

План работы передвижных лабораторий ГБУ «ЦЭИИС» на период с 23 по 27 ноября 2015 года

20.11.2015

№ п/п	Адрес, наименование объекта	Состав испытаний, измерений	Дата проверки
1	<p>НАО, Внуковское, Ликова дер. Жилая и общественная застройка с объектами социального назначения, 2-й этап строительства - жилые дома №№ 7, 8, 9.</p> <p>№РП-11593/15-(0)-0 от 06.11.2015</p> <p>Техническое задание от 06.11.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: от 16.04.2015 № 77-1-4-0213-15</p> <p>Мосгосэкспертиза</p>	<p>1 группа</p> <p>1.1.11. определение длин конструкций,</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>1.1.4. 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>2 группа</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>1.13.1. Определение звукоизоляции внутренних ограждающих конструкций,</p> <p>1.14.17. Испытания разъединителей, короткозамыкателей и отделителей,</p> <p>1.14.1. Проверка соответствия смонтированной схемы электроустановки требованиям нормативно-технической документации.,</p> <p>1.14.10. Испытания измерительных трансформаторов тока и напряжения,</p> <p>1.14.11. Испытания электродвигателей переменного тока,</p> <p>1.14.12. Испытания машин постоянного тока,</p> <p>1.14.13. Испытания элегазовых выключателей,</p>	23.11.2015

<p>ЮЗАО, Южное Бутово, Старокрымская ул. вл. 13 учебный центр ФГУП РЧЦ ЦФО (1 этап).</p> <p>2 № РП-11697/15-(0)-0 от 10.11.2015</p> <p>Техническое задание от 10.11.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 435-МЭ/13 от 28.06.2013</p>	<p>1.14.14. Испытания выключателей нагрузки.,</p>	
	<p>1.14.16. Испытания электрозащитных средств,</p>	
	<p>1.14.15. Испытания масляных и воздушных выключателей,</p>	
	<p>1.14.4. Измерения сопротивления заземляющих устройств.,</p>	
	<p>1.14.3. Измерение сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводок напряжением до 1000 В,</p>	
	<p>1.14.23. Испытания устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики,</p>	
	<p>1.14.22. Испытания силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ,</p>	<p>23.11.2015</p>
	<p>1.14.21. Испытания комплектных токопроводов (шинопроводов),</p>	
	<p>1.14.20. Испытания предохранителей, предохранителей-разъединителей напряжением выше 1 кВ,</p>	
	<p>1.14.2. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами; проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки,</p>	
	<p>1.14.19. Испытания вентильных разрядников и ограничителей перенапряжений,</p>	
	<p>1.14.18. Испытания сборных и соединительных шин,</p>	
	<p>1.15.5. определение объемной активности радона (Rn-222) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения,</p>	
	<p>1.15.1. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на территории производственной, жилой зоны и селитебных территорий,</p>	
	<p>1.15.2. измерение плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для производственной, жилой зоны и селитебных территорий,</p>	
<p>1.15.3. ценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) 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,</p>		

		мрамор, щебень, шпунтовое ограждение, арматура, опалубка).	
3	<p>НАО, Московский, Говорово дер. северо-западнее, корп. 2.1 дошкольное образовательное учреждение на 215 человек (1-я очередь строительства, II этап).</p> <p>№ РП-11697/15-(0)-0 от 10.11.2015</p> <p>Техническое задание от 10.11.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 2-1-1-0490-13 от 29.07.2013</p>	<p>2.1.3. определение толщины и прочности стяжки пола,</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>4 группа</p> <p>1.7.10. определение предела прочности при сжатии оснований и покрытий из цементобетона,</p>	23.11.2015
4	<p>ЗАО, Очаково-Матвеевское, Рябиновая ул. Можайский реконструкция Рябиновой улицы со строительством автодорожного путепровода через пути Киевского направления МЖД.</p> <p>№ РП-11884/15-(0)-0 от 12.11.2015</p> <p>Техническое задание от 13.11.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 395-14/МГЭ/2832-1/1 от 16.04.2014</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>5 группа</p> <p>1.3.15. определение расстояния между осями ферм, балок, ригелей, по верхним поясам,</p> <p>1.3.13. определение разности отметок опорных узлов ферм, ригелей, балок, прогонов,</p> <p>1.3.14. определение смещений ферм, балок, ригелей от осей на оголовках колонн из плоскости рамы,</p>	23.11.2015
5	<p>НАО, Сосенское, Николо-Хованское дер. уч. 9/1-1 Складское здание с офисно-административной вставкой общей площадью 5600 кв.м.</p> <p>№ РП-11930/15-(0)-0 от 13.11.2015</p> <p>Техническое задание от 13.11.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 50Н-1-9-0096-13 от 13.01.2013</p>	<p>1.3.2. оценка качества монтажных соединений на болтах без контролируемого натяжения,</p> <p>1.3.4. определение отклонений отметок опорной поверхности колонн от проектной отметки,</p> <p>1.3.5. определение разности отметок опорных поверхностей соседних колонн,</p> <p>1.3.7. определение отклонений конструкций от вертикали,</p> <p>1.3.8. определение разности отметок верха колонн каждого яруса,</p> <p>1.3.9. определение смещения оси ригеля, балки с оси колонны,</p> <p>1.5.7. определение смещений осей конструкций от разбивочных осей.</p> <p>6 группа</p>	23.11.2015

		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
	ЗАО, Кунцево, Кунцево кв. 20 корп. 13 (Истринская ул., вл. 5) индивидуальный жилой дом с пристройкой.	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	
6	№ РП-11644/15-(0)-0 от 09.11.2015 Техническое задание от 16.11.2015 Заключение экспертизы по проекту: 452-13/МГЭ/1935-2/4 от 05.07.2013	1.1.5. определение шага армирования, 1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях, 1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона, 1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации. 7 группа	23.11.2015
7	НАО, Московский, Московский пос. жилая застройка на земельных участках тепличного комбината № 1. № РП-11243/15-(0)-0 от 27.10.2015 Техническое задание от 28.10.2015 Заключение экспертизы по проекту: 50-1-9-0563-13 от 29.04.2013	По РП-11243 БЫЛ ВЫЕЗД ПО ОСТАЛЬНЫМ РАБОТАМ 12.11.15. 1.12.1. комплексное инструментальное обследование теплозащитной оболочки зданий на базе тепловизионного метода для оценки показателей энергоэффективности объектов капитального строительства 1 группа	23.11.2015
8	СВАО, Марфино, Орлова комдива ул. вл. 1 Гостиничный комплекс. № РП-11861/15-(0)-0 от 12.11.2015 Техническое задание от 12.11.2015 Заключение экспертизы по проекту: 77-1-4-0130-15 от 11.03.2015	1.11.1. определение отклонения положения строящегося здания от проектного по акту разбивки (проекту). 2 группа 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, 1.14.11. Испытания электродвигателей переменного тока, 1.14.13. Испытания элегазовых выключателей, 1.14.14. Испытания выключателей нагрузки., 1.14.15. Испытания масляных и воздушных выключателей, 1.14.17. Испытания разъединителей, короткозамыкателей и отделителей, 1.14.18. Испытания сборных и соединительных шин,	24.11.2015

9	ЮЗАО, Южное Бутово, Старокрымская ул. вл. 13 жилой дом (корпус 1) 1-я очередь, 2-этап.	№ РП-11704/15-(0)-0 от 10.11.2015	Техническое задание от 10.11.2015	Заключение экспертизы по проекту: 483-МЭ/13 от 31.07.2013	1.14.19. Испытания вентильных разрядников и ограничителей перенапряжений,	1.14.21. Испытания комплектных токопроводов (шинопроводов),	1.14.22. Испытания силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ,	1.14.23. Испытания устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики,	1.14.3. Измерение сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводок напряжением до 1000 В,	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,	24.11.2015
	1.14.20. Испытания предохранителей, предохранителей-разъединителей напряжением выше 1 кВ,	1.14.12. Испытания машин постоянного тока,	1.14.1. Проверка соответствия смонтированной схемы электроустановки требованиям нормативно-технической документации.,	1.14.10. Испытания измерительных трансформаторов тока и напряжения,	1.15.6. определение мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) от строительных материалов естественного и искусственного происхождения (гранит, мрамор, щебень, шпунтовое ограждение, арматура, опалубка),	1.15.1. 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,	1.15.3. 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,	
	2.4.3. обследование объектов на соответствие параметрам энергоэффективности инженерных систем.	
	1.1.11. определение длин конструкций,	
	1.1.12. определение пролета между конструкциями,	
	1.1.15. определение разницы отметок на стыке двух смежных поверхностей,	
	1.1.16. соответствие мероприятий по уходу за бетоном обязательным требованиям, при укладке бетонной смеси при пониженных или повышенных положительных температурах,	
	1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
	1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,	
	1.1.2. определение водонепроницаемости бетона,	
10	СЗАО, Митино, Митинская ул. жилой комплекс, состоящий из трех 25-этажных жилых зданий. Жилой дом - корпус 1Б со встроенно-пристроенными помещениями. Жилой дом - корпус 2.	24.11.2015
	№ РП-11721/15-(0)-0 от 10.11.2015	
	Техническое задание от 10.11.2015	
	Заключение экспертизы по проекту: № 146-15/МГЭ/3822-1/4 от 03.03.2015	
	1.1.3. определение морозостойкости 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,	
	1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,	
	1.1.9. определение местных неровностей поверхности бетона,	
	1.5.2. оценка качества кирпичной кладки,	
	1.5.8. определение отклонений поверхностей и углов кладки от вертикали.	
	4 группа	

		по фундаментной плите башни «А»:	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие, (бетон В 50)	
	ЦАО, Пресненский, Краснопресненская наб. ММДЦ "Москва-Сити", участок № 13 многофункциональный офисно-рекреационный комплекс.	1.1.2. определение водонепроницаемости бетона,	
		1.1.3. определение морозостойкости бетона,	
11	№ РП-11903/15-(0)-0 от 13.11.2015 Техническое задание от 13.11.2015 Заключение экспертизы по проекту: 604-14/МГЭ/3023-1/5 от 23.06.2014	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона, 1.1.5. определение шага армирования, 1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях, 2.4.1. экспертная оценка технических отчётов и заключений по строящимся и завершённым строительством объектам. 5 группа	24.11.2015
	НАО, Московский, Московский пос. жилая застройка на земельных участках тепличного комбината № 1.	По РП-11243 БЫЛ ВЫЕЗД ПО ОСТАЛЬНЫМ РАБОТАМ 12.11.15.	
13	№ РП-11243/15-(0)-0 от 27.10.2015 Техническое задание от 28.10.2015 Заключение экспертизы по проекту: 50-1-9-0563-13 от 29.04.2013 НАО, Московский, Московский г. мкр. 1 кв. 2 район тепличного комбината №1, Общеобразовательная школа на 55 классов (1375 учащихся) по адресу: г. Москва, НАО, г. Московский, район тепличного комбината №1. Первый микрорайон, второй квартал.	1.12.1. комплексное инструментальное обследование теплозащитной оболочки зданий на базе тепловизионного метода для оценки показателей энергоэффективности объектов капитального строительства	24.11.2015
14	№ РП-11039/15-(0)-0 от 22.10.2015 Техническое задание от 18.11.2015 Заключение экспертизы по проекту: от 27.10.2014 № 5-0-1-9112-31	1.12.1. комплексное инструментальное обследование теплозащитной оболочки зданий на базе тепловизионного метода для оценки показателей энергоэффективности объектов капитального строительства. 6 группа	24.11.2015
	ВАО, Измайлово, Парковая 3-я ул. вл. 24 Многофункциональный торговый комплекс.	2.4.2. комплексное обследование кровли на соответствие обязательным требованиям стандартов, сводов правил и проекту.	24.11.2015
15	№ РП-12037/15-(0)-0 от 17.11.2015 Техническое задание от 17.11.2015 Заключение экспертизы по проекту: 969-13/МГЭ/2492-1/4 от 09.12.2013	1 группа	

	<p>САО, Войковский, Головинский, Ленинградское шоссе городские инженерные коммуникации для застройки территории водного стадиона "Динамо".</p>	<p>1.14.4. Измерения сопротивления заземляющих устройств.,</p>	
16	<p>№ РП-11854/15-(0)-0 от 12.11.2015</p> <p>Техническое задание от 12.11.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 45-П8/06 МГЭ от 30.04.2008</p>	<p>1.14.1. Проверка соответствия смонтированной схемы электроустановки требованиям нормативно-технической документации..</p>	25.11.2015
		<p>2 группа</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>	
17	<p>ЮВАО, Некрасовка, Люберецкие поля аэрации дороги и инженерные коммуникации для 1-ой очереди строительства территории иловых площадок Люберецкой станции аэрации МО (квартал №7).</p> <p>№ РП-11764/15-(0)-0 от 11.11.2015</p> <p>Техническое задание от 11.11.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 50-1-4-0086-12 от 09.02.2012</p>	<p>1.15.1. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на территории производственной, жилой зоны и селитебных территорий,</p> <p>1.15.2. измерение плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для производственной, жилой зоны и селитебных территорий.</p>	25.11.2015
		<p>3 группа</p> <p>1.5.1. определение прочности раствора каменной кладки,</p> <p>1.5.2. оценка качества кирпичной кладки,</p> <p>1.5.5. определение отклонений ширины простенков,</p> <p>1.5.6. определение отклонений ширины проемов от проектных величин,</p>	
18	<p>ЗелАО, Силино, Зеленоград территория "Алабушево" особая экономическая зона технико-внедренческого типа административно-деловой центр с выставочным комплексом.</p> <p>№ РП-11875/15-(0)-0 от 12.11.2015</p> <p>Техническое задание от 12.11.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 88-П5/08 МГЭ от 19.10.2009</p>	<p>1.5.8. определение отклонений поверхностей и углов кладки от вертикали,</p> <p>1.9.2. испытание камней бетонных стеновых, блоков стеновых (ячеистый бетон),</p> <p>1.9.4. испытание кирпича и камней керамических,</p> <p>2.1.3. определение толщины и прочности стяжки пола,</p>	25.11.2015
		<p>4 группа</p>	

		1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,	
	ЦАО, Пресненский, Краснопресненская наб. ММДЦ "Москва -Сити", участок 17-18 Многофункциональный административно-деловой комплекс.	1.1.1. определение прочности бетона на сжатие (керны),	
19	№ РП-11936/15-(0)-0 от 13.11.2015 Техническое задание от 13.11.2015 Заключение экспертизы по проекту: 229-14/МГЭ/2609-1/5 от 28.02.2014	1.1.5. определение шага армирования, 1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях, 1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали, 1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,	25.11.2015
	НаО, Московский, Московский пос. жилая застройка на земельных участках тепличного комбината № 1.	2.4.1. экспертная оценка технических отчётов и заключений по строящимся и завершённым строительством объектам. 5 группа	
20	№ РП-11243/15-(0)-0 от 27.10.2015 Техническое задание от 28.10.2015 Заключение экспертизы по проекту: 50-1-9-0563-13 от 29.04.2013	По РП-11243 БЫЛ ВЫЕЗД ПО ОСТАЛЬНЫМ РАБОТАМ 12.11.15. 1.12.1. комплексное инструментальное обследование теплозащитной оболочки зданий на базе тепловизионного метода для оценки показателей энергоэффективности объектов капитального строительства 6 группа	25.11.2015
	ЮАО, Нагатино-Садовники, Каширское шоссе пересечение с Коломенским проездом многофункциональный торговый комплекс с подземной автостоянкой.	1.10.1. определение усилия вырыва анкеров,	
21	№ РП-11991/15-(0)-0 от 16.11.2015 Техническое задание от 16.11.2015 Заключение экспертизы по проекту: 113НЭП от 17.03.2014	1.9.1. испытание плиты из минеральной ваты и пенополистирольные плиты.	25.11.2015
	ЮАО, Нагатино-Садовники, Каширское шоссе пересечение с Коломенским проездом многофункциональный торговый комплекс с подземной автостоянкой.	1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием),	
22	№ РП-11996/15-(0)-0 от 16.11.2015 Техническое задание от 16.11.2015 Заключение экспертизы по проекту: 113НЭП от 17.03.2014	1.9.1. испытание плиты из минеральной ваты и пенополистирольные плиты. 7 группа	25.11.2015

		1.1.12. определение пролета между конструкциями,	
		1.1.11. определение длин конструкций,	
	САО, Хорошевский, Хорошевское шоссе вл. 38 Многофункциональный комплекс.	1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
23	№ РП-12008/15-(0)-0 от 17.11.2015	1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,	25.11.2015
	Техническое задание от 17.11.2015	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	
	Заключение экспертизы по проекту: 4-1-1-0097-15 от 15.06.2015	1.1.5. определение шага армирования,	
		1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,	
		1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей.	
		8 группа	
	СВАО, Марьяна роща, Марьиной рощи 1-й пр. вл. 2 Жилой дом с подземной автостоянкой и встроенными нежилыми помещениями.	1.13.5. измерение уровней шума на территории жилой застройки от источников шума на строительной площадке,	25.11.2015
	№ РП-12123/15-(0)-0 от 19.11.2015	1.13.4. Определение уровня вибрации конструкции жилого или общественного здания.	
	Техническое задание от 20.11.2015		
	Заключение экспертизы по проекту:	1 группа	

24	<p>СВАО, Южное Медведково, Южное Медведково мкр. 1-2-3 корп. 18 жилой дом.</p> <p>№ РП-11787/15-(0)-0 от 11.11.2015</p> <p>Техническое задание от 11.11.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 77-1-5-0599-14 от 29.09.2014</p>	<p>1.15.1. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на территории производственной, жилой зоны и селитебных территорий,</p> <p>1.15.2. измерение плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для производственной, жилой зоны и селитебных территорий,</p> <p>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>1.15.7. Измерение массовой концентрации вредных веществ в воздухе закрытых помещений,</p> <p>1.15.8. Измерение массовой концентрации непредельных и ароматических углеводородов, оксидов и ацетатов в воздухе закрытых помещений,</p> <p>1.15.3. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) 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>1.15.5. определение объемной активности радона (Rn-222) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения.</p>	26.11.2015
----	--	---	------------

		1.15.8. Измерение массовой концентрации непредельных и ароматических углеводов, оксидов и ацетатов в воздухе закрытых помещений,	
		1.15.4. определение эквивалентной равновесной объемной активности (ЭРОА) радона (Rn-222) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения,	
	СВАО, Южное Медведково, Южное Медведково мкр. 1-2-3 корп. 18А жилой дом (2-я очередь).	1.15.1. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на территории производственной, жилой зоны и селитебных территорий,	
25	№ РП-11785/15-(0)-0 от 11.11.2015 Техническое задание от 11.11.2015 Заключение экспертизы по проекту: 77-1-3-0475-14 от 12.08.2014	1.15.2. измерение плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для производственной, жилой зоны и селитебных территорий, 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 1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,	26.11.2015
26	ЮЗАО, Теплый Стан, пересечение 41-го км МКАД с ул. Профсоюзная транспортная развязка на пересечении МКАД с ул. Профсоюзной. № РП-11733/15-(0)-0 от 10.11.2015 Техническое задание от 10.11.2015 Заключение экспертизы по проекту: от 28.11.2014г № 1125-14/МГЭ/2063-2/1	1.1.1. определение прочности бетона на сжатие, 1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона, 1.1.5. определение шага армирования, 1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали, 1.11.1. определение отклонения положения строящегося здания от проектного по акту разбивки (проекту). 3 группа	26.11.2015

ВАО, Гольяново, Гольяново кв. 1-2
корп. 3 Жилой дом с инженерными
сетями, благоустройством и
озеленением территории.

27 № РП-11912/15-(0)-0 от 13.11.2015

Техническое задание от 13.11.2015

Заключение экспертизы по проекту:
77-1-5-0848-14 от 26.12.2014

1.2.12. определение отклонения от перпендикулярности внутренней поверхности стен ствола шахты лифта относительно горизонтальной плоскости (пола приямка),

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

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

1.2.11. определение отклонения по высоте порога дверного проема объемного элемента шахты лифта относительно посадочной площадки,

1.2.3. определение отклонений конструкций от вертикали,

1.2.8. определение глубины опирания горизонтальных элементов на несущие конструкции,

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

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,

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

1.7.6. определение коэффициента уплотнения конструктивных слоев дорожной одежды,

1.8.1. определение коэффициента фильтрации песчаного грунта,

2.2.3. камни сборные бортовые.

4 группа

26.11.2015

		По РП-11686 БЫЛ ВЫЕЗД ПО ОСТАЛЬНЫМ РАБОТАМ 20.11.15	
	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).	1.13.1. Определение звукоизоляции внутренних ограждающих конструкций, 1.14.4. Измерения сопротивления заземляющих устройств.,	
28	№ РП-11686/15-(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	1.14.2. 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 5 группа	26.11.2015
	НАО, Московский, Московский пос. жилая застройка на земельных участках тепличного комбината № 1.	По РП-11243 БЫЛ ВЫЕЗД ПО ОСТАЛЬНЫМ РАБОТАМ 12.11.15.	
29	№ РП-11243/15-(0)-0 от 27.10.2015 Техническое задание от 28.10.2015 Заключение экспертизы по проекту: 50-1-9-0563-13 от 29.04.2013	1.12.1. комплексное инструментальное обследование теплозащитной оболочки зданий на базе тепловизионного метода для оценки показателей энергоэффективности объектов капитального строительства	26.11.2015
30	НАО, Московский, Московский г. Дошкольное общеобразовательное учреждение на 250 мест (10 групп) с группой кратковременного пребывания на 20 мест в рамках возводимого объекта "Жилая застройка на земельных участках тепличного комбината №1". № РП-11045/15-(0)-0 от 22.10.2015 Техническое задание от 18.11.2015 Заключение экспертизы по проекту: от 01.08.2014 № 5-0-1-9081-61	1.12.1. комплексное инструментальное обследование теплозащитной оболочки зданий на базе тепловизионного метода для оценки показателей энергоэффективности объектов капитального строительства.	26.11.2015
	НАО, Сосенское, Сосенки дер. уч. 206 ю спортивно-оздоровительный центр с офисными помещениями.	6 группа 2.1.3. определение толщины и прочности стяжки пола, 2.1.4. проверка сцепления покрытий из жестких плиточных материалов с нижележащими элементами пола,	
31	№ РП-11947/15-(0)-0 от 16.11.2015 Техническое задание от 16.11.2015 Заключение экспертизы по проекту: 50-1-4-0865-12 от 22.06.2012	2.1.6. определение отклонений при производстве облицовочных работ, 2.1.7. определение ровности готовых покрытий пола. 7 группа	26.11.2015

32	<p>ЗАО, Кунцево, Тимошенко маршала ул. д. 15 реконструкция детского корпуса ФГБУ "Центральная клиническая больница с поликлиникой" Управления делами Президента Российской Федерации.</p> <p>№ РП-11641/15-(0)-0 от 09.11.2015</p> <p>Техническое задание от 17.11.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 77-1-5-0183-12 от 27.03.2012</p>	<p>2.1.6. определение отклонений при производстве облицовочных работ,</p> <p>2.1.7. определение ровности готовых покрытий пола,</p> <p>2.2.4. плитка керамическая,</p> <p>2.2.5. линолеум,</p> <p>2.2.8. сухие смеси.</p>	26.11.2015
33	<p>СВАО, Южное Медведково, Южное Медведково мкр. 1-2-3 корп. 19 Жилой дом.</p> <p>№ РП-11788/15-(0)-0 от 11.11.2015</p> <p>Техническое задание от 11.11.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 77-1-5-0509-14 от 26.08.2014</p>	<p>1 группа</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>1.15.2. измерение плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для производственной, жилой зоны и селитебных территорий,</p> <p>1.15.3. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) 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>1.15.5. определение объемной активности 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>1.15.7. Измерение массовой концентрации вредных веществ в воздухе закрытых помещений.</p>	27.11.2015

		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,	
		1.15.2. измерение плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для производственной, жилой зоны и селитебных территорий,	
	СВАО, Южное Медведково, Южное Медведково мкр. 1-2-3 корп. 20 жилой дом.	1.15.3. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения,	
34	№ РП-11792/15-(0)-0 от 11.11.2015 Техническое задание от 11.11.2015 Заключение экспертизы по проекту: № 77-1-5-0668-14 от 30.10.2014	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	27.11.2015
	НАО, Московский, Московский пос. жилая застройка на земельных участках тепличного комбината № 1.	По РП-11243 Был ВЫЕЗД ПО ОСТАЛЬНЫМ РАБОТАМ 12.11.15.	
35	№ РП-11243/15-(0)-0 от 27.10.2015 Техническое задание от 28.10.2015 Заключение экспертизы по проекту: 50-1-9-0563-13 от 29.04.2013	1.12.1. комплексное инструментальное обследование теплозащитной оболочки зданий на базе тепловизионного метода для оценки показателей энергоэффективности объектов капитального строительства 3 группа	27.11.2015

		1.1.16. соответствие мероприятий по уходу за бетоном обязательным требованиям, при укладке бетонной смеси при пониженных положительных и отрицательных или повышенных положительных температурах,	
	ЮВАО, Южнопортовый, Мельникова ул. вл. 3 общественно-жилой комплекс (2-очередь - жилые секции 7-18, ДОУ, подземный гараж под секциями 7-18).	1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций,	
36	№ РП-11881/15-(0)-0 от 12.11.2015 Техническое задание от 12.11.2015 Заключение экспертизы по проекту: 166-12/МГЭ/698-1/4 от 29.02.2012	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. 4 группа	27.11.2015
37	ЗАО, Солнцево, Солнцево, г. Москва Калининско-Солнцевская линия метрополитена от станции метро "Раменки" до станции метро "Рассказовка". Этап 4: "Подготовка территории на участке от станции "Солнцево" до станции "Боровское шоссе" (стройплощадки № 4.1, 4.2) Ветка в электродепо "Солнцево" (стройплощадки 4.3, 4.4). № РП-11291/15-(0)-0 от 29.10.2015 Техническое задание от 29.10.2015 Заключение экспертизы по проекту: от 19.05.2015	1.1.10. определение размеров поперечного сечения конструкций, 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.	27.11.2015

Адрес страницы: <http://ceiis.mos.ru/the-plan-of-inspections-of-construction-sites/plans-and-reports/detail/2316937.html>
