

План работы передвижных лабораторий ГБУ «ЦЭИИС» на период с 21 по 25 сентября 2015 года

21.09.2015

№ п/п	Адрес, наименование объекта	Состав испытаний, измерений	Дата проверки
1	<p>ЮЗАО, Южное Бутово, Семенова академика ул. пересечение с Бунинской аллеей Православный храмовый комплекс.</p> <p>№ РП-9375/15-(0)-0 от 08.09.2015</p> <p>Техническое задание от 08.09.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 43-0/10 МГЭ от 30.05.2011</p>	<p>1 группа</p> <p>1.13.5. измерение уровней шума на территории жилой застройки от источников шума на строительной площадке,</p> <p>1.13.1. Определение звукоизоляции внутренних ограждающих конструкций,</p> <p>1.13.2. Определение звукоизоляции наружной ограждающей конструкций,</p> <p>1.13.3. Определение приведённого уровня ударного шума перекрытия,</p> <p>1.13.4. Определение уровня вибрации конструкции жилого или общественного здания,</p> <p>1.14.15. Испытания масляных и воздушных выключателей,</p> <p>1.14.1. Проверка соответствия смонтированной схемы электроустановки требованиям нормативно-технической документации.,</p> <p>1.14.14. Испытания выключателей нагрузки.,</p> <p>1.14.13. Испытания элегазовых выключателей,</p> <p>1.14.12. Испытания машин постоянного тока,</p> <p>1.14.11. Испытания электродвигателей переменного тока,</p> <p>1.14.10. Испытания измерительных трансформаторов тока и напряжения,</p> <p>1.14.4. Измерения сопротивления заземляющих устройств.,</p> <p>1.14.3. Измерение сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводок напряжением до 1000 В,</p> <p>1.14.23. Испытания устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики,</p> <p>1.14.22. Испытания силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ,</p> <p>1.14.21. Испытания комплектных токопроводов (шинопроводов),</p> <p>1.14.20. Испытания предохранителей, предохранителей-разъединителей напряжением выше 1 кВ,</p> <p>1.14.2. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами;</p>	21.09.2015

проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки,

1.14.19. Испытания вентильных разрядников и ограничителей перенапряжений,

1.14.18. Испытания сборных и соединительных шин,

1.14.16. Испытания электрозащитных средств,

1.14.17. Испытания разъединителей, короткозамыкателей и отделителей,

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

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,

1.15.3. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) 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,

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

2 группа

		1.1.12. определение пролета между конструкциями,	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие, (керны)	
2	ЦАО, Пресненский, Краснопресненская наб., наб. Тараса Шевченко, Шелепихинская наб., ММДЦ "Москва-Сити", участок № 166 многофункциональный комплекс с надземно-подземным паркингом (надземно-подземный паркинг). № РП-9436/15-(0)-0 от 10.09.2015 Техническое задание от 10.09.2015 Заключение экспертизы по проекту: 284-13/МГЭ/591-2/5 от 29.04.2013 и корректировка 721-15/МГЭ/591-4/5 от 06.08.2015.	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, 1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей, 1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона.	21.09.2015
3	НАО, Московский, Говорово дер. северо-западнее, корп.4,5 монолитно-кирпичные жилые дома. № РП-9210/15-(0)-0 от 03.09.2015 Техническое задание от 09.09.2015 Заключение экспертизы по проекту: № 50Н-1-9-1842-13 от 27 декабря 2013г.	3 группа 1.1.1. определение прочности бетона на сжатие, 1.1.5. определение шага армирования, 1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях, 1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона.	21.09.2015
4	ВАО, ЦАО, Красносельский, Сокольники, Русаковская ул. Реконструкция железнодорожного моста через ул. Русаковская. 2-й этап - реконструкция улично-дорожной сети и переустройство подземных коммуникаций. № РП-9479/15-(0)-0 от 11.09.2015 Техническое задание от 11.09.2015 Заключение экспертизы по проекту: 717-14/МГЭ/2430-2/1 от 01.08.2014	4 группа 1.7.1. определение ровности асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий, 1.7.10. определение предела прочности при сжатии оснований и покрытий из цементобетона, 1.7.5. определение толщины слоев асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий, 1.7.8. определение коэффициента водостойкости.	21.09.2015
		5 группа	

		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),	
	ЮЗАО, Котловка, Нагорная ул. вл. 20 корп. 7 административно-управленческое здание.	1.5.1. определение прочности раствора каменной кладки,	
5	№ РП-9543/15-(0)-0 от 14.09.2015		21.09.2015
	Техническое задание от 14.09.2015	1.5.2. оценка качества кирпичной кладки,	
	Заключение экспертизы по проекту: 2-1-1-0422-13 от 15.08.2013	1.9.1. испытание плиты из минеральной ваты и пенополистирольные плиты,	
		1.9.4. испытание кирпича и камней керамических,	
		1.9.9. испытание рулонных изоляционных материалов,	
		2.1.5. определение ровности поверхности основания рулонной и безрулонной гидроизоляции кровли.	
		6 группа	
		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,	
		1.2.10. определение разности отметок лицевых поверхностей двух смежных преднапряжённых панелей (плит) перекрытий в шве,	
		1.2.12. определение отклонения от перпендикулярности внутренней поверхности стен ствола шахты лифта относительно горизонтальной плоскости (пола приямка),	
	ВАО, Гольяново, Гольяново кв. 1-2 корп. 3 Жилой дом с инженерными сетями, благоустройством и озеленением территории.	1.2.11. определение отклонения по высоте порога дверного проема объемного элемента шахты лифта относительно посадочной площадки,	
6	№ РП-9465/15-(0)-0 от 10.09.2015	1.2.1. определение отклонений от совмещения установочных ориентиров фундаментных блоков и стаканов фундаментов с рисками разбивочных осей,	21.09.2015
	Техническое задание от 10.09.2015		
	Заключение экспертизы по проекту: от		

26 декабря 2014 года № 1277-14/МГЭ/3402-2/4 (Рег. № 77-1-5-0848-14) выдано Мосгосэкспертизой

1.2.13. определение прочности раствора межпанельных швов по образцам отобраным из конструкции,

1.2.14. определение толщины слоя раствора и пустотности межпанельных швов (щелей между растворной постелью и панелью),

1.2.2. определение отклонений от совмещения ориентиров в нижнем сечении установленных элементов с установочными ориентирами нижележащих элементов или рисками разбивочных осей,

1.2.3. определение отклонений конструкций от вертикали,

1.2.7. определение отклонений от симметричности (половина разности глубины опирания концов элемента) при установке ригелей, балок, подкрановых балок, подстропильных ферм, стропильных ферм (балок) плит покрытий и перекрытий в направлении перекрываемого пролета,

1.2.8. определение глубины опирания горизонтальных элементов на несущие конструкции,

1.2.9. определение отклонений от вертикали верха плоскостей: панелей несущих стен, перегородок, навесных стеновых панелей.
7 группа

1.1.12. определение пролета между конструкциями,

1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,

1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,

1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей.

1 группа

ЮАО, Царицыно, промзона "Котляково", около ж/д платформы "Чертаново" Производственно-складской комплекс.

7 № РП-9578/15-(0)-0 от 14.09.2015

Техническое задание от 17.09.2015

Заключение экспертизы по проекту: 28.08.2014 № 4-1-1-0413-14

21.09.2015

		1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации,	
		1.10.1. определение усилия вырыва анкеров,	
		1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций,	
		1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием),	
	ЮЗАО, Котловка, Нахимовский просп. вл. 25 корп. 1 стр. 1 торговый центр.	1.5.1. определение прочности раствора каменной кладки,	
8	№ РП-9560/15-(0)-0 от 14.09.2015	1.5.2. оценка качества кирпичной кладки,	22.09.2015
	Техническое задание от 14.09.2015	1.9.1. испытание плиты из минеральной ваты и пенополистирольные плиты,	
	Заключение экспертизы по проекту: до 01.07.2015.	1.9.2. испытание камней бетонных стеновых, блоков стеновых (ячеистый бетон),	
		1.9.4. испытание кирпича и камней керамических,	
		1.9.9. испытание рулонных изоляционных материалов,	
		2.1.3. определение толщины и прочности стяжки пола,	
		2.2.11. однокомпонентный пенополиуретановый герметик в аэрозольной упаковке (монтажная пена). 2 группа	
		1.1.11. определение длин конструкций,	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,	
	СЗАО, Хорошево-Мневники, Хорошевская 3-я ул. д. 7 Многофункциональный жилой комплекс корпуса 1-6, 9-12,12А, 13-16.	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	
9	№ РП-9583/15-(0)-0 от 14.09.2015	1.1.5. определение шага армирования,	22.09.2015
	Техническое задание от 14.09.2015	1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,	
	Заключение экспертизы по проекту: 2-1-1-0333-14 от 30.12.2014	1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,	
		1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,	
		1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона,	
		1.13.5. измерение уровней шума на территории жилой застройки от источников шума на строительной площадке. 3 группа	

	ЮАО, Чертаново Северное, Сумской пр. вл. 26 футбольное поле с искусственным покрытием и инфраструктурой.	1.10.1. определение усилия вырыва анкеров,	
10	№ РП-9593/15-(0)-0 от 14.09.2015 Техническое задание от 14.09.2015 Заключение экспертизы по проекту: 77-1-5-0779-13 от 11.11.2013	1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации.	22.09.2015
		4 группа <i>нужны заранее списки сотрудников для оформления допуска в коллектор (mr.ilinaa@mail.ru)</i>	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
		1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	
		1.1.5. определение шага армирования,	
		1.14.4. Измерения сопротивления заземляющих устройств.,	
11	ЗАО, Тропарево-Никулино, Тропарево-Никулино кабельный коллектор от ПС Никулино. № РП-8952/15-(0)-0 от 27.08.2015 Техническое задание от 28.08.2015 Заключение экспертизы по проекту: 8-П8/07 МГЭ от 31.08.2007	1.14.1. Проверка соответствия смонтированной схемы электроустановки требованиям нормативно-технической документации., 1.14.23. Испытания устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, 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, 1.15.3. ценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения.	22.09.2015
		5 группа	

		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,	
		1.1.11. определение длин конструкций,	
		1.1.12. определение пролета между конструкциями,	
	ЗАО, Филевский парк, Береговой пр. вл. 5 многофункциональный комплекс (2-й этап строительства-3-уровневая подземная автостоянка, стилобат и корпуса 1-7).	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	
12	№ РП-9595/15-(0)-0 от 14.09.2015	1.1.5. определение шага армирования,	22.09.2015
	Техническое задание от 14.09.2015	1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,	
	Заключение экспертизы по проекту: 901-МЭ/14 от 25.03.2014	1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,	
		1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,	
		1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона,	
		1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации,	
		1.10.1. определение усилия вырыва анкеров. 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,	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
	СЗАО, Хорошево-Мневники, Хорошево-Мневники кв.83, корп.5 (ул. Генерала Глаголева, вл.15) Индивидуальный монолитный 19-23-этажный дом с 1-м нежилым этажом.	1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,	
13	№ РП-9597/15-(0)-0 от 14.09.2015	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	22.09.2015
	Техническое задание от 14.09.2015	1.1.5. определение шага армирования,	
	Заключение экспертизы по проекту:	1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,	
		1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,	
		1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,	
		2.5.3. выявление внешних дефектов изделий.	
		7 группа	

		1.11.1. определение отклонения положения строящегося здания от проектного по акту разбивки (проекту),	
		1.11.2. определение отклонения оси линейного сооружения от проектного положения,	
		1.5.1. определение прочности раствора каменной кладки,	
		1.5.2. оценка качества кирпичной кладки,	
		1.5.3. определение толщины кладки конструкции,	
14	<p>ЗелАО, Силино, Зеленоград территория Алабушево комплекс зданий ООО "АйЭМТи".</p> <p>№ РП-9618/15-(0)-0 от 15.09.2015</p> <p>Техническое задание от 15.09.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 2-1-1-0056-14 от 20.02.2014</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>1.5.6. определение отклонений ширины проемов от проектных величин,</p> <p>1.5.8. определение отклонений поверхностей и углов кладки от вертикали,</p> <p>1.9.4. испытание кирпича и камней керамических.</p> <p>8 группа</p>	22.09.2015
15	<p>ЮЗАО, Теплый Стан, МКАД пересечение с Ленинским проспектом Транспортная развязка на пересечении МКАД с Ленинским проспектом.</p> <p>№ РП-9612/15-(0)-0 от 15.09.2015</p> <p>Техническое задание от 15.09.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 455-13/МГЭ/1729-2/1 от 08.07.2013</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>1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали.</p> <p>9 группа</p> <p>1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием),</p> <p>1.4.2. оценка качества нанесения лакокрасочных изоляционных (антикоррозионных) покрытий,</p>	<p>С 13.00</p> <p>22.09.2015</p>
16	<p>ЗАО, Ново-Переделкино, Шолохова ул. вл. 5 4-уровневый наземный гараж-стоянка открытого типа для легковых автомобилей на 130 м/мест</p> <p>№ РП-9610/15-(0)-0 от 15.09.2015</p> <p>Техническое задание от 15.09.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 127-П5/10 МГЭ от 12.10.2010</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>1.7.6. определение коэффициента уплотнения конструктивных слоев дорожной одежды,</p> <p>2.1.7. определение ровности готовых покрытий пола.</p> <p>1 группа</p>	<p>С 13.00</p> <p>22.09.2015</p>

		1.1.12. определение пролета между конструкциями,	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,	
	ЦАО, Хамовники, Смоленский бульв. вл. 13 стр. 2, 3, 4, 5 офисно-гостиничный комплекс с подземной автостоянкой.	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	
17	№ РП-9532/15-(0)-0 от 14.09.2015 Техническое задание от 14.09.2015 Заключение экспертизы по проекту: 73-П4/09 МГЭ от 15.12.2009	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 1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций, 1.1.11. определение длин конструкций, 1.1.12. определение пролета между конструкциями,	23.09.2015
	ЗАО, Раменки, Ломоносовский просп. школа-интернат на новой территории Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова.	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	
18	№ РП-8827/15-(0)-0 от 25.08.2015 Техническое задание от 11.09.2015 Заключение экспертизы по проекту: 77-1-4-0198-13 от 19.12.2013		23.09.2015

Не менее чем за 3 дня нужны копии паспортов сотрудников ГБУ и гос номер автомашины, марка машины, для прохода на объект т.к. проход людей на объект согласовывается начальником СИЗО-4

	СВАО, Южное Медведково, Вилюйская ул. вл. 4 реконструкция ЛТП-2 под СИЗО-4 (1-й пусковой комплекс).	Встреча на объекте не позднее 9.00	
19	№ РП-9486/15-(0)-0 от 11.09.2015 Техническое задание от 11.09.2015 Заключение экспертизы по проекту: 97-13/МГЭ/1664-1/5 от 15.02.2013	1.1.1. определение прочности бетона на сжатие, 1.1.5. определение шага армирования, 1.3.16. определение химического состава стали, 1.5.1. определение прочности раствора каменной кладки, 1.5.2. оценка качества кирпичной кладки, 1.5.8. определение отклонений поверхностей и углов кладки от вертикали. Не менее чем за 3 дня нужны копии паспортов сотрудников ГБУ и гос номер автомашины, марка машины, для прохода на объект т.к. проход людей на объект согласовывается начальником СИЗО-4	23.09.2015
	СВАО, Южное Медведково, Вилюйская ул. вл. 4 реконструкция ЛТП-2 под СИЗО-4 (1-й пусковой комплекс).	Встреча на объекте не позднее 9.00	
20	№ РП-9480/15-(0)-0 от 11.09.2015 Техническое задание от 11.09.2015 Заключение экспертизы по проекту: 97-13/МГЭ/1664-1/5 от 15.02.2013	1.1.1. определение прочности бетона на сжатие, 1.1.5. определение шага армирования, 1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона, 1.3.16. определение химического состава стали, 1.5.1. определение прочности раствора каменной кладки, 1.5.2. оценка качества кирпичной кладки, 1.5.8. определение отклонений поверхностей и углов кладки от вертикали. 4 группа	23.09.2015

		1.2.14. определение толщины слоя раствора и пустотности межпанельных швов (щелей между растворной постелью и панелью),	
		1.2.10. определение разности отметок лицевых поверхностей двух смежных непреднапряжённых панелей (плит) перекрытий в шве,	
	ЮАО, Чертаново Южное, Варшавское шоссе Многофункциональный жилой комплекс. 2-й этап - корпус "2".	1.2.12. определение отклонения от перпендикулярности внутренней поверхности стен ствола шахты лифта относительно горизонтальной плоскости (пола приямка),	
21	№ РП-9557/15-(0)-0 от 14.09.2015 Техническое задание от 14.09.2015 Заключение экспертизы по проекту: от 18.05.2015 № 365-15/МГЭ/3923-1/4	1.2.2. определение отклонений от совмещения ориентиров в нижнем сечении установленных элементов с установочными ориентирами нижележащих элементов или рисками разбивочных осей,	23.09.2015
		1.2.3. определение отклонений конструкций от вертикали,	
		1.2.8. определение глубины опирания горизонтальных элементов на несущие конструкции,	
		1.2.9. определение отклонений от вертикали верха плоскостей: панелей несущих стен, перегородок, навесных стеновых панелей. 5 группа	
22	ЮАО, Бирюлево Западное, Востряковский пр. вл. 13-А пристройка на 350 мест к школе № 667. № РП-9315/15-(0)-0 от 07.09.2015 Техническое задание от 07.09.2015 Заключение экспертизы по проекту: 77-1-5-0464-14 от 07.08.2014	1.15.6. определение мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) от строительных материалов естественного и искусственного происхождения (гранит, мрамор, щебень, шпунтовое ограждение, арматура, опалубка),	23.09.2015
		1.15.2. измерение плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для производственной, жилой зоны и селитебных территорий. 6 группа	
23	ЗАО, Солнцево, Солнцево, г. Москва Калининско-Солнцевская линия метрополитена от станции метро "Раменки" до станции метро "Рассказовка". Этап 4: "Подготовка территории на участке от станции "Солнцево" до станции "Боровское шоссе" (стройплощадки № 4.1, 4.2) Ветка в электродепо "Солнцево" (стройплощадки 4.3, 4.4). № РП-9639/15-(0)-0 от 15.09.2015 Техническое задание от 15.09.2015 Заключение экспертизы по проекту:	1.1.1. определение прочности бетона на сжатие, 1.1.2. определение водонепроницаемости бетона, 1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона, 1.1.5. определение шага армирования, 1.3.16. определение химического состава стали.	23.09.2015
		7 группа	

<p>ЦАО, Тверской, Столешников пер. вл. 2 воссоздание на исторической территории церкви дома прихода и колокольни.</p>	<p>1.14.8. Испытания устройств защитного отключения (УЗО),</p> <p>1.14.1. Проверка соответствия смонтированной схемы электроустановки требованиям нормативно-технической документации.,</p>	<p>23.09.2015</p>
<p>24 № РП-9437/15-(0)-0 от 10.09.2015</p>	<p>1.14.3. Измерение сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводок напряжением до 1000 В,</p>	
<p>Техническое задание от 10.09.2015</p>	<p>1.14.4. Измерения сопротивления заземляющих устройств..</p>	
<p>Заключение экспертизы по проекту: 170-МЭ/12 от 13.12.2012</p>	<p>1 группа</p> <p>1.13.3. Определение приведённого уровня ударного шума перекрытия,</p>	
	<p>1.14.2. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами; проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки,</p>	
	<p>1.14.22. Испытания силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ,</p>	
	<p>1.14.3. Измерение сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводок напряжением до 1000 В,</p>	
	<p>1.14.4. Измерения сопротивления заземляющих устройств.,</p>	
	<p>1.14.6. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.,</p>	
<p>НАО, Десёновское, Десна дер. уч. 50/2 корп. 14 17-этажный, 6-секционный жилой дом на базе серии П44Т и П44К с первым нежилым этажом (корпус 14).</p>	<p>1.14.8. Испытания устройств защитного отключения (УЗО),</p>	
<p>25 № РП-9266/15-(0)-0 от 04.09.2015</p>	<p>1.14.9. Испытания устройств АВР,</p>	<p>24.09.2015</p>
<p>Техническое задание от 04.09.2015</p>	<p>1.14.1. Проверка соответствия смонтированной схемы электроустановки требованиям нормативно-технической документации.,</p>	
<p>Заключение экспертизы по проекту: 77-1-4-0067-13 от 07.02.2013</p>	<p>1.15.3. ценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения,</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>2.4.3. обследование объектов на соответствие параметрам энергоэффективности инженерных систем .</p>	
	<p>2 группа</p>	

		1.1.12. определение пролета между конструкциями,	
		1.1.16. соответствие мероприятий по уходу за бетоном обязательным требованиям, при укладке бетонной смеси при пониженных положительных и отрицательных или повышенных положительных температурах,	
26	<p>САО, Бескудниковский, Бескудниковский мкр. 5 корп. 2 жилой дом.</p> <p>№ РП-9571/15-(0)-0 от 14.09.2015</p> <p>Техническое задание от 14.09.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 763-13/МГЭ/2292-1/4 от 14.10.2013</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>1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей.</p> <p>3 группа</p> <p>1.1.12. определение пролета между конструкциями,</p>	24.09.2015
27	<p>ЮАО, Бирюлево Восточное, Радиальная 6-я ул. вл. 7 корп. 5.2 индивидуальный монолитный 4-секционный 11-этажный жилой дом с подземной автостоянкой.</p> <p>№ РП-9561/15-(0)-0 от 14.09.2015</p> <p>Техническое задание от 14.09.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 566-11/МГЭ/135-1/4 от 19.11.2011</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>1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,</p> <p>1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей.</p> <p>4 группа</p>	24.09.2015

28	<p>ЮЗАО, Коньково, Коньково кв. 44-47 корп. 20 жилой дом (со сносом 5-ти этажных домов: ул. Бутлерова, д. 14, корп. 1; ул. Бутлерова, д. 16, ул. Бутлерова, д. 18 и с инженерной подготовкой территории).</p> <p>№ РП-9562/15-(0)-0 от 14.09.2015</p> <p>Техническое задание от 14.09.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 762-14/МГЭ/3137-1/4 от 18.08.2014</p>	<p>1.9.1. испытание плиты из минеральной ваты и пенополистирольные плиты,</p> <p>1.9.9. испытание рулонных изоляционных материалов,</p> <p>2.1. Отделочные работы,</p> <p>2.1.4. проверка сцепления покрытий из жестких плиточных материалов с нижележащими элементами пола,</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>2.2.5. линолеум. 5 группа</p> <p>1.1.12. определение пролета между конструкциями,</p>	24.09.2015
29	<p>ВАО, Соколиная гора, Кирпичная ул. вл. 34А стендовая и опытно- конструкторская база для комплексов моделирования и отработки радиоэлектронного вооружения и оружия надводных кораблей ОАО "Центральный научно- исследовательский институт "Курс", г. Москва ОАО "Концерн "Моринсис- Агат", г. Москва.</p> <p>№ РП-9537/15-(0)-0 от 14.09.2015</p> <p>Техническое задание от 14.09.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 279-12/МГЭ/790-1/4 от 27.03.2012</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>1.1.8. 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>6 группа</p>	24.09.2015

		1.1.11. определение длин конструкций,	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,	
		1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	
30	СЗАО, Хорошево-Мневники, Хорошевская 3-я ул. д. 7 Многофункциональный жилой комплекс корпуса 1-6, 9-12,12А, 13-16. № РП-9628/15-(0)-0 от 15.09.2015 Техническое задание от 15.09.2015 Заключение экспертизы по проекту: 2-1-1-0333-14 от 30.12.2014	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. 7 группа	24.09.2015
31	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.. № РП-9503/15-(0)-0 от 11.09.2015 Техническое задание от 17.09.2015 Заключение экспертизы по проекту: от 05.09.2014 № 834-14/МГЭ/2673-3/1	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, 1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона, 1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием). 1 группа	24.09.2015

32		<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>1.1.2. определение водонепроницаемости бетона,</p> <p>1.1.3. определение морозостойкости бетона,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования,</p> <p>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,</p> <p>1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона,</p> <p>1.11.2. определение отклонения оси линейного сооружения от проектного положения,</p>	
	<p>НАО, Кокошкино, Железнодорожная ул. до границы с Московской областью (подход к эстакаде на 33 км. Киевское направление) «Строительство участка автодороги от ул. Железнодорожная до границы с Московской областью (подход к эстакаде на 33 км. Киевского направления МЖД)».</p>	<p>1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием),</p> <p>1.4.2. оценка качества нанесения лакокрасочных изоляционных (антикоррозионных) покрытий,</p>	25.09.2015
	<p>№ РП-9372/15-(0)-0 от 08.09.2015</p>	<p>1.8.1. определение коэффициента фильтрации песчаного грунта,</p>	
	<p>Техническое задание от 08.09.2015</p>	<p>1.8.2. определение коэффициента уплотнения, плотности и влажности грунта,</p>	
	<p>Заключение экспертизы по проекту: № 77-1-5-0838-14 от 26.12.2014</p>	<p>1.8.3. определение гранулометрического (зернового) состава грунта, в т.ч. песка строительного,</p>	
		<p>1.8.4. определение степени пучинистости грунта,</p>	
		<p>1.8.5. определение отклонений отметок дна котлована от проектных,</p>	
		<p>1.8.6. определение крутизны откоса котлована (траншеи),</p>	
		<p>1.9.6. испытание смесей песчано-гравийных,</p>	
		<p>1.9.7. испытание щебня, гравия, щебня из гравия,</p>	
		<p>2.3.1. определение соответствия положения элементов благоустройства генплану (вертикальная планировка, проезды, тротуары, площадки),</p>	
		<p>2.5.3. выявление внешних дефектов изделий,</p>	
		<p>2.5.4. выявление отклонений геометрических параметров изделий.</p>	
		<p>2 группа</p>	

	<p>ЗАО, Очаково-Матвеевское, Озерная ул. вл. 2 А общежитие гостиничного типа для студентов и аспирантов.</p>	<p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p>	
33	<p>№ РП-9558/15-(0)-0 от 14.09.2015 Техническое задание от 14.09.2015 Заключение экспертизы по проекту: 1065-13/МГЭ/2375-1/4 от 27.12.2013</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.</p>	25.09.2015
	<p>3 группа 1.13.3. Определение приведённого уровня ударного шума перекрытия, 1.13.1. Определение звукоизоляции внутренних ограждающих конструкций, 1.13.2. Определение звукоизоляции наружной ограждающей конструкций, 1.15.5. определение объёмной активности радона (Rn-222) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения,</p>	<p>3 группа 1.13.3. Определение приведённого уровня ударного шума перекрытия, 1.13.1. Определение звукоизоляции внутренних ограждающих конструкций, 1.13.2. Определение звукоизоляции наружной ограждающей конструкций, 1.15.5. определение объёмной активности радона (Rn-222) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения,</p>	
	<p>САО, Левобережный, Левобережный мкр. 1Б корп. 16А, 39Б жилой дом многоэтажный 4-х секционный с подземной автостоянкой по индивидуальному проекту.</p>	<p>1.15.1. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на территории производственной, жилой зоны и селитебных территорий,</p>	
34	<p>№ РП-9608/15-(0)-0 от 15.09.2015 Техническое задание от 15.09.2015 Заключение экспертизы по проекту: 714-14/МГЭ/3118-1/5 от 01.08.2014</p>	<p>1.15.2. измерение плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для производственной, жилой зоны и селитебных территорий,</p>	25.09.2015
	<p>1.15.3. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения, 1.15.4. определение эквивалентной равновесной объёмной активности (ЭРОА) радона (Rn-222) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения.</p>	<p>1.15.3. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения, 1.15.4. определение эквивалентной равновесной объёмной активности (ЭРОА) радона (Rn-222) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения.</p>	
	<p>4 группа</p>	<p>4 группа</p>	
	<p>СВАО, Алексеевский, Маломосковская ул. вл. 14 жилой комплекс.</p>	<p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p>	
	<p>№ РП-9227/15-(0)-0 от 03.09.2015</p>	<p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,</p>	
35	<p>Техническое задание от 14.09.2015 Заключение экспертизы по проекту: 2-1-1-0559-14 от 09.09.2014</p>	<p>1.1.11. определение длин конструкций, 1.1.12. определение пролета между конструкциями, 1.1.5. определение шага армирования, 1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,</p>	25.09.2015
	<p>1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали.</p>	<p>1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали.</p>	
	<p>5 группа</p>	<p>5 группа</p>	

36	<p>САО, Сокол, Балтийская ул. Аэропорт, Сокол парковочные места легкового автомобильного транспорта в техническом пространстве над перекрытием Балтийского тоннеля Транспортной развязки на пересечении Ленинградского и Волоколамского шоссе в районе станции метро "Сокол".</p> <p>№ РП-9820/15-(0)-0 от 21.09.2015</p> <p>Техническое задание от 21.09.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 501-12/МГЭ/1002-1/5 от 14.06.2012</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>1.14.16. Испытания электрозащитных средств,</p> <p>1.14.17. Испытания разъединителей, короткозамыкателей и отделителей,</p> <p>1.14.18. Испытания сборных и соединительных шин,</p> <p>1.14.4. Измерения сопротивления заземляющих устройств.,</p> <p>1.14.8. Испытания устройств защитного отключения (УЗО),</p> <p>1.14.9. Испытания устройств АВР,</p> <p>1.14.22. Испытания силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ,</p> <p>1.14.20. Испытания предохранителей, предохранителей-разъединителей напряжением выше 1 кВ.</p>	25.09.2015
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

Адрес страницы: <http://ceiis.mos.ru/the-plan-of-inspections-of-construction-sites/plans-and-reports/detail/2170707.html>
