

План работы передвижных лабораторий ГБУ «ЦЭИИС» на период с 15 по 19 июня 2015 года

11.06.2015

№ п/п	Адрес, наименование объекта	Состав испытаний, измерений	Дата проверки
1	<p>САО, Хорошевский, Магистральная 1-я ул. д. 13 стр. 1 Реконструкция и новое строительство зданий автотехцентра.</p> <p>№ РП-5935/15-(0)-0 от 09.06.2015</p> <p>Техническое задание от 09.06.2015</p>	<p>1 группа</p> <p>1.13.2. Определение звукоизоляции наружной ограждающей конструкций,</p> <p>1.13.1. Определение звукоизоляции внутренних ограждающих конструкций,</p> <p>1.14.2. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами; проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки,</p> <p>1.14.17. Испытания разъединителей, короткозамккателей и отделителей,</p> <p>1.14.8. Испытания устройств защитного отключения (УЗО),</p> <p>1.15.5. определение объемной активности радона (Rn-222) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения,</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>	15.06.2015
2	<p>ЗАО, Солнцево, Боровское шоссе вл. 14 напорный трубопровод от Ново-Солнцевской КНС до Обручевского канала.</p> <p>№ РП-4982/15-(0)-0 от 15.05.2015</p> <p>Техническое задание от 15.05.2015</p>	<p>2 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>1.1.2. определение водонепроницаемости бетона,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования.</p>	15.06.2015
		<p>3 группа</p>	

		1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,	
		1.1.11. определение длин конструкций,	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
		1.1.12. определение пролета между конструкциями,	
3	<p>САО, Бескудниковский, Западное Дегунино, Дмитровское шоссе Люблинско-Дмитровская линия метрополитена на участке от станции "Петровско-Разумовская" до станции "Селигерская".</p> <p>№ РП-5731/15-(0)-0 от 03.06.2015</p> <p>Техническое задание от 03.06.2015</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>1.1.9. 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>4 группа</p>	15.06.2015
4	<p>ВАО, Новокосино, Суздальская ул. пересечение с ул. Городецкой (районы Новогиреево, Новокосино), мероприятия по подготовке территории строительства и благоустройству строительных площадок участка Калининской линии Московского метрополитена от станции "Новогиреево" до станции "Новокосино".</p> <p>№ РП-5814/15-(0)-0 от 05.06.2015</p> <p>Техническое задание от 08.06.2015</p>	<p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</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>1.3.16. определение химического состава стали,</p> <p>1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций.</p> <p>5 группа</p>	15.06.2015

		1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,	
		1.2.10. определение разности отметок лицевых поверхностей двух смежных непреднапряжённых панелей (плит) перекрытий в шве,	
		1.2.3. определение отклонений конструкций от вертикали,	
5	<p>НАО, Десёновское, Десна дер. уч. 29 д. 1-52 малоэтажные многоквартирные жилые дома и жилые дома блокированной застройки.</p> <p>№ РП-5878/15-(0)-0 от 08.06.2015</p> <p>Техническое задание от 08.06.2015</p>	<p>1.2.8. определение глубины опирания горизонтальных элементов на несущие конструкции,</p> <p>1.5.1. определение прочности раствора каменной кладки,</p> <p>1.5.2. оценка качества кирпичной кладки,</p> <p>1.5.4. определение отклонений отметок опорных поверхностей под установку горизонтальных конструкций (элементов),</p> <p>1.5.5. определение отклонений ширины простенков,</p> <p>1.5.8. определение отклонений поверхностей и углов кладки от вертикали.</p> <p>6 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>	15.06.2015
6	<p>ЮВАО, Лефортово, Солдатский пер. вл. 26 жилой комплекс с подземной автостоянкой.</p> <p>№ РП-5875/15-(0)-0 от 08.06.2015</p> <p>Техническое задание от 08.06.2015</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>1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона.</p> <p>1 группа</p>	15.06.2015

		1.1.12. определение пролета между конструкциями,	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,	
		1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	
7	<p>НАО, Десёновское, Десна дер. уч. 50/2 (вблизи) поликлиника на 550 посещений в смену.</p> <p>№ РП-5864/15-(0)-0 от 08.06.2015</p> <p>Техническое задание от 08.06.2015</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>1.11.1. определение отклонения положения строящегося здания от проектного по акту разбивки (проекту),</p> <p>1.11.2. определение отклонения оси линейного сооружения от проектного положения.</p> <p>2 группа</p> <p><u>По строительной акустике был выезд 08.06</u></p>	16.06.2015
8	<p>ЮВАО, Южнопортовый, Мельникова ул. вл. 3 общественно-жилой комплекс (1-я очередь - наземная автостоянка, ЦТП, РТП, жилые секции 1-6, подземный гараж).</p> <p>№ РП-5661/15-(0)-0 от 02.06.2015</p> <p>Техническое задание от 03.06.2015</p>	<p>1.14.4. Измерения сопротивления заземляющих устройств.,</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>	16.06.2015
	3 группа		

9	<p>ЗАО, Проспект Вернадского, Вернадского просп. кв. 34-35 корп. 16 жилой дом с инженерными сетями и благоустройством территории.</p> <p>№ РП-5648/15-(0)-0 от 02.06.2015</p> <p>Техническое задание от 02.06.2015</p>	<p>1.1.11. определение длин конструкций,</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</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>1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,</p> <p>1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона.</p>	16.06.2015
10	<p>ЮВАО, Выхино-Жулебино, Кузьминки, Текстильщики, Волгоградский проспект от Садового кольца до границы с Московской областью Реконструкция Волгоградского проспекта от Садового кольца до границы с Московской областью - 2 этап.</p> <p>№ РП-5837/15-(0)-0 от 05.06.2015</p> <p>Техническое задание от 05.06.2015</p>	<p>4 группа</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,</p> <p>1.1.11. определение длин конструкций,</p> <p>1.1.4. 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>	16.06.2015
		5 группа	

11	<p>НАО, Щербинка, Местечко Барыши (г. Щербинка) детское (дошкольное) образовательное учреждение на 150 мест (6 групп), 3-х этажное с подвалом, встроенным ИТП, наружными инженерными сетями и коммуникациями..</p> <p>№ РП-5817/15-(0)-0 от05.06.2015</p> <p>Техническое задание от05.06.2015</p>	<p>2.1.1. определение уклонов полов в помещениях со средней и большой интенсивностью воздействия на пол жидкостей,</p> <p>2.1.2. определение толщины и прочности материала сплошных покрытий и плит покрытия пола производственных помещений,</p> <p>2.1.3. определение толщины и прочности стяжки пола,</p> <p>2.1.4. проверка сцепления покрытий из жестких плиточных материалов с нижележащими элементами пола,</p> <p>2.1.5. определение ровности поверхности основания рулонной и безрулонной гидроизоляции кровли,</p> <p>2.1.6. определение отклонений при производстве облицовочных работ,</p> <p>2.1.7. определение ровности готовых покрытий пола,</p>	16.06.2015
12	<p>ЦАО, Пресненский, Садовая Б. ул. вл. 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.</p> <p>№ РП-5832/15-(0)-0 от05.06.2015</p> <p>Техническое задание от05.06.2015</p>	<p>2.2.4. плитка керамическая. 6 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> <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>1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,</p> <p>1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона,</p> <p>1.13.5. измерение уровней шума на территории жилой застройки от источников шума на строительной площадке,</p> <p>1.9.5. испытание арматурной стали,</p> <p>1.9.9. испытание рулонных изоляционных материалов. 7 группа</p>	16.06.2015

		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,	
13	<p>ЗАО, Очаково-Матвеевское, Очаковская Б. ул. вл. 44 жилой квартал. 1-я очередь строительства в составе: корпус 1 - 2-х подъездный жилой дом и корпус 2 - 4-х подъездный жилой дом.</p> <p>№ РП-5650/15-(0)-0 от 02.06.2015</p> <p>Техническое задание от 02.06.2015</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>1.15.1. 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>1.15.3. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения.</p> <p>8 группа</p> <p>1.7.1. определение ровности асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий,</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> <p>1.7.9. определение зернового состава минеральной части смеси (вырубки).</p> <p>9 группа</p>	16.06.2015
14	<p>СВАО, Северный, Северный реконструкция Дмитровского шоссе. Реконструкция транспортной развязки МКАД с Дмитровским шоссе.</p> <p>№ РП-5901/15-(0)-0 от 08.06.2015</p> <p>Техническое задание от 08.06.2015</p>	<p>1.7.1. определение ровности асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий,</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> <p>1.7.9. определение зернового состава минеральной части смеси (вырубки).</p> <p>9 группа</p>	16.06.2015

		1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием),	
15	ЮАО, Чертаново Северное, Чертаново Северное корп. 809А, 810 БНК на 300 мест к СОШ № 550. № РП-5757/15-(0)-0 от 04.06.2015 Техническое задание от 09.06.2015	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, 2.1.7. определение ровности готовых покрытий пола. 10 группа	16.06.2015
	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»).	1.8.1. определение коэффициента фильтрации песчаного грунта, 1.8.2. определение коэффициента уплотнения, плотности и влажности грунта, 1.8.3. определение гранулометрического (зернового) состава грунта, в т.ч. песка строительного.	16.06.2015
	№ РП-5795/15-(0)-0 от 05.06.2015 Техническое задание от 05.06.2015	1 группа	
16	ВАО, Новокосино, Новокосинская ул. вл. 18 многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой. № РП-5739/15-(0)-0 от 04.06.2015 Техническое задание от 04.06.2015	1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации.	17.06.2015
		2 группа 1.1.12. определение пролета между конструкциями, 1.1.1. определение прочности бетона на сжатие, 1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций, 1.1.11. определение длин конструкций, 1.1.2. определение водонепроницаемости бетона,	
17	НАО, Марушкинское, Марушкинское пос. Проектирование и строительство объектов инженерной инфраструктуры для жилых домов в пос. Марушкинское. № РП-5171/15-(0)-0 от 20.05.2015 Техническое задание от 20.05.2015	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, 1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона.	17.06.2015
		3 группа	

18

ЮАО, Даниловский, Автозаводская ул.
вл. 16-18 общественный комплекс с
торгово-складским центром.

№ РП-5563/15-(0)-0 от 29.05.2015

Техническое задание от 29.05.2015

1.1.12. определение пролета между
конструкциями,

1.1.1. определение прочности бетона на
сжатие,

1.1.10. определение размеров поперечного
сечения конструкций,

1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных
железобетонных конструкциях,

17.06.2015

1.1.7. определение отклонений конструкций
от вертикали,

1.1.9. определение местных неровностей
поверхности бетона,

1.3.1. оценка качества сварных соединений
конструкций.

4 группа

1.13.1. Определение звукоизоляции внутренних ограждающих конструкций,

1.13.2. Определение звукоизоляции наружной ограждающей конструкций,

1.13.4. Определение уровня вибрации конструкции жилого или общественного здания,

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

1.14.4. Измерения сопротивления заземляющих устройств.,

1.14.5. Измерения напряжения прикосновения и шага,

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

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

ЮЗАО, Черёмушки, Наметкина ул. вл. 16 А стр. 1 реконструкция АЗС № 127.

19

№ РП-5647/15-(0)-0 от 02.06.2015

Техническое задание от 02.06.2015

1.15.2. измерение плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для производственной, жилой зоны и селитебных территорий, 17.06.2015

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

1.15.4. определение эквивалентной равновесной объемной активности (ЭРОА) радона (Rn-222) 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,

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

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

20	<p>ЗАО, Очаково-Матвеевское, Рябиновая ул. Можайский реконструкция Рябиновой улицы со строительством автодорожного путепровода через пути Киевского направления МЖД.</p> <p>№ РП-5593/15-(0)-0 от 01.06.2015</p> <p>Техническое задание от 03.06.2015</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>1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,</p> <p>1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона.</p> <p>6 группа</p> <p>1.1.12. определение пролета между конструкциями,</p> <p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,</p> <p>1.1.11. определение длин конструкций,</p>	17.06.2015
21	<p>ЦАО, Пресненский, Макеева Сергея ул. вл. 9 ул. 2-я Черногрязская вл. 6 многофункциональный жилой комплекс с ДОУ и подземной автостоянкой.</p> <p>№ РП-5829/15-(0)-0 от 05.06.2015</p> <p>Техническое задание от 05.06.2015</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>1.5.2. оценка качества кирпичной кладки,</p> <p>1.5.3. определение толщины кладки конструкции,</p> <p>1.5.5. определение отклонений ширины простенков,</p> <p>1.5.6. 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>7 группа</p>	17.06.2015

22	<p>СВАО, Северный, Северный двухуровневая транспортная развязка на пересечении Дмитровского и Долгопрудненского шоссе (1-3-5 пусковые комплексы).</p> <p>№ РП-5903/15-(0)-0 от 08.06.2015</p> <p>Техническое задание от 08.06.2015</p>	<p>1.7.1. определение ровности асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий,</p> <p>1.7.2. определение поперечных 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> <p>1.7.9. определение зернового состава минеральной части смеси (вырубки).</p> <p>8 группа</p>	17.06.2015
23	<p>ЗАО, Раменки, Лобачевского ул. вл. 118 многофункциональный жилой комплекс. 1 этап - 1,2,3 с подземной автостоянкой и пристроенным детским садом.</p> <p>№ РП-5912/15-(0)-0 от 08.06.2015</p> <p>Техническое задание от 08.06.2015</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>1 группа</p>	17.06.2015
24	<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-5798/15-(0)-0 от 05.06.2015</p> <p>Техническое задание от 05.06.2015</p>	<p>1.13.5. измерение уровней шума на территории жилой застройки от источников шума на строительной площадке.</p> <p>2 группа</p>	18.06.2015
25	<p>ВАО, Новокосино, Новокосинская ул. вл. 18 многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой.</p> <p>№ РП-5741/15-(0)-0 от 04.06.2015</p> <p>Техническое задание от 04.06.2015</p>	<p>1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации.</p> <p>3 группа</p>	18.06.2015

26	<p>ЗелАО, Савелки, Зеленоград мкр. 1,2,3,4,6,8, пойма реки Ржавка очистные сооружения №3.</p> <p>№ РП-5511/15-(0)-0 от28.05.2015</p> <p>Техническое задание от28.05.2015</p>	<p>1.14.4. Измерения сопротивления заземляющих устройств.,</p> <p>1.14.13. Испытания элегазовых выключателей,</p> <p>1.14.1. Проверка соответствия смонтированной схемы электроустановки требованиям нормативно-технической документации.,</p> <p>1.14.10. Испытания измерительных трансформаторов тока и напряжения,</p> <p>1.14.16. Испытания электротехнических средств,</p> <p>1.14.17. Испытания разъединителей, короткозамыкателей и отделителей,</p> <p>1.14.8. Испытания устройств защитного отключения (УЗО),</p> <p>1.14.6. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей..</p> <p>4 группа</p>	18.06.2015
27	<p>ЗАО, Крылатское, Рублевское шоссе вл. 68-70 жилой комплекс (2-й этап - инженерное обеспечение жилого комплекса).</p> <p>№ РП-5628/15-(0)-0 от01.06.2015</p> <p>Техническое задание от01.06.2015</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>5 группа</p> <p>1.2.13. определение прочности раствора межпанельных швов по образцам отобраным из конструкции,</p> <p>1.2.10. определение разности отметок лицевых поверхностей двух смежных преднапряжённых панелей (плит) перекрытий в шве,</p>	18.06.2015
28	<p>НАО, Десёновское, Десна дер. уч. 50 корп. 36, 37 (вблизи дер.) 17-ти этажный 4-х секционный жилой дом (корпус 36) и 15-17-ти этажный 4-х секционный жилой дом серии 111М (корпус 37).</p> <p>№ РП-5876/15-(0)-0 от08.06.2015</p> <p>Техническое задание от08.06.2015</p>	<p>1.2.3. определение отклонений конструкций от вертикали,</p> <p>1.2.8. определение глубины опирания горизонтальных элементов на несущие конструкции,</p> <p>1.2.9. определение отклонений от вертикали верха плоскостей: панелей несущих стен, перегородок, навесных стеновых панелей,</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>6 группа</p>	18.06.2015

29	<p>ЗАО, Можайский, Верейская ул. вл. 12 многофункциональный комплекс и центр художественной гимнастики (многофункциональный спортивно-оздоровительный комплекс с офисными, гостиничными площадями и центром художественной гимнастики).</p> <p>№ РП-5890/15-(0)-0 от 08.06.2015</p> <p>Техническое задание от 08.06.2015</p>	<p>1.15.2. измерение плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для производственной, жилой зоны и селитебных территорий,</p> <p>1.15.1. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на территории производственной, жилой зоны и селитебных территорий.</p>	18.06.2015
30	<p>ЮЗАО, Обручевский, Обручевский кв. 38А корп. 10 жилой дом.</p> <p>№ РП-5891/15-(0)-0 от 08.06.2015</p> <p>Техническое задание от 08.06.2015</p>	<p>7 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>1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона.</p> <p>8 группа</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p>	18.06.2015
31	<p>ЮЗАО, Обручевский, Обручевский кв. 38А корп. 3 жилой дом.</p> <p>№ РП-5893/15-(0)-0 от 08.06.2015</p> <p>Техническое задание от 08.06.2015</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>1.5.1. определение прочности раствора каменной кладки,</p> <p>1.5.2. оценка качества кирпичной кладки,</p> <p>1.5.3. определение толщины кладки конструкции.</p>	18.06.2015
		9 группа	

		1.1.11. определение длин конструкций,	
		1.1.12. определение пролета между конструкциями,	
32	<p>ЗАО, САО, СВАО, СЗАО, ЦАО, Аэропорт, Бутырский, Дорогомилово, Пресненский, Савеловский, Хорошево-Мневники, Хорошевский, Пресненский Хорошево-Мневники, Хорошевский, Аэропорт, Савеловский, Бутырский, Дорогомилово Третий пересадочный контур "Деловой центр" - "Нижняя Масловка". 1 этап: "Линия".</p> <p>№ РП-5920/15-(0)-0 от 09.06.2015</p> <p>Техническое задание от 09.06.2015</p>	<p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,</p> <p>1.1.4. 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>10 группа</p> <p>1.7.1. определение ровности асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий,</p>	18.06.2015
33	<p>СВАО, Северный, Северный участок от двухуровневой развязки на пересечении Дмитровского и Долгопрудненского шоссе до границы города.</p> <p>№ РП-5905/15-(0)-0 от 08.06.2015</p> <p>Техническое задание от 08.06.2015</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> <p>1.7.9. определение зернового состава минеральной части смеси (вырубки).</p> <p>1 группа</p>	18.06.2015
34	<p>САО, Войковский, Головинский, Коптево, Войковский Головинский, Коптево Реконструкция Коптевского путепровода.</p> <p>№ РП-5695/15-(0)-0 от 03.06.2015</p> <p>Техническое задание от 15.06.2015</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> <p>2 группа</p>	19.06.2015

Примечание: необходим список людей за сутки для оформления пропуска на объект

1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,

1.1.11. определение длин конструкций,

1.1.12. определение пролета между конструкциями,

35	ЦАО, Пресненский, Краснопресненская наб. ММДЦ "Москва-Сити", участок № 13 многофункциональный офисно-рекреационный комплекс. № РП-5744/15-(0)-0 от 04.06.2015 Техническое задание от 04.06.2015	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. 3 группа	19.06.2015
36	ЦАО, Пресненский, Краснопресненская наб. ММДЦ "Москва-Сити", участок № 13 многофункциональный офисно-рекреационный комплекс. № РП-5696/15-(0)-0 от 03.06.2015 Техническое задание от 03.06.2015	<i>Примечание: необходим список людей за сутки для оформления пропуска на объект</i> 1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации. 4 группа	19.06.2015

37

ЗАО, Дорогомилowo, Раменки, Филевский парк, пересечение ул. Минской с Киевским направлением МЖД; пересечение ул. Мосфильмовской с ул. Улофа Пальме; Кутузовский проспект, напротив вл. 53; ул. Василисы Кожиной, напротив вл. 8, корп. 1; Мичуринский проспект, вл. 16; Мичуринский проспект, вл. 12; Мичуринский проспект, вл. 21 - вл. 31; Мичуринский проспект, вл. 34 - вл. 44; пересечение Ломоносовского проспекта и Мичуринского проспекта; пересечение Университетского проспекта и Мичуринского проспекта; Кутузовский проспект, пересечение с ул. Минской Калининско-Солнцевская линия ст. "Парк Победы" - ст. "Раменки".

№ РП-5554/15-(0)-0 от 29.05.2015

Техническое задание от 29.05.2015

1.1.14. определение планового положения анкерных болтов,

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,

1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали, 19.06.2015

1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,

1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона,

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

1.4.2. оценка качества нанесения лакокрасочных изоляционных (антикоррозионных) покрытий.

5 группа

39	<p>ЮАО, Чертаново Северное, Чертаново Северное мкр. 7 "Б" многофункциональный жилой комплекс с подземной автостоянкой.</p> <p>№ РП-5470/15-(0)-0 от 27.05.2015</p> <p>Техническое задание от 27.05.2015</p>	<p>1.13.3. Определение приведённого уровня ударного шума перекрытия,</p> <p>1.13.1. Определение звукоизоляции внутренних ограждающих конструкций,</p> <p>1.13.2. Определение звукоизоляции наружной ограждающей конструкций,</p> <p>1.14.4. Измерения сопротивления заземляющих устройств.,</p> <p>1.14.1. Проверка соответствия смонтированной схемы электроустановки требованиям нормативно-технической документации.,</p> <p>1.14.9. Испытания устройств АВР,</p> <p>1.14.8. Испытания устройств защитного отключения (УЗО),</p> <p>1.14.3. Измерение сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводок напряжением до 1000 В,</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>1.14.6. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.,</p> <p>1.14.5. Измерения напряжения прикосновения и шага.</p>	19.06.2015
40	<p>СВАО, Южное Медведково, Вилюйская ул. вл. 4 реконструкция ЛТП-2 под СИЗО-4 (1-й пусковой комплекс).</p> <p>№ РП-5892/15-(0)-0 от 08.06.2015</p> <p>Техническое задание от 08.06.2015</p>	<p><i>6 группа</i></p> <p><i>График прохода на режимную территорию СИЗО-4</i></p> <p><i>пн-пт с 8-00 до 10-00, с 13-00 до 15-00, с 17-00 до 18-00</i></p> <p><i>при себе необходимо иметь паспорт, заранее подать заявку с указанием ФИО, транспорта и необходимого оборудования. Заявка подается за 2 дня, так как необходимо оформить письмо на имя начальника СИЗО, согласовать с службой охраны внести в список посетителей.</i></p> <p>1.15.4. определение эквивалентной равновесной объемной активности (ЭРОА) радона (Rn-222) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения,</p> <p>1.5.1. определение прочности раствора каменной кладки,</p> <p>1.5.2. оценка качества кирпичной кладки,</p> <p>1.9.1. испытание плиты из минеральной ваты и пенополистирольные плиты,</p> <p>1.9.4. испытание кирпича и камней керамических,</p> <p>2.2.4. плитка керамическая</p> <p><i>7 группа</i></p>	19.06.2015

41	<p>ЗАО, Филевский парк, Береговой пр. вл. 5 многофункциональный комплекс (2-й этап строительства-3-уровневая подземная автостоянка, стилобат и корпуса 1-7).</p>	<p>1.13.5. измерение уровней шума на территории жилой застройки от источников шума на строительной площадке. 19.06.2015</p>
	<p>№ РП-5988/15-(0)-0 от 10.06.2015</p>	
	<p>Техническое задание от 10.06.2015</p>	
		<p>8 группа 1.7.1. определение ровности асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий,</p>
		<p>1.7.2. определение поперечных уклонов,</p>
	<p>ЮВАО, Выхино-Жулебино, Рязанский просп. от Садового кольца до границы с Московской областью реконструкция Рязанского проспекта от Садового кольца до границы с Московской областью. 2-й этап. Участок от МКАД до границы с Московской областью.</p>	<p>1.7.4. определение геометрических параметров оснований и покрытий из асфальтобетона и цементобетона (ширина проезжей части),</p>
	<p>№ РП-6075/15-(0)-0 от 15.06.2015</p>	<p>1.7.5. определение толщины слоев асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий, 19.06.2015</p>
	<p>Техническое задание от 15.06.2015</p>	<p>1.7.6. определение коэффициента уплотнения конструктивных слоев дорожной одежды,</p>
		<p>1.7.8. определение коэффициента водостойкости,</p>
		<p>1.8.1. определение коэффициента фильтрации песчаного грунта,</p>
		<p>1.8.2. определение коэффициента уплотнения, плотности и влажности грунта.</p>
		<p>9 группа</p>

ЮВАО, Выхино-Жулебино, МКАД на пересечении с Рязанским проспектом транспортная развязка на пересечении МКАД с Рязанским проспектом.

№ РП-6074/15-(0)-0 от 15.06.2015

Техническое задание от 15.06.2015

1.7.1. определение ровности асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий,

1.7.2. определение поперечных уклонов,

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

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

1.7.6. определение коэффициента уплотнения конструктивных слоев дорожной одежды,

19.06.2015

1.7.8. определение коэффициента водостойкости,

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

1.8.1. определение коэффициента фильтрации песчаного грунта,

1.8.2. определение коэффициента уплотнения, плотности и влажности грунта,

1.8.3. определение гранулометрического (зернового) состава грунта, в т.ч. песка строительного,

1.9.7. испытание щебня, гравия, щебня из гравия.

Адрес страницы: <http://ceiis.mos.ru/the-plan-of-inspections-of-construction-sites/plans-and-reports/detail/1932123.html>

[ГБУ ЦЭИИС](#)