

## План работы передвижных лабораторий ГБУ «ЦЭИИС» на период с 5 по 8 мая 2015 года

05.05.2015

№ п/п	Адрес, наименование объекта	Состав испытаний, измерений	Дата проверки
1	ВАО, ЦАО, Гольяново, Красносельский, Преображенское, Северное Измайлово, Сокольники, Щелковское шоссе от МКАД до Садового кольца реконструкция Щелковского шоссе от МКАД до Садового кольца. № РП-4314/15-(0)-0 от 22.04.2015 Техническое задание от 22.04.2015	1 группа 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	05.05.2015
		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, 1.1.2. определение водонепроницаемости бетона, 1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона, 1.1.5. определение шага армирования, 1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях.	
2	ЦАО, Красносельский, Спасская Б. ул. вл. 4 стр. 1, Докучаев пер., вл. 2, стр. 1 многоэтажная пристройка к существующему гостиничному комплексу "Волга". 2-й и 3-й этапы. № РП-4291/15-(0)-0 от 21.04.2015 Техническое задание от 21.04.2015	3 группа 1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона, 1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали, 1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей.	05.05.2015
		4 группа 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, 2.2.7. изделия из натуральных и искусственных камней.	
3	НАО, Марушкинское, Марушкинское пос. Пожарное депо на 4 машиноместа. № РП-4232/15-(0)-0 от 20.04.2015 Техническое задание от 20.04.2015	5 группа 1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона, 1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали, 1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей.	05.05.2015
		4 группа 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, 2.2.7. изделия из натуральных и искусственных камней.	
4	НАО, Московский, Румянцево дер. (вблизи) Сокольническая линия Московского метрополитена ст. "Юго-Западная" - ст. "Румянцево" - ст. "Солнцево" (ул. Родниковая) 2 этап - ст. "Тропарево" ст. "Румянцево". № РП-4425/15-(0)-0 от 28.04.2015 Техническое задание от 28.04.2015	5 группа 1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона, 1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали, 1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей.	05.05.2015
		4 группа 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, 2.2.7. изделия из натуральных и искусственных камней.	

5	<p>САО, Восточное Дегунино, Дубнинская ул. вл. 34 корп. Б Дошкольное образовательное учреждение.</p> <p>№ РП-4332/15-(0)-0 от 23.04.2015</p> <p>Техническое задание от 23.04.2015</p>	<p>1.1.15. определение разницы отметок на стыке двух смежных поверхностей,</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,</p> <p>1.1.11. определение длин конструкций,</p> <p>1.1.12. определение пролета между конструкциями,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования,</p> <p>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,</p> <p>1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,</p> <p>1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,</p> <p>1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона.</p> <p>6 группа</p> <p>1.1.12. определение пролета между конструкциями,</p>	05.05.2015
6	<p>САО, Войковский, Ленинградское шоссе вл. 16А стр. 7 реконструкция (надстройка) автостоянки открытого типа.</p> <p>№ РП-4400/15-(0)-0 от 27.04.2015</p> <p>Техническое задание от 27.04.2015</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>1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона.</p> <p>7 группа</p>	05.05.2015

7	<p>ЮВАО, Выхино-Жулебино, Кузьминки, Текстильщики, Волгоградский проспект от Садового кольца до границы с Московской областью</p> <p>Реконструкция Волгоградского проспекта от Садового кольца до границы с Московской областью - 2 этап.</p> <p>№ РП-4221/15-(0)-0 от 20.04.2015</p> <p>Техническое задание от 20.04.2015</p>	<p>1.1.2. определение водонепроницаемости бетона</p>	05.05.2015
8	<p>ЗАО, Можайский, Немчиново дер. объекты внешней инфраструктуры инновационного центра "Сколково".</p> <p>№ РП-4102/15-(0)-0 от 15.04.2015</p> <p>Техническое задание от 15.04.2015</p>	<p>1 группа</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>2 группа</p>	06.05.2015
9	<p>ЦАО, Пресненский, Краснопресненская наб. ММДЦ "Москва-Сити", участки № 6, 7, 86 многофункциональный киноконцертный зал в составе Центрального ядра ММДЦ "Москва-Сити".</p> <p>№ РП-4243/15-(0)-0 от 21.04.2015</p> <p>Техническое задание от 21.04.2015</p>	<p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие.</p>	06.05.2015
10	<p>3 группа</p> <p>ЗАО, Раменки, Ломоносовский просп. корп. 1 общежития на 5000 студентов в новом комплексе МГУ им. М.В. Ломоносова на Ленинских горах, 1 очередь.</p> <p>№ РП-4417/15-(0)-0 от 28.04.2015</p> <p>Техническое задание от 28.04.2015</p>	<p>1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации.</p>	06.05.2015
11	<p>ЗелАО, Крюково, Новокрюковская ул. пр. №623 (у д. 9) четырехэтажный гараж-стоянка с одним подземным этажом.</p> <p>№ РП-4398/15-(0)-0 от 27.04.2015</p> <p>Техническое задание от 27.04.2015</p>	<p>4 группа</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования,</p> <p>1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона,</p> <p>1.10.1. определение усилия вырыва анкеров,</p> <p>1.9.1. испытание плиты из минеральной ваты и пенополистирольные плиты.</p> <p>5 группа</p>	06.05.2015

	1.7.14. определение эксплуатационных показателей дорожной разметки,	
	1.7.1. определение ровности асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий,	
	1.7.11. определение коэффициента сцепления дорожного покрытия с колесом автомобиля,	
	1.7.2. определение поперечных уклонов,	
	1.7.3. определение продольных 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,	
12	1.7.7. определение прочности асфальтобетона при температуре 0, 20 и 50°С,	06.05.2015
	СЗАО, Куркино, Куркино мкр. 13А корп. 1 жилой дом с подземной автостоянкой и встроенно-пристроенным дошкольным образовательным учреждением.	
	№ РП-4228/15-(0)-0 от 20.04.2015	
	Техническое задание от 28.04.2015	
	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,	
	2.1.7. определение ровности готовых покрытий пола,	
	2.2.4. плитка керамическая,	
	2.2.5. линолеум,	
	2.3.1. определение соответствия положения элементов благоустройства генплану (вертикальная планировка, проезды, тротуары, площадки).	
	6 группа	

13	<p>ЦАО, Пресненский, Грузинская Б. ул. вл. 1 благоустройство территории Московского Зоопарка (1-й пусковой комплекс).</p> <p>№ РП-4456/15-(0)-0 от 28.04.2015</p> <p>Техническое задание от 28.04.2015</p>	<p>2.2.1. плиты бетонные тротуарные,</p> <p>2.2.3. камни сборные бортовые,</p> <p>2.2.7. изделия из натуральных и искусственных камней,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1. Оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на территории производственной, жилой зоны и селитебных территорий.</li> <li>• 2. Измерение плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для производственной, жилой зоны и селитебных территорий.</li> <li>• 6. Определение мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) и эманирующей способности от строительных материалов естественного и искусственного происхождения.</li> </ul>	06.05.2015
14	<p>СЗАО, Покровское-Стрешнево, Щукино, Щукино 7, районы Покровское – Стрешнево, Щукино, СЗАО города Москвы. подземный пешеходный переход, ул. Габричевского, вл.1, корп.1..</p> <p>№ РП-4513/15-(0)-0 от 30.04.2015</p> <p>Техническое задание от 30.04.2015</p>	<p>7 группа</p> <p>1.1.12. определение пролета между конструкциями,</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,</p> <p>1.1.11. определение длин конструкций,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования,</p> <p>1.1.6. 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>	06.05.2015
15	<p>ЗАО, Можайский, Можайский транспортная развязка на пересечении Можайского шоссе с Московской кольцевой автомобильной дорогой.</p> <p>№ РП-4523/15-(0)-0 от 30.04.2015</p> <p>Техническое задание от 30.04.2015</p>	<p>8 группа</p> <p>1.4.2. оценка качества нанесения лакокрасочных изоляционных (антикоррозионных) покрытий,</p> <p>2.2.6 лакокрасочные антикоррозионные материалы,</p> <p>2.1.6. определение отклонений при производстве облицовочных работ,</p> <p>2.2.8. сухие смеси.</p> <p>1 группа</p>	06.05.2015

16	<p>ЦАО, Мещанский, Выползов пер. вл. 7 стр. 1 комплекс Московской Соборной мечети.</p> <p>№ РП-4393/15-(0)-0 от 27.04.2015</p> <p>Техническое задание от 27.04.2015</p>	<p>1.10.1. определение усилия вырыва анкеров,</p> <p>1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации.</p> <p>2 группа</p> <p>1.1.12. определение пролета между конструкциями,</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,</p> <p>1.1.11. определение длин конструкций,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,</p>	07.05.2015
17	<p>СЗАО, Куркино, Куркино "Перекладка тепловых сетей для объектов соцкультбыта экспериментального жилого района Куркино" по адресу: район Куркино, СЗАО города Москвы.</p> <p>№ РП-4276/15-(0)-0 от 21.04.2015</p> <p>Техническое задание от 21.04.2015</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>1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием),</p> <p>1.8.1. определение коэффициента фильтрации песчаного грунта,</p> <p>1.8.3. определение гранулометрического (зернового) состава грунта, в т.ч. песка строительного.</p>	07.05.2015
18	<p>ЮАО, Нагатинно-Садовники, Варшавское шоссе вл. 49 корп. 2 дошкольное отделение на 225 мест ГБОУ средняя общеобразовательная школа № 978 (на месте сноса здания действующего ДОУ № 64).</p> <p>№ РП-4218/15-(0)-0 от 20.04.2015</p> <p>Техническое задание от 20.04.2015</p>	<p>3 группа</p> <p>1.1.12. определение пролета между конструкциями,</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,</p> <p>1.1.11. определение длин конструкций,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования,</p> <p>1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,</p> <p>1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей.</p>	07.05.2015
		4 группа	

		1.1.12. определение пролета между конструкциями,	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
		1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	
19	ЮЗАО, Обручевский, Обручевский кв. квартал 38А корп. 11 жилой дом. № РП-4426/15-(0)-0 от28.04.2015 Техническое задание от28.04.2015	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. 5 группа 1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций, 1.1.11. определение длин конструкций, 1.1.12. определение пролета между конструкциями,	07.05.2015
20	ЮАО, Даниловский, Самаринская 2-я ул. вл. 4 жилой дом класса "Комфорт" по индивидуальному проекту с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой. № РП-4464/15-(0)-0 от29.04.2015 Техническое задание от29.04.2015	1.1.1. определение прочности бетона на сжатие, 1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона, 1.1.5. определение шага армирования, 1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали, 1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей. 6 группа 1.1.1. определение прочности бетона на сжатие, 1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием), 1.9.5. испытание арматурной стали, 1.9.9. испытание рулонных изоляционных материалов. 7 группа	07.05.2015
21	ЮЗАО, Южное Бутово, Старокрымская ул. вл. 13 жилой дом с подземной автостоянкой (корпус 2, 3). № РП-4434/15-(0)-0 от28.04.2015 Техническое задание от28.04.2015		07.05.2015

22	<p>ЮАО, Чертаново Северное, Чертановская ул. вл. 20-22 торговый комплекс по реализации сельхозпродукции и детских товаров.</p> <p>№ РП-4498/15-(0)-0 от 30.04.2015</p> <p>Техническое задание от 30.04.2015</p>	<p>15.1 Оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на территории производственной, жилой зоны и селитебных территорий.</p> <p>15.2 Измерение плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для производственной, жилой зоны и селитебных территорий.</p> <p>15.6 Определение мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) и эманулирующей способности от строительных материалов естественного и искусственного происхождения.</p>	07.05.2015
23	<p>ВАО, Восточный, Западная ул. вл. 16 пожарное депо 46-й пожарной части (с учебным центром).</p> <p>№ РП-4399/15-(0)-0 от 27.04.2015</p> <p>Техническое задание от 27.04.2015</p>	<p>1 группа</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>1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,</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,</p> <p>1.14.9. Испытания устройств АВР,</p> <p>1.14.1. Проверка соответствия смонтированной схемы электроустановки требованиям нормативно-технической документации.,</p> <p>1.14.14. Испытания выключателей нагрузки.,</p> <p>1.14.2. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами; проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки,</p> <p>1.14.4. Измерения сопротивления заземляющих устройств.,</p> <p>1.14.8. Испытания устройств защитного отключения (УЗО),</p> <p>2.4.2. комплексное обследование кровли на соответствие обязательным требованиям стандартов, сводов правил и проекту.</p>	08.05.2015
		2 группа	



24	ЗАО, Раменки, Мосфильмовская ул. уч. 2 жилая застройка (4-й этап) - жилой комплекс 1 (корпуса 1, 2, 3 с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой). № РП-4429/15-(0)-0 от 28.04.2015 Техническое задание от 28.04.2015	1.1.1. определение прочности бетона на сжатие, 1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона, 1.1.5. определение шага армирования. 3 группа 1.1.11. определение длин конструкций, 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, 1.1.5. определение шага армирования,	08.05.2015
25	ТАО, Киевский, Киевский пос. пожарное депо на 6 машиномест. № РП-4435/15-(0)-0 от 28.04.2015 Техническое задание от 28.04.2015	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, 1.5.3. определение толщины кладки конструкции, 1.5.5. определение отклонений ширины простенков, 1.5.6. определение отклонений ширины проемов от проектных величин, 1.5.8. определение отклонений поверхностей и углов кладки от вертикали.	08.05.2015
26	ТАО, Трицк, Пушкиных ул. (г. Трицк) научный бизнес-инкубатор. № РП-4449/15-(0)-0 от 28.04.2015 Техническое задание от 28.04.2015	4 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, 1.5.1. определение прочности раствора каменной кладки, 1.9.4. испытание кирпича и камней керамических.	08.05.2015

---

Адрес страницы: <http://ceiis.mos.ru/the-plan-of-inspections-of-construction-sites/plans-and-reports/detail/1819883.html>

---

[ГБУ ЦЭИИС](#)