-я ул. вл. 1А центр технического обслуживания автомобилей.</p> <p>№ РП-7561/15-(0)-0 от 22.07.2015</p> <p>Техническое задание от 22.07.2015</p>	<p>1.5.2. оценка качества кирпичной кладки,</p> <p>1.5.3. определение толщины кладки конструкции,</p> <p>1.5.5. определение отклонений ширины простенков,</p> <p>1.5.7. определение смещений осей конструкций от разбивочных осей,</p> <p>1.5.8. определение отклонений поверхностей и углов кладки от вертикали,</p> <p>2.2.8. сухие смеси. 6 группа</p>	28.07.2015

17	САО, Савеловский, Квесисская 1-я ул. вл. 9-13 стр. 1, 2 жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и подземной стоянкой. № РП-7646/15-(0)-0 от 24.07.2015 Техническое задание от 24.07.2015	1.1.12. определение пролета между конструкциями,	28.07.2015
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,	
		1.1.11. определение длин конструкций,	
		1.1.5. определение шага армирования,	
		1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,	
		1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали.	
1 группа			

1.13.4. Определение уровня вибрации конструкции жилого или общественного здания,

1.13.1. Определение звукоизоляции внутренних ограждающих конструкций,

1.13.2. Определение звукоизоляции наружной ограждающей конструкций,

1.13.3. Определение приведённого уровня ударного шума перекрытия,

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,

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

1.15.3. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения,

1.15.1. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на территории производственной, жилой зоны и селитебных территорий,

1.15.6. определение мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) от строительных материалов естественного и искусственного происхождения (гранит, мрамор, щебень, шпунтовое ограждение, арматура, опалубка),

1.15.4. определение эквивалентной равновесной объемной активности (ЭРОА) радона (Rn-222) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения,

1.15.5. определение объемной активности радона (Rn-222) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения,

1.15.2. измерение плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для производственной, жилой зоны и селитебных территорий,

2.1.6. определение отклонений при производстве облицовочных работ,

2.1.7. определение ровности готовых покрытий пола.

ЗелАО, Матушкино, Западный 4-й пр. д. 3 стр. 5 реконструкция части склада с надстройкой второго этажа под офис.

18

№ РП-7181/15-(0)-0 от 10.07.2015

Техническое задание от 10.07.2015

29.07.2015

		2 группа	
19	ЗелАО, Силино, Зеленоград территория Алабушево комплекс зданий ООО "АйЭмТи". № РП-7312/15-(0)-0 от 14.07.2015 Техническое задание от 14.07.2015	2.4.2. комплексное обследование кровли на соответствие обязательным требованиям стандартов, сводов правил и проекту.	29.07.2015
		3 группа	
20	ЦАО, Замоскворечье, Садовническая ул. вл. 57 стр. 1А, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 жилой комплекс с подземной автостоянкой. № РП-7325/15-(0)-0 от 14.07.2015 Техническое задание от 14.07.2015	1.1.16. соответствие мероприятий по уходу за бетоном обязательным требованиям, при укладке бетонной смеси при пониженных положительных и отрицательных или повышенных положительных температурах, 1.1.1. определение прочности бетона на сжатие, 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, 1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона.	29.07.2015
		4 группа	
21	ЗАО, Проспект Вернадского, Вернадского просп. кв. 34-35 корп. 16 жилой дом с инженерными сетями и благоустройством территории. № РП-7378/15-(0)-0 от 16.07.2015 Техническое задание от 20.07.2015	1.5.1. определение прочности раствора каменной кладки, 1.5.2. оценка качества кирпичной кладки, 1.5.3. определение толщины кладки конструкции, 2.1.1. определение уклонов полов в помещениях со средней и большой интенсивностью воздействия на пол жидкостей, 2.1.3. определение толщины и прочности стяжки пола, 2.1.4. проверка сцепления покрытий из жестких плиточных материалов с нижележащими элементами пола, 2.1.6. определение отклонений при производстве облицовочных работ, 2.1.7. определение ровности готовых покрытий пола, 2.2.4. плитка керамическая, 2.2.5. линолеум.	29.07.2015
		5 группа	

22	<p>САО, Левобережный, Левобережный мкр. 1Б корп. 16А, 39Б жилой дом многоэтажный 4-х секционный с подземной автостоянкой по индивидуальному проекту.</p> <p>№ РП-7547/15-(0)-0 от 21.07.2015</p> <p>Техническое задание от 21.07.2015</p>	<p>1.7.10. определение предела прочности при сжатии оснований и покрытий из цементобетона,</p> <p>1.7.1. определение ровности асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий,</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>1.8.1. 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> <p>6 группа</p> <p>1.1.12. определение пролета между конструкциями,</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p>	29.07.2015
23	<p>ЮАО, Орехово-Борисово Северное, Шипиловский пр. вл. 31 отдел ЗАГС.</p> <p>№ РП-7584/15-(0)-0 от 22.07.2015</p> <p>Техническое задание от 22.07.2015</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 группа</p>	29.07.2015
24	<p>ЮАО, Донской, Орджоникидзе ул. вл. 8-9 (блоки Б и В) комплекс студенческого общежития "Дом - Коммуна" (2-й и 3-й пусковые комплексы).</p> <p>№ РП-7229/15-(0)-0 от 13.07.2015</p> <p>Техническое задание от 13.07.2015</p>	<p>1.15.6. определение мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) от строительных материалов естественного и искусственного происхождения (гранит, мрамор, щебень, шпунтовое ограждение, арматура, опалубка),</p> <p>1.15.2. измерение плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для производственной, жилой зоны и селитебных территорий.</p> <p>2 группа</p>	30.07.2015

25	<p>НАО, Московский, Московский г. Сокольническая линия ст. "Юго-Западная" - ст. "Тропарево" ст. "Тропарево" - ст. "Румянцево" ст. "Румянцево" - ст. "Саларьево" 3 этап: "Участок ст. "Тропарево"- ст."Румянцево" ст. "Румянцево" - ст. "Саларьево".</p>	<p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,</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>	30.07.2015
	<p>№ РП-7349/15-(0)-0 от 15.07.2015</p> <p>Техническое задание от 15.07.2015</p>	<p>1.3.16. определение химического состава стали,</p> <p>1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций. 3 группа</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p>	
		<p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,</p> <p>1.1.12. определение пролета между конструкциями,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,</p>	
26	<p>ЮЗАО, Южное Бутово, район Захарьино, корп.23,25, мкр.1 ДОУ на 350 мест.</p> <p>№ РП-7522/15-(0)-0 от 21.07.2015</p> <p>Техническое задание от 21.07.2015</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>1.5.5. определение отклонений ширины простенков,</p> <p>1.5.6. определение отклонений ширины проемов от проектных величин,</p>	30.07.2015
		<p>1.9.2. испытание камней бетонных стеновых, блоков стеновых (ячеистый бетон). 4 группа</p>	

27	<p>ВАО, Северное Измайлово, Щелковское шоссе вл. 26 корп. 1А Подземная автостоянка.</p> <p>№ РП-7565/15-(0)-0 от 22.07.2015</p> <p>Техническое задание от 22.07.2015</p>	<p>1.14.9. Испытания устройств АВР,</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>	30.07.2015
28	<p>ВАО, Северное Измайлово, Щелковское шоссе вл. 26 корп. 8В Подземная автостоянка.</p> <p>№ РП-7567/15-(0)-0 от 22.07.2015</p> <p>Техническое задание от 22.07.2015</p>	<p>1.14.8. Испытания устройств защитного отключения (УЗО).</p> <p>1.14.8. Испытания устройств защитного отключения (УЗО),</p> <p>1.14.9. Испытания устройств АВР,</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>	30.07.2015
29	<p>ЮЗАО, Южное Бутово, Бунинская аллея ул. (напротив д. 84, корп. 1 по ул. Южнобутовская) предприятие общественного питания.</p> <p>№ РП-7510/15-(0)-0 от 20.07.2015</p> <p>Техническое задание от 20.07.2015</p>	<p>5 группа</p> <p>1.11.2. определение отклонения оси линейного сооружения от проектного положения,</p> <p>1.11.1. определение отклонения положения строящегося здания от проектного по акту разбивки (проекту).</p>	30.07.2015
30	<p>ЮАО, Чертаново Южное, Варшавское шоссе вл. 148 торговый центр "Курский".</p> <p>№ РП-7585/15-(0)-0 от 22.07.2015</p> <p>Техническое задание от 22.07.2015</p>	<p>6 группа</p> <p>1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций,</p> <p>1.3.13. определение разности отметок опорных узлов ферм, ригелей, балок, прогонов,</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>1.3.4. определение отклонений отметок опорной поверхности колонн от проектной отметки.</p> <p>7 группа</p>	30.07.2015

31	<p>ЦАО, Хамовники, Лужники ул. вл. 24 Инженерное обеспечение развития территории Олимпийского комплекса "Лужники". 2 этап: Лужнецкая набережная, Хамовнический вал – Комсомольский проспект (Полное развитие территории ОК «Лужники»).</p> <p>№ РП-6944/15-(0)-0 от 06.07.2015</p> <p>Техническое задание от 06.07.2015</p>	<p>1.8.1. определение коэффициента фильтрации песчаного грунта,</p> <p>1.8.2. определение коэффициента уплотнения, плотности и влажности грунта, 30.07.2015</p> <p>1.8.3. определение гранулометрического (зернового) состава грунта, в т.ч. песка строительного.</p> <p>1 группа</p> <p>1.1.11. определение длин конструкций,</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>
32	<p>ЦАО, Пресненский, Пресненский вал ул. вл. 14 корп. 1, 2, 3, 4, 5, 6 Жилые дома переменной этажности со встроено-пристроенными первыми нежилыми этажами, единой подземной автостоянкой, встроено-пристроенными ДОУ на 90 и 75 мест.</p> <p>№ РП-7575/15-(0)-0 от 22.07.2015</p> <p>Техническое задание от 22.07.2015</p>	<p>1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,</p> <p>1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона,</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>1.9.2. испытание камней бетонных стеновых, блоков стеновых (ячеистый бетон),</p> <p>1.9.4. испытание кирпича и камней керамических,</p> <p>2.4.1. экспертная оценка технических отчётов и заключений по строящимся и завершённым строительством объектам.</p> <p>2 группа</p>

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

№ РП-7576/15-(0)-0 от 22.07.2015

Техническое задание от 22.07.2015

- 1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,
- 1.1.11. определение длин конструкций,
- 1.1.12. определение пролета между конструкциями,
- 1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,
- 1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,
- 1.1.5. определение шага армирования,
- 1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,
- 1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,
- 1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,
- 1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона,
- 1.10.1. определение усилия вырыва анкеров,
- 1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации,
- 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,
- 1.5.6. 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,
- 1.9.1. испытание плиты из минеральной ваты и пенополистирольные плиты,
- 1.9.9. испытание рулонных изоляционных материалов,
- 2.4.1. экспертная оценка технических отчётов и заключений по строящимся и завершённым строительством объектам.

3 группа

31.07.2015

		1.13.5. измерение уровней шума на территории жилой застройки от источников шума на строительной площадке,	
34	ЦАО, Мещанский, Выползов пер. вл. 7 стр. 1 комплекс Московской Соборной мечети. № РП-7651/15-(0)-0 от 24.07.2015 Техническое задание от 24.07.2015	1.13.1. Определение звукоизоляции внутренних ограждающих конструкций, 1.13.2. Определение звукоизоляции наружной ограждающей конструкций, 1.13.3. Определение приведённого уровня ударного шума перекрытия, 1.13.4. Определение уровня вибрации конструкции жилого или общественного здания.	31.07.2015
35	ЦАО, Мещанский, Выползов пер. вл. 7 стр. 1 комплекс Московской Соборной мечети. № РП-7654/15-(0)-0 от 24.07.2015 Техническое задание от 24.07.2015	1.14.1. Проверка соответствия смонтированной схемы электроустановки требованиям нормативно-технической документации., 1.14.3. Измерение сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводок напряжением до 1000 В, 1.14.4. Измерения сопротивления заземляющих устройств..	31.07.2015

Адрес страницы: <http://ceiis.mos.ru/the-plan-of-inspections-of-construction-sites/plans-and-reports/detail/2046928.html>
