

## План работы передвижных лабораторий ГБУ «ЦЭИИС» на период с 3 по 8 августа 2015 года

03.08.2015

№ п/п	Адрес, наименование объекта	Состав испытаний, измерений	Дата проверки
1	<p>ЗАО, Можайский, Немчиново дер. объекты внешней инфраструктуры инновационного центра "Сколково".</p> <p>№ РП-7143/15-(0)-0 от 09.07.2015</p> <p>Техническое задание от 09.07.2015</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>1.3.15. определение расстояния между осями ферм, балок, ригелей, по верхним поясам,</p> <p>1.3.10. определение расстояния между осями ригелей и балок в середине пролета,</p> <p>1.3.13. определение разности отметок опорных узлов ферм, ригелей, балок, прогонов.</p> <p>2 группа</p> <p>1.7.10. определение предела прочности при сжатии оснований и покрытий из цементобетона,</p>	03.08.2015
2	<p>ЮЗАО, Теплый Стан, МКАД пересечение с Ленинским проспектом Транспортная развязка на пересечении МКАД с Ленинским проспектом.</p> <p>№ РП-7424/15-(0)-0 от 17.07.2015</p> <p>Техническое задание от 17.07.2015</p>	<p>1.7.1. определение ровности асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий,</p> <p>1.7.2. определение поперечных уклонов,</p> <p>1.7.3. определение продольных уклонов,</p> <p>1.7.5. определение толщины слоев асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий,</p> <p>1.7.6. определение коэффициента уплотнения конструктивных слоев дорожной одежды.</p>	03.08.2015
3	<p>ЮЗАО, Теплый Стан, МКАД пересечение с Ленинским проспектом Транспортная развязка на пересечении МКАД с Ленинским проспектом.</p> <p>№ РП-7426/15-(0)-0 от 17.07.2015</p> <p>Техническое задание от 17.07.2015</p>	<p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,</p> <p>1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона.</p> <p>3 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>	03.08.2015

1.13.3. Определение приведённого уровня ударного шума перекрытия,

1.13.4. Определение уровня вибрации конструкции жилого или общественного здания,

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

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

1.14.4. Измерения сопротивления заземляющих устройств.,

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

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

1.15.2. 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,

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

1.7.10. определение предела прочности при сжатии оснований и покрытий из цементобетона,

1.7.1. определение ровности асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий,

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

4

ЮЗАО, Черёмушки, Херсонская ул. вл. 30 корп. 2 пристройка к существующему зданию Государственного бюджетного образовательного учреждения Центр образования "Московская экспериментальная школа".

№ РП-7724/15-(0)-0 от 27.07.2015

Техническое задание от 27.07.2015

03.08.2015

		<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>2.3.1. определение соответствия положения элементов благоустройства генплану (вертикальная планировка, проезды, тротуары, площадки).</p> <p>4 группа</p> <p>1.9.5. испытание арматурной стали,</p> <p>2.5.1. определение параметров армирования изделий,</p> <p>2.5.2. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>2.5.3. выявление внешних дефектов изделий,</p> <p>2.5.4. выявление отклонений геометрических параметров изделий.</p> <p>5 группа</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования,</p> <p>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,</p> <p>1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона,</p> <p>1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием).</p> <p>6 группа</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> <p>1 группа</p>	
5	<p>ЮАО, Даниловский, Серпуховский вал ул. вл. 19, 21 жилой комплекс с подземной автостоянкой и социальной инфраструктурой.</p> <p>№ РП-7793/15-(0)-0 от 28.07.2015</p> <p>Техническое задание от 28.07.2015</p>		03.08.2015
6	<p>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..</p> <p>№ РП-7832/15-(0)-0 от 29.07.2015</p> <p>Техническое задание от 29.07.2015</p>		03.08.2015
7	<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-7754/15-(0)-0 от 28.07.2015</p> <p>Техническое задание от 28.07.2015</p>		03.08.2015

8

СВАО, Северное Медведково, Широкая ул. пересечение с пр. пр. 5016 офисное здание с надземной и подземной автостоянкой.

№ РП-7578/15-(0)-0 от 22.07.2015

Техническое задание от 22.07.2015

1.1.12. определение пролета между конструкциями,

1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,

1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,

1.1.11. определение длин конструкций,

1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,

1.1.5. определение шага армирования, 04.08.2015

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,

1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций.  
2 группа

9

НАО, Московский, Румянцево дер.  
(после развязки Киевского шоссе с  
улицей Адмирала Корнилова)  
Сокольническая линия ст. "Юго-  
Западная" - ст. "Тропарево" ст.  
"Тропарево" - ст. "Румянцево" ст.  
"Румянцево" - ст. "Саларьево" 3 этап:  
"Участок ст. "Тропарево"-  
ст."Румянцево" ст. "Румянцево" - ст.  
"Саларьево".

№ РП-7701/15-(0)-0 от 27.07.2015

Техническое задание от 27.07.2015

1.1.12. определение пролета между  
конструкциями,

1.1.1. определение прочности бетона на  
сжатие,

1.1.10. определение размеров поперечного  
сечения конструкций,

1.1.4. определение толщины защитного  
слоя бетона,

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,

04.08.2015

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

1.5.2. оценка качества кирпичной кладки,

1.5.6. определение отклонений ширины  
проемов от проектных величин,

1.8.2. определение коэффициента  
уплотнения, плотности и влажности грунта,

2.1.6. определение отклонений при  
производстве облицовочных работ,

2.1.7. определение ровности готовых  
покрытий пола.

3 группа

10	<p>ТАО, Вороновское, ЛМС пос. детское (дошкольное) образовательное учреждение на 125 мест. № РП-7731/15-(0)-0 от 27.07.2015 Техническое задание от 27.07.2015</p>	<p>2.1.1. определение уклонов полов в помещениях со средней и большой интенсивностью воздействия на пол жидкостей, 2.1.2. определение толщины и прочности материала сплошных покрытий и плит покрытия пола производственных помещений, 2.1.3. определение толщины и прочности стяжки пола, 2.1.4. проверка сцепления покрытий из жестких плиточных материалов с нижележащими элементами пола, 2.1.5. определение ровности поверхности основания рулонной и безрулонной гидроизоляции кровли, 2.1.6. определение отклонений при производстве облицовочных работ, 2.1.7. определение ровности готовых покрытий пола,</p>	04.08.2015
11	<p>САО, Бескудниковский, Бескудниковский пер. вл. 5а Пристройка к поликлинике для увеличения мощности на 100 посещений в смену. № РП-7746/15-(0)-0 от 27.07.2015 Техническое задание от 27.07.2015</p>	<p>2.2.4. плитка керамическая. 4 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, 1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций, 1.1.11. определение длин конструкций, 1.1.12. определение пролета между конструкциями, 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, 1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием), 1.9.9. испытание рулонных изоляционных материалов.</p>	04.08.2015

5 группа

1.12.4. определение воздухопроницаемости и кратности воздухообмена здания,

1.12.2. определение сопротивления теплопередаче светопрозрачной строительной конструкции в натуральных условиях (окна, витражи и т.д.),

1.12.3. определение воздухопроницаемости ограждающих конструкций здания,

1.13.4. Определение уровня вибрации конструкции жилого или общественного здания,

1.13.1. Определение звукоизоляции внутренних ограждающих конструкций,

1.13.2. Определение звукоизоляции наружной ограждающей конструкций,

1.13.3. Определение приведённого уровня ударного шума перекрытия,

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,

1.15.4. определение эквивалентной равновесной объемной активности (ЭРОА) радона (Rn-222) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения,

САО, Молжаниновский, Синявинская ул. вл. 11 (участок 2) Школа на 550 мест.

№ РП-7638/15-(0)-0 от 23.07.2015

Техническое задание от 23.07.2015

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),

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

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),

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

12

04.08.2015

		2.2.1. плиты бетонные тротуарные,	
		2.2.11. однокомпонентный пенополиуретановый герметик в аэрозольной упаковке (монтажная пена),	
		2.2.5. линолеум,	
		2.2.9. мастики герметизирующие для швов монтажных узлов примыкания оконных блоков,	
		2.3.1. определение соответствия положения элементов благоустройства генплану (вертикальная планировка, проезды, тротуары, площадки).	
		1 группа	
		1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации,	
13	ЗелАО, Силино, Зеленоград территория Алабушево комплекс зданий ООО "АйЭмТи". № РП-7315/15-(0)-0 от 14.07.2015 Техническое задание от 14.07.2015	1.3.2. оценка качества монтажных соединений на болтах без контролируемого натяжения,	05.08.2015
		2.4.4. выборочное обследование конструкций зданий и сооружений.	
		2 группа	
		1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	
14	ЗАО, Кунцево, Ярцевская ул. вл. 1А храмовый комплекс Русской Православной церкви с храмом на 500 прихожан и домом причта. № РП-7736/15-(0)-0 от 27.07.2015 Техническое задание от 27.07.2015	1.1.5. определение шага армирования, 1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали, 1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей.	05.08.2015
		3 группа	



15	<p>ВАО, Косино-Ухтомский, Дмитриевского ул. вл. 13 пристройка Блока начальных классов на 200 учащихся к зданию ГБОУ СОШ № 2031.</p> <p>№ РП-7744/15-(0)-0 от 27.07.2015</p> <p>Техническое задание от 28.07.2015</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>1.14.6. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.,</p> <p>1.14.8. Испытания устройств защитного отключения (УЗО),</p> <p>1.14.9. Испытания устройств АВР,</p> <p>1.14.1. Проверка соответствия смонтированной схемы электроустановки требованиям нормативно-технической документации.,</p> <p>1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием),</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>2.2.1. плиты бетонные тротуарные,</p> <p>2.2.4. плитка керамическая,</p> <p>2.2.5. линолеум.</p> <p>4 группа</p>	05.08.2015
----	--	---	------------

16

СЗАО, Митино, Митинская ул. жилой дом, корпус 1 со встроенно-пристроенными помещениями в составе Жилого комплекса, состоящего из трех 25-этажных жилых зданий.

№ РП-7767/15-(0)-0 от 28.07.2015

Техническое задание от 28.07.2015

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,

1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,

1.1.11. определение длин конструкций,

1.1.12. определение пролета между конструкциями,

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,

1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали, 05.08.2015

1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,

1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона,

1.5.2. оценка качества кирпичной кладки,

1.5.3. определение толщины кладки конструкции,

1.5.7. определение смещений осей конструкций от разбивочных осей,

1.5.8. определение отклонений поверхностей и углов кладки от вертикали,

1.9.2. испытание камней бетонных стеновых, блоков стеновых (ячеистый бетон),

1.9.5. испытание арматурной стали,

2.2.9. мастики герметизирующие для швов монтажных узлов примыкания оконных блоков.

5 группа

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,

1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,

1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,

1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,

1.1.5. определение шага армирования,

1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,

1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона,

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,

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

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

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

1.9.5. испытание арматурной стали.

6 группа

17 СВАО, Бутырский, Складочная ул. вл. 1 стр. 3, 19, 20, 21, 29, 30, 34, 36, 37 многофункциональный офисно-деловой центр (2-й этап).

№ РП-7781/15-(0)-0 от 28.07.2015

Техническое задание от 28.07.2015

05.08.2015

18	СВАО, Отрадное, 3 км ПК 8 МКЖД, ст. Владыкино, в 150 м к Юго-Востоку от Сигнального проезда Демонтаж Сусоколовского путепровода" 1, 2 этапы.	1.7.5. определение толщины слоев асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий,	05.08.2015
	№ РП-7861/15-(0)-0 от 30.07.2015	1.7.7. определение прочности асфальтобетона при температуре 0, 20 и 50°С,	
	Техническое задание от 30.07.2015	1.7.9. определение зернового состава минеральной части смеси (вырубки). 7 группа	
	САО, Молжаниновский, Синявинская ул. вл. 11 (участок 2) Школа на 550 мест.	ПОВТОРНЫЙ ВЫЕЗД	
	№ РП-7638/15-(0)-0 от 23.07.2015	1.12.2. определение сопротивления теплопередаче светопрозрачной строительной конструкции в натуральных условиях (окна, витражи и т.д.),	05.08.2015
	Техническое задание от 23.07.2015	1 группа	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,	
19	ЮЗАО, Обручевский, Обручевский кв. 37 корп. 11 индивидуальная школа на 1000 мест.	1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
	№ РП-7716/15-(0)-0 от 27.07.2015	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	06.08.2015
	Техническое задание от 27.07.2015	1.1.5. определение шага армирования,	
		1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,	
		1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона.	
		2 группа	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,	
20	ЮЗАО, Южное Бутово, Южнобутовская ул. напротив вл.9 храмовый комплекс Православной церкви из монолитных конструкций вместимостью 500 прихожан на базе проекта XVII-02/500-01ДП.	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	
	№ РП-7726/15-(0)-0 от 27.07.2015	1.1.5. определение шага армирования,	
	Техническое задание от 27.07.2015	1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,	06.08.2015
		1.5.1. определение прочности раствора каменной кладки,	
		1.5.2. оценка качества кирпичной кладки,	
		1.5.3. определение толщины кладки конструкции,	
		1.9.4. испытание кирпича и камней керамических.	
		3 группа	

	<p>ЮВАО, Рязанский, Рязанский мкр. 126 корп. 4 жилой дом со встроенно- пристроенными нежилыми помещениями.</p>	<p>1.13.3. Определение приведённого уровня ударного шума перекрытия,</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>1.13.4. Определение уровня вибрации конструкции жилого или общественного здания,</p> <p>1.14.4. Измерения сопротивления заземляющих устройств.,</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>	
21	<p>№ РП-7629/15-(0)-0 от 23.07.2015 Техническое задание от 23.07.2015</p>	<p>1.15.2. измерение плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для производственной, жилой зоны и селитебных территорий,</p> <p>1.15.3. ценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения,</p> <p>1.15.5. определение объемной активности радона (Rn-222) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения,</p> <p>1.15.4. определение эквивалентной равновесной объемной активности (ЭРОА) радона (Rn-222) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения,</p> <p>1.15.6. определение мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) от строительных материалов естественного и искусственного происхождения (гранит, мрамор, щебень, шпунтовое ограждение, арматура, опалубка),</p> <p>1.15.1. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на территории производственной, жилой зоны и селитебных территорий.</p>	06.08.2015
		4 группа	

22	<p>ВАО, Соколиная гора, Борисовская ул. вл. 4 жилой дом с встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой.</p> <p>№ РП-7789/15-(0)-0 от 28.07.2015</p> <p>Техническое задание от 28.07.2015</p>	<p>2.4.2. комплексное обследование кровли на соответствие обязательным требованиям стандартов, сводов правил и проекту.</p>	06.08.2015
		<p>5 группа</p> <p>1.1.12. определение пролета между конструкциями,</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>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,</p>	
23	<p>САО, Коптево, Новопетровская ул. вл. 6 торговый центр.</p> <p>№ РП-7855/15-(0)-0 от 30.07.2015</p> <p>Техническое задание от 30.07.2015</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>	06.08.2015
24	<p>НАО, Московский, Говорово дер. средняя общеобразовательная школа на 1100 учащихся.</p> <p>№ РП-7853/15-(0)-0 от 30.07.2015</p> <p>Техническое задание от 30.07.2015</p>	<p>6 группа</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования,</p> <p>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,</p> <p>1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона.</p>	06.08.2015
25	<p>ЗелАО, Старое Крюково, Зеленоград мкр. 8 корп. 829 жилой дом с инженерными коммуникациями и благоустройством территории.</p> <p>№ РП-7840/15-(0)-0 от 29.07.2015</p> <p>Техническое задание от 29.07.2015</p>	<p>7 группа</p> <p>1.10.1. определение усилия вырыва анкеров,</p> <p>1.5.2. оценка качества кирпичной кладки,</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>	06.08.2015

26	<p>НАО, Воскресенское, Воскресенское "Дом отдыха "Архангельское", уч.№ 5ю/1 20 государственных дач. № РП-7806/15-(0)-0 от 28.07.2015 Техническое задание от 28.07.2015</p>	<p>1 группа 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, 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, 1.5.1. определение прочности раствора каменной кладки, 1.9.5. испытание арматурной стали.</p>	07.08.2015
27	<p>ЮАО, Царицыно, промзона "Котляково", около ж/д платформы "Чертаново" Производственно-складской комплекс. № РП-7821/15-(0)-0 от 29.07.2015 Техническое задание от 29.07.2015</p>	<p>2 группа 1.1.13. определение разности отметок поверхностей закладных деталей, служащих опорами, 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, 1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях, 1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали, 1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей, 1.15.1. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на территории производственной, жилой зоны и селитебных территорий, 1.15.6. определение мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) от строительных материалов естественного и искусственного происхождения (гранит, мрамор, щебень, шпунтовое ограждение, арматура, опалубка), 1.15.2. измерение плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для производственной, жилой зоны и</p>	07.08.2015

		3 группа	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
		1.1.2. определение водонепроницаемости бетона,	
		1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	
28	ЮВАО, Некрасовка, Некрасовка Кожуховская линия ст."Авиамоторная" - ст. "Некрасовка". 14 этап: "Подготовка территории для строительства станции "Улица Дмитриевского" до станции "Люберецкая".	1.1.5. определение шага армирования,	07.08.2015
	№ РП-7837/15-(0)-0 от 29.07.2015	1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,	
	Техническое задание от 29.07.2015	1.3.16. определение химического состава стали,	
		1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций.	
		4 группа	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
		1.1.2. определение водонепроницаемости бетона,	
29	ЗАО, Дорогомилово, Бережковская наб. Реконструкция участка сети тепловой магистральной №1 от ТЭЦ-12 м/к к110-к111.	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	07.08.2015
	№ РП-7707/15-(0)-0 от 27.07.2015	1.1.5. определение шага армирования,	
	Техническое задание от 31.07.2015	1.11.2. определение отклонения оси линейного сооружения от проектного положения,	
		1.3.16. определение химического состава стали.	



30

ЦАО, Хамовники, Саввинская наб. -  
Смоленская ул., - Смоленский бульвар  
Реконструкция участка сети тепловой  
магистральной №1, 36 от ТЭЦ-12 м/к  
к113-к3606.

№ РП-7880/15-(0)-0 от 30.07.2015

Техническое задание от 31.07.2015

1.1.10. определение размеров поперечного  
сечения конструкций,

1.1.12. определение пролета между  
конструкциями,

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,

1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных  
железобетонных конструкциях,

1.1.7. определение отклонений конструкций  
от вертикали,

1.1.9. определение местных неровностей  
поверхности бетона,

07.08.2015

1.3.16. определение химического состава  
стали,

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),

2.3.1. определение соответствия положения  
элементов благоустройства генплану  
(вертикальная планировка, проезды,  
тротуары, площадки)

1.8.2. определение коэффициента  
уплотнения, плотности и влажности грунта,

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

---

Адрес страницы: <http://ceiis.mos.ru/the-plan-of-inspections-of-construction-sites/plans-and-reports/detail/2046947.html>

---