

## План работы передвижных лабораторий ГБУ «ЦЭИИС» на период с 5 по 7 ноября 2014 года - 2

30.10.2014

№ п/п	Адрес, наименование объекта	Состав испытаний, измерений	Дата проверки
1	ЮАО, Чертаново Северное, Чертаново Северное корп. 809А, 810 БНК на 300 мест к СОШ № 550. № РП-10230/14-(0)-0 от 17.10.2014 Техническое задание от 17.10.2014	1 группа 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,  1.4.1. 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.	05.11.2014
2	ВАО, Северное Измайлово, Северное Измайлово кв. 49-50 корп. 2 индивидуальный жилой дом с инженерными коммуникациями, благоустройством территории. № РП-10292/14-(0)-0 от 20.10.2014 Техническое задание от 20.10.2014	2 группа  1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации.	05.11.2014
		3 группа	

		1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,	
		1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона,	
		1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций,	
		1.3.10. определение расстояния между осями ригелей и балок в середине пролета,	
		1.3.13. определение разности отметок опорных узлов ферм, ригелей, балок, прогонов,	
3	ЦАО, Арбат, Смоленская-Сенная пл. д. 32/34 реконструкция Правого крыла высотного служебного здания Министерства иностранных дел РФ (корректировка). № РП-10435/14-(0)-0 от 23.10.2014 Техническое задание от 23.10.2014	1.3.16. определение химического состава стали, 1.3.2. оценка качества монтажных соединений на болтах без контролируемого натяжения, 1.3.7. определение отклонений конструкций от вертикали, 1.3.8. определение разности отметок верха колонн каждого яруса, 1.3.9. определение смещения оси ригеля, балки с оси колонны, 2.1.3. определение толщины и прочности стяжки пола.	05.11.2014
		4 группа	
		1.7.1. определение ровности асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий,	
4	ТАО, Краснопахорское, Раево дер. дорога. № РП-10464/14-(0)-0 от 24.10.2014 Техническое задание от 24.10.2014	1.7.5. определение толщины слоев асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий, 1.7.6. определение коэффициента уплотнения конструктивных слоев дорожной одежды, 1.7.9. определение зернового состава минеральной части смеси (вырубки).	05.11.2014
		5 группа	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие, 1.1.12. определение пролета между конструкциями,	
5	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-10511/14-(0)-0 от 24.10.2014 Техническое задание от 27.10.2014	1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций, 1.5.2. оценка качества кирпичной кладки, 1.5.6. определение отклонений ширины проемов от проектных величин, 1.8.5. определение отклонений отметок дна котлована от проектных, 2.2.7. изделия из натуральных и искусственных камней.	05.11.2014

6	<p>, -, Проезд N 4806 д. 4 стр. 8  реконструкция производственного корпуса  М+W.  № РП-10552/14-(0)-0 от 27.10.2014  Техническое задание от 27.10.2014</p>	<p>6 группа  1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,  1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,  1.1.11. определение длин конструкций,  1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,  1.1.5. определение шага армирования,  1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,  1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона,  1.7.10. определение предела прочности при сжатии оснований и покрытий из цементобетона,  1.7.2. определение поперечных уклонов,  1.7.3. определение продольных уклонов.</p>	05.11.2014
7	<p>ЗАО, Проспект Вернадского, Вернадского просп. кв. 34-35 корп. 22 жилой дом с инженерными сетями и благоустройством территории.  № РП-10581/14-(0)-0 от 28.10.2014  Техническое задание от 28.10.2014</p>	<p>7 группа  1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,  1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,  1.1.12. определение пролета между конструкциями,  1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,  1.1.5. определение шага армирования,  1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали.</p>	05.11.2014
		8 группа	

8	<p>ВАО, Перово, Кусковская ул. вл. 1А (2-й пусковой комплекс) комплекс зданий и сооружений Московского медико-стоматологического университета.</p> <p>№ РП-9957/14-(0)-0 от 09.10.2014</p> <p>Техническое задание от 09.10.2014</p>	<p>2.1.3. определение толщины и прочности стяжки пола,</p> <p>2.1.6. определение отклонений при производстве облицовочных работ,</p> <p>2.1.7. определение ровности готовых покрытий пола.</p>	05.11.2014
9	<p>НАО, Внуковское, Пыхтино дер. уч. 6/1 корпус № 14.</p> <p>№ РП-10494/14-(0)-0 от 24.10.2014</p> <p>Техническое задание от 24.10.2014</p>	<p>9 группа</p> <p>1.2.10. определение разности отметок лицевых поверхностей двух смежных преднапряжённых панелей (плит) перекрытий в шве,</p> <p>1.2.13. определение прочности раствора межпанельных швов по образцам отобраным из конструкции,</p> <p>1.2.14. определение толщины слоя раствора и пустотности межпанельных швов (щелей между растворной постелью и панелью),</p>	05.11.2014
10	<p>ЮЗАО, Черёмушки, Наметкина ул. вл. 10Д многофункциональный комплекс с подземной автостоянкой.</p> <p>№ РП-10601/14-(0)-0 от 28.10.2014</p> <p>Техническое задание от 28.10.2014</p>	<p>1.2.3. определение отклонений конструкций от вертикали,</p> <p>1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций.</p> <p>1 группа</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</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>1.1.4. 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>1.11.1. определение отклонения положения строящегося здания от проектного по акту разбивки (проекту),</p> <p>1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций,</p> <p>2.4.1. экспертная оценка технических отчётов и заключений по строящимся и завершённым строительством объектам.</p> <p>2 группа</p>	06.11.2014

		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
11	<p>ЗАО, Можайский, Можайский Южный участок Северо-Западной хорды, 4-1 этап: "ул.Вяземская , Сколковское шоссе, ул.Витебская".</p> <p>№ РП-10482/14-(0)-0 от 24.10.2014</p> <p>Техническое задание от 24.10.2014</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>1.9.5. испытание арматурной стали.</p>	06.11.2014
3 группа			
12	<p>НАО, Московский, Румянцево дер. административный комплекс с отдельно стоящими многоуровневыми автостоянками открытого типа.</p> <p>№ РП-10529/14-(0)-0 от 27.10.2014</p> <p>Техническое задание от 27.10.2014</p>	1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации.	06.11.2014
4 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,	
13	<p>ЗАО, Кунцево, Ярцевская ул. вл. 1А храмовый комплекс Русской Православной церкви с храмом на 500 прихожан и домом причта.</p> <p>№ РП-10542/14-(0)-0 от 27.10.2014</p> <p>Техническое задание от 27.10.2014</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>	06.11.2014
5 группа			
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,	
14	<p>ЮЗАО, Южное Бутово, Южное Бутово Щербинка, Северная коммунальная зона (пересечение ул. Маршала Савицкого и проектируемого проезда № 728) подстанция скорой медицинской помощи на 20 машиномест.</p> <p>№ РП-10585/14-(0)-0 от 28.10.2014</p> <p>Техническое задание от 28.10.2014</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>1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием).</p>	06.11.2014
6 группа			

<p>15 ЮЗАО, Черёмушки, Херсонская ул. вл. 30 корп. 2 пристройка к существующему зданию Государственного бюджетного образовательного учреждения Центр образования "Московская экспериментальная школа".</p> <p>№ РП-10625/14-(0)-0 от 29.10.2014</p> <p>Техническое задание от 29.10.2014</p>	<p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,</p> <p>1.1.15. определение разницы отметок на стыке двух смежных поверхностей,</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>06.11.2014</p>
<p>16 ЮАО, Нагатинно-Садовники, Нагатинно-Садовники Нагатинская улица от проектируемого проезда 6443 до Варшавского шоссе для застройки по адресу: 1-ый Нагатинский проезд, вл.11 (заказ №3306-07).</p> <p>№ РП-10605/14-(0)-0 от 28.10.2014</p> <p>Техническое задание от 28.10.2014</p>	<p>7 группа</p> <p>1.7.1. определение ровности асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий,</p> <p>1.7.14. определение эксплуатационных показателей дорожной разметки,</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>06.11.2014</p>
<p>17 ЮВАО, Выхино-Жулебино, Кузнецова генерала ул. , ул.Привольная, Новорязанское ш., Московская область г.Котельники Таганско-Краснопресненская линия "Жулебино" - "Котельники".</p> <p>№ РП-10245/14-(0)-0 от 17.10.2014</p> <p>Техническое задание от 17.10.2014</p>	<p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.13. определение разности отметок поверхностей закладных деталей, служащих опорами,</p> <p>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,</p> <p>1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций.</p>	<p>07.11.2014</p>
	<p>2 группа</p>	

18	<p>ЗАО, Можайский, Можайский Южный участок Северо-Западной хорды, 4-1 этап: "ул.Вяземская , Сколковское шоссе, ул.Витебская".</p>	<p>1.7.1. определение ровности асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий,</p>	07.11.2014
	<p>№ РП-10485/14-(0)-0 от 24.10.2014</p>	<p>1.7.2. определение поперечных уклонов,</p>	
	<p>Техническое задание от 24.10.2014</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>3 группа</p>	
		<p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p>	
		<p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,</p>	
		<p>1.1.12. определение пролета между конструкциями,</p>	
19	<p>ЮАО, Бирюлево Восточное, Радиальная 6-я ул. вл. 7 (корп. 25) индивидуальный монолитный 11-секционный 16-18-этажный жилой дом с подземной автостоянкой.</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>	07.11.2014
	<p>№ РП-10526/14-(0)-0 от 27.10.2014</p>	<p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,</p>	
	<p>Техническое задание от 27.10.2014</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>	
		<p>1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием),</p>	
20	<p>Москва, ТАО, г. Троицк, микрорайон "В", д. 26 пристройка к МАОУ "Средняя общеобразовательная школа № 2".</p>	<p>1.7.1. определение ровности асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий,</p>	07.11.2014
	<p>№ РП-10535/14-(0)-0 от 27.10.2014</p>	<p>1.9.1. испытание плиты из минеральной ваты и пенополистирольные плиты,</p>	
	<p>Техническое задание от 27.10.2014</p>	<p>1.9.9. испытание рулонных изоляционных материалов.</p>	
		<p>5 группа</p>	

21	<p>СВАО, Ростокино, Ростокинская ул. вл. 2  Многофункциональный жилой комплекс с  подземной автостоянкой(II-й, III-й, IV-й  этапы).</p> <p>№ РП-10557/14-(0)-0 от 27.10.2014</p> <p>Техническое задание от 27.10.2014</p>	<p>1.7.1. определение ровности  асфальтобетонных и цементобетонных  оснований и покрытий,</p> <p>1.7.11. определение коэффициента  сцепления дорожного покрытия с колесом  автомобиля,</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>1.7.7. определение прочности  асфальтобетона при температуре 0, 20 и  50°С,</p> <p>1.7.8. определение коэффициента  водостойкости,</p> <p>1.7.9. определение зернового состава  минеральной части смеси (вырубки).</p>	07.11.2014
22	<p>САО, Ховрино, Ляпидевского ул. вл. 1  многофункциональный спортивно-  оздоровительный, административно-  социальный комплекс. 2-я очередь.</p> <p>№ РП-10468/14-(0)-0 от 24.10.2014</p> <p>Техническое задание от 24.10.2014</p>	<p>6 группа</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на  сжатие,</p> <p>1.1.10. определение размеров  поперечного сечения конструкций,</p> <p>1.1.12. определение пролета между  конструкциями,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного  слоя бетона,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования,</p> <p>1.1.7. определение отклонений  конструкций от вертикали,</p> <p>1.1.8. определение отклонений  горизонтальных плоскостей,</p> <p>1.1.9. определение местных неровностей  поверхности бетона.</p>	07.11.2014
		7 группа	



		1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций,	
		1.3.10. определение расстояния между осями ригелей и балок в середине пролета,	
		1.3.11. определение разности отметок верха двух смежных ригелей,	
		1.3.13. определение разности отметок опорных узлов ферм, ригелей, балок, прогонов,	
		1.3.14. определение смещений ферм, балок, ригелей от осей на оголовках колонн из плоскости рамы,	
23	<p>ЗАО, Тропарево-Никулино, Никулинская ул. корп. 14-15 мкр. 2А гараж-стоянка с сервисными службами, ФОКом и офисами.</p> <p>№ РП-10583/14-(0)-0 от 28.10.2014</p> <p>Техническое задание от 28.10.2014</p>	1.3.15. определение расстояния между осями ферм, балок, ригелей, по верхним поясам,	07.11.2014
		1.3.2. оценка качества монтажных соединений на болтах без контролируемого натяжения,	
		1.3.3. оценка качества монтажных соединений на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением,	
		1.3.7. определение отклонений конструкций от вертикали,	
		2.1.3. определение толщины и прочности стяжки пола.	
		8 группа	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,	
		1.1.12. определение пролета между конструкциями,	
24	<p>ЦАО, Таганский, Полуярославский М. пер. д. 1/8 стр. 2 детское дошкольное учреждение на 90 детей.</p> <p>№ РП-9957/14-(0)-0 от 09.10.2014</p> <p>Техническое задание от 09.10.2014</p>	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	07.11.2014
		1.1.5. определение шага армирования,	
		1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,	
		1.9.2. испытание камней бетонных стеновых, блоков стеновых (ячеистый бетон),	
		1.9.4. испытание кирпича и камней керамических.	
		9 группа	
	<p>СВАО, Ростокино, Ростокинская ул. вл. 2 городские инженерные коммуникации для многофункционального жилого комплекса с подземной автостоянкой.</p> <p>№ РП-10565/14-(0)-0 от 27.10.2014</p> <p>Техническое задание от 28.10.2014</p>	1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	07.11.2014
		1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	
		1.1.5. определение шага армирования.	

---

Адрес страницы: <http://ceiis.mos.ru/the-plan-of-inspections-of-construction-sites/plans-and-reports/detail/1372387.html>

---

[ГБУ ЦЭИИС](#)