

План работы передвижных лабораторий ГБУ «ЦЭИИС» на период с 16 по 20 ноября 2015 года

16.11.2015

№ п/п	Адрес, наименование объекта	Состав испытаний, измерений	Дата проверки
----------	-----------------------------	--------------------------------	------------------

1 группа

1

ВАО, Соколиная гора, Щербаковская ул. вл. 32/7 6-уровневый наземный гараж-стоянка открытого типа для легковых автомобилей на 100 м/мест.

№ РП-11390/15-(0)-0 от 02.11.2015

Техническое задание от 02.11.2015

Заключение экспертизы по проекту: 201-П5/10 МГЭ от 29.12.2010

1.14.4. Измерения сопротивления заземляющих устройств.,

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

1.14.6. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.,

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.),

1.14.8. Испытания устройств защитного отключения (УЗО),

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

1.15.8. Измерение массовой концентрации непредельных и ароматических углеводородов, оксидов и ацетатов в воздухе закрытых помещений,

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

16.11.2015

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,

1.15.5. определение объемной активности 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),

1.15.7. Измерение массовой концентрации вредных веществ в воздухе закрытых помещений.

2 группа

2	<p>НАО, Внуковское, Рассказовка дер. жилая застройка.</p> <p>№ РП-11669/15-(0)-0 от 09.11.2015</p> <p>Техническое задание от 09.11.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 50Н-1-9-0991-13 от 24.07.2013</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>	16.11.2015
3 группа			
3	<p>ЗАО, Крылатское, Рублевское шоссе вл. 68-70 корп. 1,2,3 жилой комплекс (4-й этап - индивидуальные жилые дома с первым нежилым этажом и подземной автостоянкой).</p> <p>№ РП-11663/15-(0)-0 от 09.11.2015</p> <p>Техническое задание от 09.11.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 2-1-1-0558-13 от 29.07.2013</p>	<p>2.1.6. определение отклонений при производстве облицовочных работ,</p> <p>2.1.7. определение ровности готовых покрытий пола,</p> <p>2.2.4. плитка керамическая,</p> <p>2.2.8. сухие смеси.</p>	16.11.2015
4 группа			
4	<p>НАО, Десёновское, Десна дер. уч. 29 д. 1-52 малоэтажные многоквартирные жилые дома и жилые дома блокированной застройки.</p> <p>№ РП-11550/15-(0)-0 от 05.11.2015</p> <p>Техническое задание от 06.11.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: №2-1-1-0048-14 от 26.05.2014</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>1.5.1. 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>1.5.5. определение отклонений ширины простенков,</p> <p>1.5.8. определение отклонений поверхностей и углов кладки от вертикали,</p> <p>1.9.4. испытание кирпича и камней керамических.</p>	16.11.2015
5 группа			

5	<p>ЗАО, Можайский, Можайский, Очаково-Матвеевское Южный участок Северо-Западной хорды (от Ленинградского шоссе с выходом на ул. Мневники через ул. Народного Ополчения; Сколковское шоссе до Московской кольцевой автомобильной дороги; от ул. Мосфильмовская до Аминьевского шоссе; Аминьевское шоссе до развязки с ул. Генерала Дорохова; ул. Генерала Дорохова от Аминьевского шоссе до Московской кольцевой автомобильной дороги; ул. Рябиновая, ул. Вяземская, ул. Витебская), 4 этап: "Сколковское шоссе до Московской кольцевой автомобильной дороги. Можайское шоссе - МКАД с выходом на Рябиновую улицу включая ул. Вяземская, ул. Витебская". 4-2 этап: "Участок от моста через р. Сетунь до Рябиновой улицы".</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>1.7.6. определение коэффициента уплотнения конструктивных слоев дорожной одежды.</p>	16.11.2015
	<p>№ РП-11659/15-(0)-0 от 09.11.2015</p> <p>Техническое задание от 09.11.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 532-14/МГЭ/2976-1/1 от 29.05.2014</p>		
6	<p>ЗАО, Можайский, Можайский Южный участок Северо-Западной хорды, 4-1 этап: "ул.Вяземская, Сколковское шоссе, ул.Витебская".</p>	<p>1.7.11. определение коэффициента сцепления дорожного покрытия с колесом автомобиля,</p> <p>1.7.1. определение ровности асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий,</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>6 группа</p>	16.11.2015
	<p>№ РП-11662/15-(0)-0 от 09.11.2015</p> <p>Техническое задание от 09.11.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 77-1-5-0103-14 от 13.02.2014</p>		
7	<p>НАО, Московский, Московский район тепличного комбината №1 мкр. 2 корп. 20-24, 32-36 жилые дома, дошкольное образовательное учреждение (корп. 37) (3-й пусковой комплекс).</p>	<p>1.2.11. определение отклонения по высоте порога дверного проема объемного элемента шахты лифта относительно посадочной площадки,</p> <p>1.2.14. определение толщины слоя раствора и пустотности межпанельных швов (щелей между растворной постелью и панелью),</p> <p>1.2.2. определение отклонений от совмещения ориентиров в нижнем сечении установленных элементов с установочными ориентирами нижележащих элементов или рисками разбивочных осей,</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>2.5.3. выявление внешних дефектов изделий.</p>	16.11.2015
	<p>№ РП-11671/15-(0)-0 от 09.11.2015</p> <p>Техническое задание от 09.11.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 50-1-4-0774-12 от 18.06.2012</p>		

		7 группа	
8	<p>ЗАО, Раменки, Мосфильмовская ул. вл. 40 реконструкция административного здания с пристройкой многофункционального зала на 430 мест.</p> <p>№ РП-11696/15-(0)-0 от 10.11.2015</p> <p>Техническое задание от 10.11.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: от 29.10.2014</p>	<p>1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций,</p> <p>1.3.13. определение разности отметок опорных узлов ферм, ригелей, балок, прогонов,</p> <p>1.3.7. определение отклонений конструкций от вертикали,</p> <p>1.3.9. определение смещения оси ригеля, балки с оси колонны.</p>	16.11.2015
9	<p>ЗАО, Раменки, Мосфильмовская ул. вл. 40 реконструкция административного здания с пристройкой многофункционального зала на 430 мест.</p> <p>№ РП-11701/15-(0)-0 от 10.11.2015</p> <p>Техническое задание от 10.11.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: от 29.10.2014</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>	16.11.2015
10	<p>НАО, Московский, Говорово дер. монолитно-кирпичные жилые дома корп. 9 и 10. Улицы районного и местного значения с подземным переходом.</p> <p>№ РП-11768/15-(0)-0 от 11.11.2015</p> <p>Техническое задание от 11.11.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 50Н-1-9-0340-14 от 01.04.2014</p>	<p>8 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>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях.</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>1.14.10. Испытания измерительных</p>	16.11.2015

	трансформаторов тока и напряжения,	
	1.14.11. Испытания электродвигателей переменного тока,	
	1.14.12. Испытания машин постоянного тока,	
	1.14.13. Испытания элегазовых выключателей,	
	1.14.14. Испытания выключателей нагрузки.,	
	1.15.9. Измерение массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны объектов метрополитена,	
11	ЮЗАО, Обручевский, Обручевский кв. квартал 38А корп. 11 жилой дом. № РП-11430/15-(0)-0 от 03.11.2015 Техническое задание от 03.11.2015	17.11.2015
	1.15.7. Измерение массовой концентрации вредных веществ в воздухе закрытых помещений,	
	1.15.1. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на территории производственной, жилой зоны и селитебных территорий,	
	1.15.10. Измерение массовой концентрации непредельных и ароматических углеводородов, оксидов и ацетатов в воздухе рабочей зоны объектов метрополитена,	
	1.15.2. измерение плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для 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,	
	1.15.4. определение эквивалентной равновесной объемной активности (ЭРОА) радона (Rn-222) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения,	
	1.15.5. определение объемной активности радона (Rn-222) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения,	
	1.15.6. определение мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) от строительных материалов естественного и искусственного происхождения (гранит, мрамор, щебень, шпунтовое ограждение, арматура, опалубка),	
	1.15.8. Измерение массовой концентрации непредельных и ароматических углеводородов, оксидов и ацетатов в воздухе закрытых помещений. 2 группа	

12	<p>СЗАО, Покровское-Стрешнево, Волоколамское шоссе вл. 67 два многоквартирных жилых дома, именуемые «Корпус 1» и «Корпус 2» со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой, являющиеся частью жилого комплекса, входящие в состав Многофункционального комплекса спортивной направленности.</p> <p>№ РП-11591/15-(0)-0 от 06.11.2015</p> <p>Техническое задание от 06.11.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: № 745-15/МГЭ/3502-2/5 от 18.08.2015</p>	<p>1.1.11. определение длин конструкций,</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,</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>1.1.2. определение водонепроницаемости 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>1.1.7. 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>1.11.1. определение отклонения положения строящегося здания от проектного по акту разбивки (проекту).</p>	17.11.2015
13	<p>ЗелАО, Крюково, Андреевка дер. Застройка микрорайона № 17 района Крюково. 1 очередь строительства, 4-й этап - 10-секционный многоэтажный жилой дом - поз. 3 на генплане.</p> <p>№ РП-11599/15-(0)-0 от 06.11.2015</p> <p>Техническое задание от 06.11.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: № 77-1-4-0475-15 от 22 июля 2015 г. № 664-15/МГЭ/3785-2/4</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>1.1.11. 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>	17.11.2015

- ЗелАО, Крюково, Андреевка дер.
Застройка микрорайона № 17 района
Крюково. 1 очередь строительства, 4-й
этап - 10-секционный многоэтажный
жилой дом - поз. 3 на генплане.
- 14 № РП-11600/15-(0)-0 от 06.11.2015
Техническое задание от 06.11.2015
Заключение экспертизы по проекту:
№ 77-1-4-0475-15 от 22 июля 2015 г. №
664-15/МГЭ/3785-2/4
- 1.11.1. определение отклонения положения
строящегося здания от проектного по акту
разбивки (проекту). 17.11.2015
- 4 группа
- ТАО, Вороновское, ЛМС пос. детское
(дошкольное) образовательное
учреждение на 125 мест.
- 15 № РП-11398/15-(0)-0 от 02.11.2015
Техническое задание от 02.11.2015
Заключение экспертизы по проекту:
77-1-5-0195-14 от 27.03.2014
- 1.12.1. комплексное инструментальное
обследование теплозащитной оболочки
зданий на базе тепловизионного метода для
оценки показателей энергоэффективности
объектов капитального строительства. 17.11.2015
- 5 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, 17.11.2015
- 1.1.7. определение отклонений конструкций
от вертикали,
- 1.1.8. определение отклонений
горизонтальных плоскостей,
- 1.1.9. определение местных неровностей
поверхности бетона.
- 6 группа
- 16 НАО, Московский, Говорово дер.
северо-западнее, корп.1 монолитно-
кирпичный жилой дом.
- № РП-11577/15-(0)-0 от 06.11.2015
Техническое задание от 06.11.2015
Заключение экспертизы по проекту:
50Н-1-9-1187-13 от 04.09.2013

		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,	
		1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	
17	<p>НАО, Внуковское, Ликова дер. Жилая и общественная застройка с объектами социального назначения, 1-й этап строительства - жилые дома №№1, 2, 3, 4, 5, 6.</p> <p>№ РП-11589/15-(0)-0 от 06.11.2015</p> <p>Техническое задание от 06.11.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: от 16.04.2015 № 77-1-4-0212-15</p> <p>Мосгосэкспертиза</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>	17.11.2015
	<p>ЮЗАО, Южное Бутово, Старокрымская ул. вл. 13 жилой дом (корпус 1) 1-я очередь, 2-этап.</p>	2.1.3. определение толщины и прочности стяжки пола,	
18	<p>№ РП-11710/15-(0)-0 от 10.11.2015</p> <p>Техническое задание от 10.11.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 483-МЭ/13 от 31.07.2013</p>	<p>2.1.4. проверка сцепления покрытий из жестких плиточных материалов с нижележащими элементами пола,</p> <p>2.2.4. плитка керамическая.</p> <p>8 группа</p>	17.11.2015
	<p>СЗАО, Покровское-Стрешнево, Волоколамское шоссе Реконструкция Волоколамского шоссе от МКАД до Ленинградского шоссе с транспортной развязкой на пересечении Волоколамского шоссе с пр.Стратонавтов (СЗАО) 1.1 этап: Участок от МКАД до канала им. Москвы.</p>	1.7.10. определение предела прочности при сжатии оснований и покрытий из цементобетона,	
		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),	
19	<p>№ РП-11712/15-(0)-0 от 10.11.2015</p> <p>Техническое задание от 10.11.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 484-14/МГЭ/2391-2/1 от 21.05.2014</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>	17.11.2015

20	<p>ЦАО, Красносельский, Красносельская Верхн. ул. вл. 11А стр. 4, 5 гостиница "HILTON GARDEN INN".</p> <p>№ РП-11052/15-(0)-0 от 22.10.2015</p> <p>Техническое задание от 22.10.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 976-13/МГЭ/2523-1/5 от 11.12.2013</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 группа</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>1.12.2. определение сопротивления теплопередаче светопрозрачной строительной конструкции в натуральных условиях (окна, витражи и т.д.),</p> <p>1.12.3. определение воздухопроницаемости ограждающих конструкций здания,</p> <p>1.12.4. определение воздухопроницаемости и кратности воздухообмена здания,</p> <p>1.13.4. Определение уровня вибрации конструкции жилого или общественного здания,</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>1.14.3. Измерение сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводок напряжением до 1000 В,</p> <p>1.14.1. Проверка соответствия смонтированной схемы электроустановки требованиям нормативно-технической документации.,</p> <p>1.14.21. Испытания комплектных токопроводов (шинопроводов),</p> <p>1.14.22. Испытания силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ,</p> <p>1.14.23. Испытания устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики,</p> <p>1.14.4. Измерения сопротивления заземляющих устройств.,</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</p>	<p><u>Выезд в</u> <u>13.00</u></p> <p>17.11.2015</p>
	<p>ЦАО, Пресненский, Пресненский вал ул. вл. 14 корп. 1, 2, 3, 4, 5, 6 Жилые дома переменной этажности со встроено-пристроенными первыми нежилыми этажами, единой подземной автостоянкой, встроено-</p>		

- 21 пристроенными ДОУ на 90 и 75 мест. эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) 18.11.2015
№ РП-11435/15-(0)-0 от 03.11.2015 на территории производственной, жилой
зоны и селитебных территорий,
- Техническое задание от 03.11.2015 1.15.7. Измерение массовой концентрации
вредных веществ в воздухе закрытых
помещений,
- Заключение экспертизы по проекту: 1.15.8. Измерение массовой концентрации
162-14/МГЭ/2590-1/5 от 10.02.2014 непредельных и ароматических
углеводородов, оксидов и ацетатов в
воздухе закрытых помещений,
- 1.15.9. Измерение массовой концентрации
вредных веществ в воздухе рабочей зоны
объектов метрополитена,
- 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,
- 1.15.3. ценка фоновых значений мощности
эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД)
в зданиях, помещениях производственного и
служебного назначения,
- 1.9.1. испытание плиты из минеральной
ваты и пенополистирольные плиты,
- 1.9.2. испытание камней бетонных
стеновых, блоков стеновых (ячеистый
бетон),
- 2.1.3. определение толщины и прочности
стяжки пола,
- 2.1.4. проверка сцепления покрытий из
жестких плиточных материалов с
нижележащими элементами пола,
- 2.1.6. определение отклонений при
производстве облицовочных работ,
- 2.2.10. ленты липкие, саморасширяющиеся
(ПСУЛ), пленки для швов монтажных узлов
примыкания оконных блоков,
- 2.2.3. камни сборные бортовые,
- 2.2.4. плитка керамическая,
- 2.2.9. мастики герметизирующие для швов
монтажных узлов примыкания оконных
блоков.
- 2 группа

		1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,	
22	СВАО, Алтуфьевский, Алтуфьевский мкр. 1-2 корп. 71 Жилой дом с инженерными сетями, благоустройством и освоением территории, со сносом. № РП-11255/15-(0)-0 от 28.10.2015 Техническое задание от 28.10.2015 Заключение экспертизы по проекту: 180-14/МГЭ/2719-1/4 от 14.02.2014	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, 1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона. 3 группа 1.1.11. определение длин конструкций,	18.11.2015
23	НАО, Московский, Московский район тепличного комбината №1 мкр. 2 корп. 5-13, 18 жилые дома (2-й пусковой комплекс). № РП-11645/15-(0)-0 от 09.11.2015 Техническое задание от 09.11.2015 Заключение экспертизы по проекту: 50-1-4-0774-12 от 18.06.2012	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, 1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона, 1.2.14. определение толщины слоя раствора и пустотности межпанельных швов (щелей между растворной постелью и панелью), 1.2.13. определение прочности раствора межпанельных швов по образцам отобранным из конструкции, 1.2.3. определение отклонений конструкций от вертикали, 1.2.9. определение отклонений от вертикали верха плоскостей: панелей несущих стен, перегородок, навесных стеновых панелей, 1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций. 4 группа	18.11.2015
24	ВАО, Новокосино, Суздальская ул. напротив вл.18 (ул.Суздальская, вл.7) Физкультурно-оздоровительный комплекс. № РП-11681/15-(0)-0 от 09.11.2015 Техническое задание от 09.11.2015 Заключение экспертизы по проекту: от 12.12.2014 № 4-1-1-0056-14	1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации.	18.11.2015

		5 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,	
25	<p>ЗАО, Дорогомилово, 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".</p> <p>№ РП-11481/15-(0)-0 от 03.11.2015</p> <p>Техническое задание от 05.11.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: №1001-14/МГЭ/2087-4/2 от 28.10.2004</p>	<p>1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,</p> <p>1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,</p> <p>1.15.6. определение мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) от строительных материалов естественного происхождения (гранит, мрамор, щебень, шпунтовое ограждение, арматура, опалубка),</p> <p>1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием).</p>	18.11.2015
		6 группа	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
		1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	
26	<p>НАО, Щербинка, Барыши местечко г. Щербинка пожарное депо.</p> <p>№ РП-11739/15-(0)-0 от 10.11.2015</p> <p>Техническое задание от 10.11.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 77-1-5-0365-14 от 18.06.2014</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>	18.11.2015
		7 группа	

27	<p>ЮВАО, Некрасовка, Люберецкие поля аэрации дороги и инженерные коммуникации для 1-ой очереди строительства территории иловых площадок Люберецкой станции аэрации МО (квартал №5).</p> <p>№ РП-11750/15-(0)-0 от 10.11.2015</p> <p>Техническое задание от 10.11.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 50-1-4-0087-12 от 09.02.2012</p>	<p>1.7.11. определение коэффициента сцепления дорожного покрытия с колесом автомобиля,</p> <p>1.7.1. определение ровности асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий,</p> <p>1.7.10. определение предела прочности при сжатии оснований и покрытий из цементобетона,</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>1.7.8. определение коэффициента водостойкости,</p> <p>1.7.9. определение зернового состава минеральной части смеси (вырубки),</p>	18.11.2015
28	<p>СЗАО, Покровское-Стрешнево, Волоколамское шоссе Реконструкция Волоколамского шоссе от МКАД до Ленинградского шоссе с транспортной развязкой на пересечении Волоколамского шоссе с пр.Стратонавтов (СЗАО) 1.1 этап: Участок от МКАД до канала им. Москвы.</p> <p>№ РП-11713/15-(0)-0 от 10.11.2015</p> <p>Техническое задание от 10.11.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 484-14/МГЭ/2391-2/1 от 21.05.2014</p>	<p>1.7.11. определение коэффициента сцепления дорожного покрытия с колесом автомобиля,</p> <p>1.7.1. определение ровности асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий,</p> <p>1.7.10. определение предела прочности при сжатии оснований и покрытий из цементобетона,</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>	18.11.2015
29	<p>ЗАО, Кунцево, Ярцевская ул. вл. 1А храмовый комплекс Русской Православной церкви с храмом на 500 прихожан и домом причта.</p> <p>№ РП-11299/15-(0)-0 от 29.10.2015</p> <p>Техническое задание от 29.10.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 77-1-4-0198-13 от 19.12.2013</p>	<p>1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций,</p> <p>1.3.2. оценка качества монтажных соединений на болтах без контролируемого натяжения,</p> <p>1.3.3. оценка качества монтажных соединений на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением,</p> <p>1.3.4. определение отклонений отметок опорной поверхности колонн от проектной отметки.</p> <p>2 группа</p>	19.11.2015

30	<p>СВАО, Алексеевский, Староалексеевская ул. вл. 5 жилой комплекс с подземной автостоянкой.</p> <p>№ РП-11263/15-(0)-0 от 28.10.2015</p> <p>Техническое задание от 28.10.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 2-1-1-0094-13 от 19.04.2013</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>1.1.5. 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>3 группа</p>	19.11.2015
31	<p>ВАО, Измайлово, Измайловского зверинца 2-я ул. вл. 1А центр технического обслуживания автомобилей.</p> <p>№ РП-11673/15-(0)-0 от 09.11.2015</p> <p>Техническое задание от 09.11.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 030-ТС/13 от 03.02.2014</p>	<p>2.4.2. комплексное обследование кровли на соответствие обязательным требованиям стандартов, сводов правил и проекту.</p> <p>4 группа</p> <p>1.11.1. определение отклонения положения строящегося здания от проектного по акту разбивки (проекту),</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>1.14.1. Проверка соответствия смонтированной схемы электроустановки требованиям нормативно-технической документации.,</p> <p>1.15.8. Измерение массовой концентрации непредельных и ароматических углеводородов, оксидов и ацетатов в воздухе закрытых помещений,</p> <p>1.15.1. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на территории производственной, жилой зоны и селитебных территорий,</p> <p>1.15.10. Измерение массовой концентрации непредельных и ароматических углеводородов, оксидов и ацетатов в воздухе рабочей зоны объектов метрополитена,</p> <p>1.15.3. ценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения,</p>	19.11.2015

	САО, Молжаниновский, Синявинская ул. вл. 11 ДОУ на 225 мест.	1.15.4. определение эквивалентной равновесной объемной активности (ЭРОА) радона (Rn-222) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения,	
32	№ РП-11740/15-(0)-0 от 10.11.2015 Техническое задание от 10.11.2015 Заключение экспертизы по проекту: 77-1-5-0396-15 от 26.06.2015	1.15.5. определение объемной активности радона (Rn-222) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения, 1.15.7. Измерение массовой концентрации вредных веществ в воздухе закрытых помещений, 1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием), 1.7.1. определение ровности асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий, 1.7.2. определение поперечных уклонов, 1.7.3. определение продольных уклонов, 1.7.5. определение толщины слоев асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий, 1.7.6. определение коэффициента уплотнения конструктивных слоев дорожной одежды, 1.7.8. определение коэффициента водостойкости, 1.7.9. определение зернового состава минеральной части смеси (вырубки), 2.1.1. определение уклонов полов в помещениях со средней и большой интенсивностью воздействия на пол жидкостей, 2.1.7. определение ровности готовых покрытий пола, 2.3.1. определение соответствия положения элементов благоустройства генплану (вертикальная планировка, проезды, тротуары, площадки). 5 группа	19.11.2015
33	НАО, Сосенское, Газопровод пос. 3-я очередь строительства жилого комплекса, инженерных сетей и сооружений (2-й пусковой комплекс). № РП-11677/15-(0)-0 от 09.11.2015 Техническое задание от 09.11.2015 Заключение экспертизы по проекту:	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. 6 группа	19.11.2015

		1.1.12. определение пролета между конструкциями,	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
	ЮЗАО, Черёмушки, Научный пр. вл. 8 ПС 220/20 кВ "Котловка" с заходами КЛ 220 кВ. 1-й этап ПС 220/20 кВ "Котловка".	1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,	
		1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	
34	№ РП-11730/15-(0)-0 от 10.11.2015	1.1.5. определение шага армирования,	19.11.2015
	Техническое задание от 10.11.2015	1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,	
	Заключение экспертизы по проекту: 630-14/МГЭ/3054-1/5 от 27.06.2014	1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,	
		1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона,	
		1.9.5. испытание арматурной стали. 7 группа	
		1.7.10. определение предела прочности при сжатии оснований и покрытий из цементобетона,	
	СЗАО, Щукино, Пехотная ул. реконструкция Волоколамского шоссе от МКАД до Ленинградского шоссе, с транспортной развязкой на пересечении с пр.Стратонавтов, 3-й этап: Участок от ул. Пехотная до Ленинградского шоссе(СЗАО)..	1.7.1. определение ровности асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий,	
		1.7.4. определение геометрических параметров оснований и покрытий из асфальтобетона и цементобетона (ширина проезжей части),	19.11.2015
	№ РП-11807/15-(0)-0 от 11.11.2015	1.7.5. определение толщины слоев асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий,	
	Техническое задание от 11.11.2015	1.7.6. определение коэффициента уплотнения конструктивных слоев дорожной одежды,	
	Заключение экспертизы по проекту:	1.7.9. определение зернового состава минеральной части смеси (вырубки). 1 группа	
	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).	1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
		1.1.2. определение водонепроницаемости бетона,	
35	№ РП-11291/15-(0)-0 от 29.10.2015	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	20.11.2015
	Техническое задание от 29.10.2015	1.1.5. определение шага армирования,	
	Заключение экспертизы по проекту: от 19.05.2015	1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях. 2 группа	

		1.13.1. Определение звукоизоляции внутренних ограждающих конструкций,	
		1.14.4. Измерения сопротивления заземляющих устройств.,	
36	<p>НАО, Внуковское, Рассказовка дер. кв. 6 уч. 13/2 (50:21:100211:685) жилая застройка (2-я очередь).</p> <p>№ РП-11635/15-(0)-0 от 06.11.2015</p> <p>Техническое задание от 06.11.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 50Н-1-9-0807-13 от 17.06.2013</p>	<p>1.14.2. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами; проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки,</p> <p>1.14.1. Проверка соответствия смонтированной схемы электроустановки требованиям нормативно-технической документации.,</p> <p>1.15.1. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на территории производственной, жилой зоны и селитебных территорий.</p> <p>3 группа</p> <p>1.2.14. определение толщины слоя раствора и пустотности межпанельных швов (щелей между растворной постелью и панелью),</p> <p>1.2.1. определение отклонений от совмещения установочных ориентиров фундаментных блоков и стаканов фундаментов с рисками разбивочных осей,</p> <p>1.2.12. определение отклонения от перпендикулярности внутренней поверхности стен ствола шахты лифта относительно горизонтальной плоскости (пола приямка),</p> <p>1.2.3. определение отклонений конструкций от вертикали,</p> <p>1.2.6. определение разности отметок верха стеновых панелей каркасных зданий,</p> <p>1.2.9. определение отклонений от вертикали верха плоскостей: панелей несущих стен, перегородок, навесных стеновых панелей.</p>	20.11.2015
37	<p>СВАО, Северный, Дмитровское шоссе вл. 167 корп. 7 Жилой дом с инженерными коммуникациями, благоустройством и озеленением территории.</p> <p>№ РП-11276/15-(0)-0 от 28.10.2015</p> <p>Техническое задание от 02.11.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: от 30.06.2015</p>	<p>1.2.1. определение отклонений от совмещения установочных ориентиров фундаментных блоков и стаканов фундаментов с рисками разбивочных осей,</p> <p>1.2.12. определение отклонения от перпендикулярности внутренней поверхности стен ствола шахты лифта относительно горизонтальной плоскости (пола приямка),</p> <p>1.2.3. определение отклонений конструкций от вертикали,</p> <p>1.2.6. определение разности отметок верха стеновых панелей каркасных зданий,</p> <p>1.2.9. определение отклонений от вертикали верха плоскостей: панелей несущих стен, перегородок, навесных стеновых панелей.</p>	20.11.2015

38	СВАО, Северный, Дмитровское шоссе вл. 167 корп. 8 Жилой дом с инженерными коммуникациями, благоустройством и озеленением территории (1 очередь).	1.2.1. определение отклонений от совмещения установочных ориентиров фундаментных блоков и стаканов фундаментов с рисками разбивочных осей,	20.11.2015
	№ РП-11279/15-(0)-0 от 28.10.2015	1.2.14. определение толщины слоя раствора и пустотности межпанельных швов (щелей между растворной постелью и панелью),	
	Техническое задание от 02.11.2015	1.2.12. определение отклонения от перпендикулярности внутренней поверхности стен ствола шахты лифта относительно горизонтальной плоскости (пола приямка),	
	Заключение экспертизы по проекту: от 30.06.2015	1.2.3. определение отклонений конструкций от вертикали,	
		1.2.6. определение разности отметок верха стеновых панелей каркасных зданий,	
		1.2.9. определение отклонений от вертикали верха плоскостей: панелей несущих стен, перегородок, навесных стеновых панелей.	
		4 группа	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
	САО, Левобережный, Ховрино, Левобережный, Ховрино Замоскворецкая линия ст. "Речной вокзал" - ст. "Ховрино". 2 этап: "Линия".	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	
39	№ РП-11516/15-(0)-0 от 05.11.2015	1.1.5. определение шага армирования,	20.11.2015
	Техническое задание от 05.11.2015	1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,	
	Заключение экспертизы по проекту: № 307-15/МГЭ/3753-1/2 от 22.04.2015	1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,	
		1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,	
		1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием).	
		5 группа	

		1.1.11. определение длин конструкций,	
		1.1.12. определение пролета между конструкциями,	
	ЮВАО, Люблино, Белореченская ул. вл. 2 (микрорайон 39Б) физкультурно-оздоровительный комплекс.	1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
40	№ РП-11765/15-(0)-0 от 11.11.2015	1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,	20.11.2015
	Техническое задание от 11.11.2015	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	
	Заключение экспертизы по проекту: 2-1-1-0119-14 от 23.05.2014	1.1.5. определение шага армирования,	
		1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,	
		1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей.	
		6 группа	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,	
	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..	1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
41	№ РП-11800/15-(0)-0 от 11.11.2015	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	
	Техническое задание от 11.11.2015	1.1.5. определение шага армирования,	20.11.2015
	Заключение экспертизы по проекту: от 05.09.2014 № 834-14/МГЭ/2672-3/1	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.	

Адрес страницы: <http://ceiis.mos.ru/the-plan-of-inspections-of-construction-sites/plans-and-reports/detail/2303752.html>