

План работы передвижных лабораторий ГБУ «ЦЭИИС» на период с 5 по 9 сентября 2016 года

09.09.2016

№ п/п	Адрес, наименование объекта	Состав испытаний, измерений	Дата проверки		
1	<p>САО, Бескудниковский, Западное Дегунино, Дмитровское шоссе Люблинско-Дмитровская линия метрополитена на участке от станции "Петровско-Разумовская" до станции "Селигерская" .</p> <p>№ РП-9140/16-(0)-0 от 23.08.2016</p> <p>Техническое задание от 23.08.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: № 431-13/МГЭ/1565-2/2 от 25.06.2013.</p>	<p>1 группа</p> <p>1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету</p> <p>№ 431-13/МГЭ/1565-2/2 от 25.06.2013,</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие</p> <p>№ 431-13/МГЭ/1565-2/2 от 25.06.2013,</p> <p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов</p> <p>№ 431-13/МГЭ/1565-2/2 от 25.06.2013,</p> <p>1.1.11. определение отклонения длин элементов</p> <p>№ 431-13/МГЭ/1565-2/2 от 25.06.2013,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона</p> <p>№ 431-13/МГЭ/1565-2/2 от 25.06.2013,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования</p> <p>№ 431-13/МГЭ/1565-2/2 от 25.06.2013,</p> <p>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях</p> <p>№ 431-13/МГЭ/1565-2/2 от 25.06.2013.</p> <p>По РП-9158 выезд 05.09 и 06.09</p> <p>1.5.3. определение толщины кладки конструкции</p> <p>№ 431-13/МГЭ/1565-2/2 от 25.06.2013,</p> <p>1.5.6. определение отклонений ширины проемов от проектных величин</p> <p>№ 431-13/МГЭ/1565-2/2 от 25.06.2013,</p> <p>1.5.7. определение смещений осей конструкций от разбивочных осей</p> <p>№ 431-13/МГЭ/1565-2/2 от 25.06.2013,</p> <p>1.5.8. определение отклонений поверхностей и углов кладки от вертикали</p> <p>№ 431-13/МГЭ/1565-2/2 от 25.06.2013,</p>	05.09.2016		
		2	<p>САО, Бескудниковский, Западное Дегунино, Дмитровское шоссе Люблинско-Дмитровская линия метрополитена на участке от станции "Петровско-Разумовская" до станции "Селигерская" .</p> <p>№ РП-9158/16-(0)-0 от 23.08.2016</p> <p>Техническое задание от 23.08.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: № 431-13/МГЭ/1565-2/2 от 25.06.2013.</p>	<p>2 группа</p>	

		1.12.2. определение сопротивления теплопередаче светопрозрачной строительной конструкции в натуральных условиях (окна, витражи и т.д.),	
3	<p>САО, Бескудниковский, Бескудниковский мкр. 5 корп. 9 Жилой дом.</p> <p>№ РП-9420/16-(0)-0 от 29.08.2016</p> <p>Техническое задание от 29.08.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 77-1-3-0490-15 от 27.07.2015</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>1.4.2. оценка качества нанесения лакокрасочных изоляционных (антикоррозионных) покрытий.</p> <p>3 группа</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие</p>	05.09.2016
4	<p>ВАО, Богородское, 11 км, ПК 3 МКМЖД, ст. Белокаменная, на пересечении улицы Лосиноостровская и Малого кольца МЖД, районы Богородское, Метрогородок ВАО города Москвы Реконструкция Богородского путепровода (1 этап)» по адресу: 11 км, ПК 3 МКМЖД, ст. Белокаменная, на пересечении улицы Лосиноостровская и Малого кольца МЖД, районы Богородское, Метрогородок ВАО города Москвы.</p> <p>№ РП-9415/16-(0)-0 от 29.08.2016</p> <p>Техническое задание от 29.08.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 77-1-5-0149-15 от 20.03.2015</p>	<p>8586-14/1-3.2.1-ТКР-ИС,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона</p> <p>8586-14/1-3.2.1-ТКР-ИС,</p> <p>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях</p> <p>8586-14/1-3.2.1-ТКР-ИС,</p> <p>1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций</p> <p>8586-14/1-3.2.1-ТКР-ИС,</p> <p>1.3.3. оценка качества монтажных соединений на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением</p> <p>8586-14/1-3.2.1-ТКР-ИС.</p> <p>4 группа</p>	05.09.2016
5	<p>ЮАО, Даниловский, Автозаводская ул. вл. 23, уч. № 17 Жилой комплекс с подземной автостоянкой и сопутствующими инфраструктурными объектами (Лот 6), расположенный на участке с кадастровым номером 77:05:0002004:3234.</p> <p>№ РП-9432/16-(0)-0 от 29.08.2016</p> <p>Техническое задание от 29.08.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: от 19.11.2015 № 4-1-1-0218-15 ООО «Мосэксперт»</p>	<p>1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету,</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования,</p> <p>1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали.</p> <p>5 группа</p>	05.09.2016

		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов	
		Том 4.1 шифр 10-15/6437-КР,	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
		Том 4.1 шифр 10-15/6437-КР,	
		1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	
		Том 4.1 шифр 10-15/6437-КР,	
		1.1.5. определение шага армирования	
6	<p>ЗАО, Проспект Вернадского, Вернадского проспект кв. 34-35 корп. 24 Жилой дом с инженерными сетями и благоустройством территории (с инженерной подготовкой территории со сносом жилых домов по адресу: проспект Вернадского, д. 64, д.70).</p> <p>№ РП-9438/16-(0)-0 от 30.08.2016</p> <p>Техническое задание от 30.08.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 77-1-5-0971-15 от 28.12.2015</p>	<p>Том 4.1 шифр 10-15/6437-КР,</p> <p>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях</p> <p>Том 4.1 шифр 10-15/6437-КР,</p> <p>1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали</p> <p>Том 4.1 шифр 10-15/6437-КР,</p> <p>1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей</p> <p>Том 4.1 шифр 10-15/6437-КР.</p> <p>1 группа</p> <p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов</p> <p>том Конструктивные решения, шифр Н1Е-1148/КР1,</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие</p> <p>том Конструктивные решения, шифр Н1Е-1148/КР1,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона</p> <p>том Конструктивные решения, шифр Н1Е-1148/КР1,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования</p> <p>том Конструктивные решения, шифр Н1Е-1148/КР1,</p> <p>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях</p> <p>том Конструктивные решения, шифр Н1Е-1148/КР1,</p> <p>1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали</p> <p>том Конструктивные решения, шифр Н1Е-1148/КР1.</p> <p>2 группа</p>	05.09.2016
7	<p>ЦАО, Замоскворечье, Дубининская ул. вл. 33 стр. 1,2 Гостиничный комплекс категории 3* под маркой "Holiday Inn Express" с подземной автостоянкой.</p> <p>№ РП-8719/16-(0)-0 от 11.08.2016</p> <p>Техническое задание от 11.08.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: № 77-1-1-2-2167-16 от 01.06.2016 (МГЭ)</p>	<p>том Конструктивные решения, шифр Н1Е-1148/КР1,</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие</p> <p>том Конструктивные решения, шифр Н1Е-1148/КР1,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона</p> <p>том Конструктивные решения, шифр Н1Е-1148/КР1,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования</p> <p>том Конструктивные решения, шифр Н1Е-1148/КР1,</p> <p>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях</p> <p>том Конструктивные решения, шифр Н1Е-1148/КР1,</p> <p>1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали</p> <p>том Конструктивные решения, шифр Н1Е-1148/КР1.</p> <p>2 группа</p>	06.09.2016

		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов	
		8585-14-13-КР1,	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
		8585-14-13-КР1,	
8	СВАО, Северный, Дмитровское шоссе вл. 167 Школа на 825 мест (корп. 13). № РП-8601/16-(0)-0 от 08.08.2016 Техническое задание от 08.08.2016 Заключение экспертизы по проекту: № 77-1-5-0799-15 06.11.2015	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	06.09.2016
		8585-14-13-КР1,	
		1.1.5. определение шага армирования	
		8585-14-13-КР1,	
		1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	
		8585-14-13-КР1,	
		1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали	
		8585-14-13-КР1. 3 группа	
9	САО, Бескудниковский, Западное Дегунино, Дмитровское шоссе Люблинско-Дмитровская линия метрополитена на участке от станции "Петровско-Разумовская" до станции "Селигерская". № РП-9158/16-(0)-0 от 23.08.2016 Техническое задание от 23.08.2016 Заключение экспертизы по проекту: № 431-13/МГЭ/1565-2/2 от 25.06.2013.	По РП-9158 выезд 05.09 и 06.09 1.5.2. оценка качества кирпичной кладки	06.09.2016
		№ 431-13/МГЭ/1565-2/2 от 25.06.2013,	
		1.9.4. испытание кирпича и камней керамических	
		№ 431-13/МГЭ/1565-2/2 от 25.06.2013. 4 группа	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов,	
10	СЗАО, Щукино, Берзарина ул. вл. 28 стр. 1,2,7,8,9,10,13,14,19,20 Многоквартирный жилой комплекс с нежилыми помещениями, подземной автостоянкой и пристроенным ДОУ на 90 мест. Второй этап. Основной период. № РП-9138/16-(0)-0 от 23.08.2016 Техническое задание от 23.08.2016 Заключение экспертизы по проекту: 79-16/МГЭ/5008-1/4 от 26.01.2016	1.1.11. определение отклонения длин элементов, 1.1.1. определение прочности бетона на сжатие, 1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона, 1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях, 1.1.9. определение отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3м и местные неровности поверхности бетона.	06.09.2016
		5 группа	

		1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету,	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов,	
	ЮЗАО, Южное Бутово, Зона общественного центра "Щербинка", пр. проезд 6418 (участок № 4) Ледовый дворец.	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	
11	№ РП-9165/16-(0)-0 от 23.08.2016	1.1.5. определение шага армирования,	06.09.2016
	Техническое задание от 23.08.2016	1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,	
	Заключение экспертизы по проекту: 77-2-1-3-0193-16 01.07.2016	1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали.	
		1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций,	
		1.3.3. оценка качества монтажных соединений на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением.	
		6 группа	

		1.13.3. Определение приведённого уровня ударного шума перекрытия	
		3-07-17886-3-АР,	
		1.13.1. Определение звукоизоляции внутренних ограждающих конструкций	
		3-07-17886-3-АР,	
		1.13.2. Определение звукоизоляции наружной ограждающей конструкции	
		3-07-17886-3-АР,	
		1.14.1. Проверка соответствия смонтированной схемы электроустановки требованиям нормативно-технической документации.	
		3-07-17886-3-АР,	
12	<p>САО, Бескудниковский, Бескудниковский мкр. 5 корп. 2 жилой дом.</p> <p>№ РП-9353/16-(0)-0 от 26.08.2016</p> <p>Техническое задание от 26.08.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 763-13/МГЭ/2292-1/4 от 14.10.2013</p>	<p>1.15.1. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на территории производственной, жилой зоны и селитебных территорий</p> <p>3-07-17886-3-АР,</p> <p>1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием)</p> <p>3-07-17886-3-АР,</p> <p>2.1.3. определение толщины и прочности стяжки пола</p> <p>3-07-17886-3-АР,</p> <p>2.1.7. определение качества готовых покрытий пола</p> <p>3-07-17886-3-АР.</p> <p>7 группа</p>	06.09.2016

		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
		шифр 5482-12-01-ТКР27, том 3.27,	
		1.1.2. определение водонепроницаемости бетона	
		шифр 5482-12-01-ТКР27, том 3.27,	
	ЮЗАО, Теплый Стан, пересечение 41-го км МКАД с ул. Профсоюзная «Транспортная развязка на пересечении МКАД с ул. Профсоюзной».	1.1.3. определение морозостойкости бетона	
		шифр 5482-12-01-ТКР27, том 3.27,	
		1.1.5. определение шага армирования	
13	№ РП-9558/16-(0)-0 от 01.09.2016	шифр 5482-12-01-ТКР27, том 3.27,	06.09.2016
	Техническое задание от 01.09.2016	1.13.5. измерение уровней шума на территории жилой застройки от источников шума на строительной площадке	
	Заключение экспертизы по проекту: 1125-14/МГЭ/2063-2/1 от 28.11.2014.	том 5.1.1,	
		1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций	
		шифр 5482-12-01-ТКР27, том 3.27,	
		1.9.5. испытание арматурной стали	
		шифр 5482-12-01-ТКР27, том 3.27.	
		8 группа	
	ЮВАО, Выхино-Жулебино, Кузьминки, Текстильщики, Волгоградский проспект Реконструкция Волгоградского проспекта от Садового кольца до границы с Московской областью - 2 этап.	1.7.1. определение ровности асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий	
		СНиП 3.06.03-85,	
14	№ РП-9608/16-(0)-0 от 02.09.2016	1.7.5. определение толщины конструктивных слоев дорожной одежды	06.09.2016
	Техническое задание от 02.09.2016	11-11-1-П-ПЗ-пз,	
	Заключение экспертизы по проекту: 1280-15/МГЭ/2101-5/1 от 21.12.2015	1.7.8. определение коэффициента водостойкости асфальтобетона	
		11-11-1-П-ПЗ-пз, гост 31015-2002.	
		1 группа	

		1.1.11. определение отклонения длин элементов	
		23-Ф/13-КР-1,	
	СВАО, Северный, Северный пос. мкр. I-Б.1, I-Б.2, I-Б.3 и II Строительство микрорайона № 2, жилого района Северный. I-я очередь строительства "4 многосекционных жилых дома (корпуса К-1, К-2, К-5, К-6), подземный гараж ГП-1, детское образовательное учреждение на 125 мест Д-1, инженерные сети и дороги. 1-й и 2-й этапы строительства:	1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
15	многосекционные монолитные жилые дома К1, К2, К5, К6, подземный гараж ГП-1..	23-Ф/13-КР-1,	
	№ РП-8699/16-(0)-0 от 10.08.2016	1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов	
	Техническое задание от 10.08.2016	23-Ф/13-КР-1,	07.09.2016
	Заключение экспертизы по проекту: № 7-1-4-0037-15 05.08.2015	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	
		23-Ф/13-КР-1,	
		1.1.5. определение шага армирования	
		23-Ф/13-КР-1,	
		1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	
		23-Ф/13-КР-1.	
		2 группа	
		1.13.2. Определение звукоизоляции наружной ограждающей конструкций,	
		1.14.1. Проверка соответствия смонтированной схемы электроустановки требованиям нормативно-технической документации.,	
	САО, Бескудниковский, Бескудниковский мкр. 5, корп. 6 Жилой дом.	1.15.1. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на территории производственной, жилой зоны и селитебных территорий,	
16	№ РП-9266/16-(0)-0 от 24.08.2016	1.15.3. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения,	07.09.2016
	Техническое задание от 25.08.2016	1.15.5. определение объемной активности радона (Rn-222) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения,	
	Заключение экспертизы по проекту: 77-1-3-0921-15 от 18.12.2015	1.2.13. определение прочности раствора межпанельных швов по образцам отобраным из конструкции.	
	САО, Бескудниковский, Бескудниковский мкр. 5 корп. 5 Жилой дом.	1.15.5. определение объемной активности радона (Rn-222) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения	
17	№ РП-9265/16-(0)-0 от 24.08.2016	1.15.4. определение эквивалентной равновесной объемной активности (ЭРОА) радона (Rn-222) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения	05.09.2016
	Техническое задание от 25.08.2016	3 группа	
	Заключение экспертизы по проекту: 77-1-5-0807-15 от 11.11.2015		

18	<p>НАО, Московский, Сосенское, участок дороги от Киевского шоссе до Калужского шоссе Строительство дороги Солнцево - Бутово - Видное. 1-этап. Участок от Боровского до Калужского шоссе. Этап 1.1.: Участок дороги от Киевского шоссе до Калужского шоссе этап №1 этапа 1.1.</p> <p>№ РП-9223/16-(0)-0 от 24.08.2016</p> <p>Техническое задание от 24.08.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 93-15/МГЭ/3329-2/1 от 19.02.2015, 1897-16/МГЭ/3329-3/1 от 19.04.2016</p>	<p>1.7.10. определение предела прочности при сжатии оснований и покрытий из цементобетона</p> <p>проект 12-28-П-1Э-1-ДБ,</p> <p>1.7.5. определение толщины конструктивных слоев дорожной одежды</p> <p>проект 12-28-П-1Э-1-ДБ,</p> <p>1.7.6. определение коэффициента уплотнения асфальтобетонных слоев дорожной одежды</p> <p>проект 12-28-П-1Э-1-ДБ,</p> <p>1.7.9. определение зернового состава минеральной части асфальтобетонной смеси (вырубки)</p>	07.09.2016
19	<p>НАО, Московский, Сосенское, участок дороги от Киевского шоссе до Калужского шоссе Строительство дороги Солнцево - Бутово - Видное. 1-этап. Участок от Боровского до Калужского шоссе. Этап 1.1.: Участок дороги от Киевского шоссе до Калужского шоссе этап №1 этапа 1.1.</p> <p>№ РП-9237/16-(0)-0 от 24.08.2016</p> <p>Техническое задание от 24.08.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 93-15/МГЭ/3329-2/1 от 19.02.2015, 1897-16/МГЭ/3329-3/1 от 19.04.2016</p>	<p>1.7.5. определение толщины конструктивных слоев дорожной одежды</p> <p>проект 12-28-П-1Э-1-ДБ,</p> <p>1.7.6. определение коэффициента уплотнения асфальтобетонных слоев дорожной одежды</p> <p>проект 12-28-П-1Э-1-ДБ,</p> <p>1.7.9. определение зернового состава минеральной части асфальтобетонной смеси (вырубки)</p> <p>проект 12-28-П-1Э-1-ДБ.</p>	07.09.2016
20	<p>ЗАО, Раменки, Довженко ул., вл. 4 Гостиничный комплекс с апартаментами.</p> <p>№ РП-9410/16-(0)-0 от 29.08.2016</p> <p>Техническое задание от 29.08.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: от 28.08.2015 №4-1-1-0080-15</p>	<p>1.13.5. измерение уровней шума на территории жилой застройки от источников шума на строительной площадке</p> <p>12/268-AP1.</p>	07.09.2016
21	<p>ЗАО, Можайский, Гришина ул. вл. 16 стр. 1 Жилой комплекс.</p> <p>№ РП-9421/16-(0)-0 от 29.08.2016</p> <p>Техническое задание от 29.08.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 77-2-1-3-0011-16 от 10.02.2016</p>	<p>1.13.5. измерение уровней шума на территории жилой застройки от источников шума на строительной площадке</p> <p>заклучение экспертизы 77-2-1-3-0011-16 от 10.02.2016.</p> <p>5 группа</p>	07.09.2016

		1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету	
		Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. 15-2702-КР,	
	СЗАО, Хорошево-Мневники, Шеногина ул. вл. 1 Шелепихинская наб., вл. 34 многофункциональная комплексная застройка 1-я очередь.	1.1.15. отклонение от соосности вертикальных конструкций	
22	№ РП-9423/16-(0)-0 от 29.08.2016	Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. 15-2702-КР,	07.09.2016
	Техническое задание от 29.08.2016	1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	
	Заключение экспертизы по проекту: от 26.10.2015 № 1060-15/МГЭ/2930-2/5	Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. 15-2702-КР,	
		1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей	
		Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. 15-2702-КР.	
		6 группа	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов,	
		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,	
23	№ РП-9392/16-(0)-0 от 29.08.2016	1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,	07.09.2016
	Техническое задание от 29.08.2016	1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием),	
	Заключение экспертизы по проекту: 77-1-5-0220-15 от 22.04.2015	1.9.5. испытание арматурной стали,	
		2.1.7. определение качества готовых покрытий пола,	
		2.2.7. изделия из натуральных и искусственных камней.	
		7 группа	
	ЮЗАО, Обручевский, ул. Профсоюзная, вл.66, вл.6б, стр. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 Многоквартирный жилой комплекс с ДОУ на 95 мест, нежилыми помещениями и подземной автостоянкой. 2-й этап. Основной период.	1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
24	№ РП-9456/16-(0)-0 от 30.08.2016	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	07.09.2016
	Техническое задание от 30.08.2016	1.1.5. определение шага армирования,	
	Заключение экспертизы по проекту: № 77-1-1-3-2166-16 от 01.06.2016	1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях.	
		1 группа	

25	<p>НАО, Сосенское, Сосенки дер. уч. 20-1в/4 Застройка многоквартирными жилыми домами средней этажности с помещениями общественного назначения жилого комплекса "Дубровка" (жилой дом № 7).</p>	<p>1.1.11. определение отклонения длин элементов,</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования,</p>	08.09.2016
	№ РП-9476/16-(0)-0 от 31.08.2016	1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,	
	Техническое задание от 31.08.2016	1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,	
	Заключение экспертизы по проекту: 50-1-4-1785-11 от 28.12.2011	1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,	
		1.1.9. определение отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3м и местные неровности поверхности бетона.	
		2 группа	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
		л. 10 экспертиза № 2-1-1-0024-14 от 30.09.2014,	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов	
		л. 11 экспертиза № 2-1-1-16 от 10.02.2016,	
		1.1.11. определение отклонения длин элементов	
	НАО, Сосенское, в районе деревни Николо-Хованское 1-я очередь комплексной застройки территории.	л. 9, 12 Ж-13/2204П.01.ПКА,	
	№ РП-9301/16-(0)-0 от 25.08.2016	1.1.15. отклонение от соосности вертикальных конструкций	
26	Техническое задание от 25.08.2016	л. 9, 12 Ж-13/2204П.01.ПКА,	08.09.2016
	Заключение экспертизы по проекту: экспертиза № 2-1-1-0024-14 от 30.09.2014, экспертиза № 2-1-1-16 от 10.02.2016, № 2-1-1-0007-16 от 10.02.2016	1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали	
		л. 9, 12 Ж-13/2204П.01.ПКА,	
		1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием)	
		л. 11 негосударственная экспертиза "ЭКСПЕРТ" " 2-1-1-0007-16 от 10.02.2016,	
		1.9.2. испытание камней бетонных стеновых, блоков стеновых (ячеистый бетон)	
		л. 10 негосударственная экспертиза "ЭКСПЕРТ" " 2-1-1-0007-16 от 10.02.2016.	
		3 группа	

27

ВАО, Соколиная гора, Ибрагимова ул.
вл. 28 стр. 1 торгово-сервисный центр.

№ РП-9472/16-(0)-0 от 30.08.2016

Техническое задание от 30.08.2016

Заключение экспертизы по проекту: 4-
1-1-0544-14 от 22.10.2014

1.1.11. определение отклонения длин
элементов

Раздел Конструктивные решения, шифр 01-
2014, положительное заключение
негосударственной экспертизы от
22.10.2014 № 4-1-1-0544-14 ,

1.1.1. определение прочности бетона на
сжатие

Раздел Конструктивные решения, шифр 01-
2014, положительное заключение
негосударственной экспертизы от
22.10.2014 № 4-1-1-0544-14 ,

1.1.10. определение размеров поперечного
сечения элементов

Раздел Конструктивные решения, шифр 01-
2014, положительное заключение
негосударственной экспертизы от
22.10.2014 № 4-1-1-0544-14 ,

1.1.4. определение толщины защитного
слоя бетона

Раздел Конструктивные решения, шифр 01-
2014, положительное заключение
негосударственной экспертизы от
22.10.2014 № 4-1-1-0544-14 ,

1.1.5. определение шага армирования

Раздел Конструктивные решения, шифр 01-
2014, положительное заключение
негосударственной экспертизы от
22.10.2014 № 4-1-1-0544-14 ,

1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных
железобетонных конструкциях

Раздел Конструктивные решения, шифр 01-
2014, положительное заключение
негосударственной экспертизы от
22.10.2014 № 4-1-1-0544-14 ,

1.1.7. определение отклонений конструкций
от вертикали

Раздел Конструктивные решения, шифр 01-
2014, положительное заключение
негосударственной экспертизы от
22.10.2014 № 4-1-1-0544-14 ,

1.11.1. определение отклонения положения
строящегося здания от проектного по акту
разбивки (проекту)

Акт разбивки осей Мосгоргеотреста,

2.4.4. выборочное обследование
конструкций зданий и сооружений

Раздел Конструктивные решения, шифр 01-
2014, положительное заключение
негосударственной экспертизы от
22.10.2014 № 4-1-1-0544-14 .

4 группа

08.09.2016

28	<p>ЦАО, Таганский, Калитниковская Б. ул. вл. 42А Жилой дом, район Таганский, квартал 1939, Б. Калитниковская ул., вл. 42А (с проектируемыми проездами №190 и № 6501). Этап.2..</p>	<p>1.13.5. измерение уровней шума на территории жилой застройки от источников шума на строительной площадке</p> <p>проект 12/04-15-ПОС1, лист 33,</p>	08.09.2016
	<p>№ РП-9474/16-(0)-0 от 31.08.2016</p> <p>Техническое задание от 31.08.2016</p>	<p>1.15.1. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на территории производственной, жилой зоны и селитебных территорий</p>	
	<p>Заключение экспертизы по проекту: № 842-15/МГЭ/4306-1/1 от 08.09.2015</p>	<p>п. 5.1.6 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) и соответствует требованиям №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», ст. 10, п.2, п.10..</p>	
29	<p>ЦАО, Пресненский, Вознесенский пер. вл. 11 стр. 3 Реставрация и приспособление жилого дома (объекта культурного наследия) с подземной автостоянкой.</p>	<p>1.13.5. измерение уровней шума на территории жилой застройки от источников шума на строительной площадке</p> <p>ПОС,</p>	08.09.2016
	<p>№ РП-9516/16-(0)-0 от 31.08.2016</p> <p>Техническое задание от 31.08.2016</p>	<p>1.15.7. Измерение массовой концентрации вредных веществ в воздухе закрытых помещений</p>	
	<p>Заключение экспертизы по проекту: 77-1-4-0259-15 от 14.05.2015</p>	<p>ПОС.</p> <p>5 группа</p> <p>1.7.1. определение ровности асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий</p>	
		<p>5777-14-ППО.АД-ПЗ, л.3,</p>	
		<p>1.7.2. определение поперечных уклонов асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий</p>	
		<p>5777-14-ППО.АД-ПЗ, л.3,</p>	
30	<p>НАО, Внуковское, Ликова дер. Дороги и инженерные коммуникации для жилой и общественно-деловой застройки с объектами социального назначения.</p>	<p>1.7.5. определение толщины конструктивных слоев дорожной одежды</p>	08.09.2016
	<p>№ РП-9525/16-(0)-0 от 31.08.2016</p> <p>Техническое задание от 31.08.2016</p>	<p>5777-14-ППО.АД-ПЗ, л.3,</p> <p>1.7.6. определение коэффициента уплотнения асфальтобетонных слоев дорожной одежды</p>	
	<p>Заключение экспертизы по проекту: №338-15/МГЭ/3882-1/1 от 30.04.2015</p>	<p>5777-14-ППО.АД-ПЗ, л.3,</p> <p>1.8.1. определение коэффициента фильтрации песчаного грунта</p>	
		<p>5777-14-ППО.АД-ПЗ, л.3,</p>	
		<p>1.8.2. определение коэффициента уплотнения, плотности и влажности грунта</p>	
		<p>5777-14-ППО.АД-ПЗ, л.3.</p>	
		<p>6 группа</p>	

		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
		1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	
		1.1.5. определение шага армирования,	
31	<p>НАО, Сосенское, д. Николо-Хованское Склады (6.9).</p> <p>№ РП-9475/16-(0)-0 от 31.08.2016</p> <p>Техническое задание от 31.08.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 77-2-1-3-0083-16 от 28.04.2016</p>	<p>1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций,</p> <p>1.3.4. определение отклонений отметок опорной поверхности колонн от проектной отметки,</p> <p>1.3.6. определение смещения осей колонн и опор относительно разбивных осей в опорном сечении.</p> <p>1 группа</p> <p>1.1.11. определение отклонения длин элементов</p> <p>№ 431-13/МГЭ/1565-2/2 от 25.06.2013,</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие</p> <p>№ 431-13/МГЭ/1565-2/2 от 25.06.2013,</p> <p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов</p> <p>№ 431-13/МГЭ/1565-2/2 от 25.06.2013,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона</p>	08.09.2016
32	<p>САО, Бескудниковский, Западное Дегунино, Дмитровское шоссе Люблинско-Дмитровская линия метрополитена на участке от станции "Петровско-Разумовская" до станции "Селигерская".</p> <p>№ РП-9164/16-(0)-0 от 23.08.2016</p> <p>Техническое задание от 23.08.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: № 431-13/МГЭ/1565-2/2 от 25.06.2013.</p>	<p>№ 431-13/МГЭ/1565-2/2 от 25.06.2013,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования</p> <p>№ 431-13/МГЭ/1565-2/2 от 25.06.2013,</p> <p>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях</p> <p>№ 431-13/МГЭ/1565-2/2 от 25.06.2013,</p> <p>1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали</p> <p>№ 431-13/МГЭ/1565-2/2 от 25.06.2013.</p> <p>2 группа</p>	09.09.2016

	1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
	77-1-2-0802-15 10.11.2015,	
	1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов	
	77-1-2-0802-15 10.11.2015,	
	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	
	77-1-2-0802-15 10.11.2015,	
	1.1.5. определение шага армирования	
	77-1-2-0802-15 10.11.2015,	
	1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	09.09.2016
33	ЮВАО, Марьино, Донецкая ул. вл. 30 многоквартирные жилые дома переменной этажности с подземной автостоянкой (2-й этап первой очереди строительства).	
	№ РП-9287/16-(0)-0 от 25.08.2016	
	Техническое задание от 25.08.2016	
	Заключение экспертизы по проекту: 77-1-2-0802-15 от 10.11.2015	
	77-1-2-0802-15 10.11.2015,	
	1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали	
	77-1-2-0802-15 10.11.2015,	
	1.15.1. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на территории производственной, жилой зоны и селитебных территорий	
	77-1-2-0802-15 10.11.2015,	
	1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием)	
	77-1-2-0802-15 10.11.2015.	
	3 группа	

		1.1.11. определение отклонения длин элементов	
		ПОС, МГЭ, АР,КЖ,	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
		ПОС, МГЭ, АР,КЖ,	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов	
		ПОС, МГЭ, АР,КЖ,	
	СВАО, Северное Медведково, Студеный пр. вл. 1-3 Футбольное поле с инфраструктурой для ГБУ "Спортивно-адаптивная школа" Москомспорта.	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	
34	№ РП-9320/16-(0)-0 от 25.08.2016	ПОС, МГЭ, АР,КЖ,	09.09.2016
	Техническое задание от 26.08.2016	1.1.5. определение шага армирования	
	Заключение экспертизы по проекту: № 77-1-5-0262-15 от 18.05.2015	ПОС, МГЭ, АР,КЖ,	
		1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	
		ПОС, МГЭ, АР,КЖ,	
		1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали	
		ПОС, МГЭ, АР,КЖ,	
		1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием)	
		ПОС, МГЭ, АР,КЖ.	
		4 группа	

		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов	
		Конструктивные и объемно-планировочные решения,	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
		Конструктивные и объемно-планировочные решения,	
		1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	
35	ЦАО, Хамовники, Лужники ул. д. 24 Инфраструктура тренировочного поля №10 (Спортивный городок, стр.11). № РП-9401/16-(0)-0 от 29.08.2016 Техническое задание от 29.08.2016 Заключение экспертизы по проекту: от 11.09.2015 № 868-15/МГЭ/4305-1/4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, 1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях Конструктивные и объемно-планировочные решения,	09.09.2016
		1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали	
		Конструктивные и объемно-планировочные решения,	
		1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей	
		Конструктивные и объемно-планировочные решения. 5 группа	
36	НАО, Щербинка, Щербинка г., корп. 23 участок находится примерно в 100 метрах по направлению на северо-запад от ориентира дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: город Москва, город Щербинка, м. Барыши, д.42 (строительный номер по генплану 23) корпус № 23 6-ти секционный 4-10-13-13-6-6 этажный 238-х квартирный жилой дом со встроенно-пристроенными коммерческими помещениями, сооружениями транспортной и инженерной инфраструктуры (наружные инженерные сети) 3 очередь строительства. № РП-9561/16-(0)-0 от 01.09.2016 Техническое задание от 01.09.2016 Заключение экспертизы по проекту: 77-1-4-0304-14 от 22.05.2014	2.4.3. обследование объектов на соответствие параметрам энергоэффективности инженерных систем 77-1-4-0304-14. 6 группа	09.09.2016

СЗАО, Митино, Барышиха ул. вл. 35
Спортивный комплекс (ГБУ
"Спортивная школа № 102"
Москомспорта).

37 № РП-9212/16-(0)-0 от 24.08.2016
Техническое задание от 24.08.2016
Заключение экспертизы по проекту:
888-16/МГЭ/4434-2/5 от 11.03.2016

1.13.5. измерение уровней шума на
территории жилой застройки от источников 09.09.2016
шума на строительной площадке.

Адрес страницы: <http://ceiis.mos.ru/the-plan-of-inspections-of-construction-sites/plans-and-reports/detail/3708357.html>

[ГБУ ЦЭИИС](#)