

План работы передвижных лабораторий ГБУ «ЦЭИИС» на период с 18 по 22 апреля 2016 года

25.04.2016

№ п/п	Адрес, наименование объекта	Состав испытаний, измерений	Дата проверки
1	ЦАО, Замоскворечье, Садовническая ул. вл. 80/2 жилой дом. № РП-3640/16-(0)-0 от 08.04.2016 Техническое задание от 08.04.2016 Заключение экспертизы по проекту: 873-15/МГЭ/2415-2/4 от 11.09.2015	1 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, 1.1.11. определение отклонения длин элементов, 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 отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3м и местные неровности поверхности бетона, 1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием), 1.8.2. определение коэффициента уплотнения, плотности и влажности грунта, 1.8.3. определение гранулометрического (зернового) состава грунта, в т.ч. песка строительного, 1.8.5. определение отклонений отметок дна котлована от проектных.	18.04.2016
		2 группа	

		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
	СВАО, Алексеевский, Староалексеевская ул. вл. 5 жилой комплекс с подземной автостоянкой.	1.1.16. соответствие мероприятий по уходу за бетоном обязательным требованиям, при укладке бетонной смеси при пониженных положительных и отрицательных температурах,	
2	№ РП-2496/16-(0)-0 от 17.03.2016 Техническое задание от 17.03.2016 Заключение экспертизы по проекту: 2-1-1-0094-13 от 19.04.2013	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. 3 группа 1.1.16. соответствие мероприятий по уходу за бетоном обязательным требованиям, при укладке бетонной смеси при пониженных положительных и отрицательных температурах,	18.04.2016
	ВАО, Новокосино, Старостина Николая ул. Футбольное поле с искусственным покрытием и инфраструктурой.	1.1.14. определение планового положения анкерных болтов, 1.1.1. определение прочности бетона на сжатие (<u>керны</u>), 1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов,	
3	№ РП-3484/16-(0)-0 от 06.04.2016 Техническое задание от 06.04.2016 Заключение экспертизы по проекту: № 77-1-5-0472-15 от 21.07.15	1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету, 1.1.13. определение отметок поверхности закладных изделий, служащих опорами для стальных или сборных элементов, 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. 4 группа	18.04.2016
	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.	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.	18.04.2016
4	№ РП-3586/16-(0)-0 от 07.04.2016 Техническое задание от 07.04.2016 Заключение экспертизы по проекту: 79-16/МГЭ/5008-1/4 от 26.01.2016	5 группа	

	<p>ЗАО, Крылатское, районы Крылатское, Кунцево, Можайский Реконструкция улиц Крылатская, Ярцевская, Боженко, Кубинка с выходом на Можайское шоссе.</p>		
5	<p>№ РП-3628/16-(0)-0 от 08.04.2016</p> <p>Техническое задание от 08.04.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: № 77-1-5-0071-15 №102-15/МГЭ/2333-2/1 от 24.02.2015</p> <p>ЗАО, Крылатское, районы Крылатское, Кунцево, Можайский Реконструкция улиц Крылатская, Ярцевская, Боженко, Кубинка с выходом на Можайское шоссе.</p>	<p>1.13.5. измерение уровней шума на территории жилой застройки от источников шума на строительной площадке.</p>	18.04.2016
6	<p>№ РП-3649/16-(0)-0 от 08.04.2016</p> <p>Техническое задание от 08.04.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту № 77-1-5-0071-15 №102-15/МГЭ/2333-2/1 от 24.02.2015</p>	<p>1.13.5. измерение уровней шума на территории жилой застройки от источников шума на строительной площадке.</p>	18.04.2016
7	<p>ЗАО, Солнцево, Боровское шоссе вл. 14 напорный трубопровод от Ново-Солнцевской КНС до Обручевского канала.</p> <p>№ РП-3542/16-(0)-0 от 07.04.2016</p> <p>Техническое задание от 07.04.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 30-П8/08 МГЭ от 11.12.2008</p>	<p>6 группа</p> <p>1.1.14. определение планового положения анкерных болтов,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования,</p> <p>1.3.10. смещение ферм, балок ригелей с осей на оголовках колонн из плоскости рамы,</p> <p>1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций,</p> <p>1.3.12. расстояние между осями ферм, балок, ригелей, по верхним поясам между точками закрепления,</p> <p>1.3.2. оценка качества монтажных соединений на болтах без контролируемого натяжения.</p>	18.04.2016
8	<p>САО, Войковский, Головинский, Коптево, Войковский Головинский, Коптево Реконструкция Коптевского путепровода.</p> <p>№ РП-3826/16-(0)-0 от 12.04.2016</p> <p>Техническое задание от 12.04.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 366-14/МГЭ/2116-3/1 от 10.04.2014</p>	<p>7 группа</p> <p>1.8.1. определение коэффициента фильтрации песчаного грунта</p> <p>12-19-П-ДБ,</p> <p>1.8.2. определение коэффициента уплотнения, плотности и влажности грунта</p> <p>12-19-П-ДБ,</p> <p>1.8.3. определение гранулометрического (зернового) состава грунта, в т.ч. песка строительного</p> <p>12-19-П-ДБ.</p> <p>8 группа</p>	18.04.2016

		2.5.1. определение параметров армирования изделий	
		Заключение Мосгосэкспертизы № 448-16/МГЭ/5096-1/4 от 11.02.2016, ПОС, КР,	
		2.5.2. определение прочности бетона на сжатие	
	ЮАО, Нагатинский затон, Нагатинская пойма, участок № 1 Парк развлечений.	Заключение Мосгосэкспертизы № 448-16/МГЭ/5096-1/4 от 11.02.2016, ПОС, КР,	
9	№ РП-3704/16-(0)-0 от 11.04.2016		18.04.2016
	Техническое задание от 13.04.2016	2.5.3. выявление внешних дефектов изделий	
	Заключение экспертизы по проекту: от 11.02.2016 № 448-16/МГЭ/5096-1/4	Заключение Мосгосэкспертизы № 448-16/МГЭ/5096-1/4 от 11.02.2016, ПОС, КР,	
		2.5.4. выявление отклонений геометрических параметров изделий	
		Заключение Мосгосэкспертизы № 448-16/МГЭ/5096-1/4 от 11.02.2016, ПОС, КР.	
		1 группа	
	СВАО, Лосиноостровский, Изумрудная ул. вл. 24 Индивидуальный жилой дом с подземной автостоянкой и с наружными инженерными сетями на месте сносимого здания АТС.	1.11.2. определение отклонения оси линейного сооружения от проектного положения,	
10	№ РП-3636/16-(0)-0 от 08.04.2016	1.3.16. определение химического состава стали,	19.04.2016
	Техническое задание от 08.04.2016	1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций.	
	Заключение экспертизы по проекту: от 18.09.2015 № 77-1-4-0651-15		
		2 группа	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов,	
		1.1.15. отклонение от соосности вертикальных конструкций,	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
		1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	
		1.1.5. определение шага армирования,	
11	ВАО, Преображенское, Краснобогатырская ул. вл. 90 Жилой комплекс. 2-ой этап строительства.	1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,	19.04.2016
	№ РП-3559/16-(0)-0 от 07.04.2016	1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,	
	Техническое задание от 07.04.2016	1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,	
	Заключение экспертизы по проекту: 922-15/МГЭ/4437-1/4 от 23.09.2015	1.1.9. определение отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3м и местные неровности поверхности бетона,	
		1.8.5. определение отклонений отметок дна котлована от проектных.	
		3 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,	
		1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,	
	ЮВАО, Люблино, Марьинский парк ул. вл. 29 (напротив) Физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном.	1.15.1. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на территории производственной, жилой зоны и селитебных территорий,	19.04.2016
12	№ РП-3378/16-(0)-0 от 05.04.2016 Техническое задание от 05.04.2016 Заключение экспертизы по проекту: 77-1-2-0031-15 от 03.08.2015	1.15.2. измерение плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для производственной, жилой зоны и селитебных территорий, 1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием), 1.8.2. определение коэффициента уплотнения, плотности и влажности грунта, 1.9.1. испытание плиты из минеральной ваты и пенополистирольные плиты 1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона проект КР, 1.1.5. определение шага армирования проект КР, 1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях проект КР,	
13	ЮВАО, Марьино, Донецкая ул. вл. 30 многоквартирные жилые дома переменной этажности с подземной автостоянкой, этап: 1-й этап первой очереди строительства. № РП-3804/16-(0)-0 от 12.04.2016 Техническое задание от 12.04.2016 Заключение экспертизы по проекту: 4-1-1-0267-15 от 10.07.2015	1.15.2. измерение плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для производственной, жилой зоны и селитебных территорий проект, 1.15.1. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на территории производственной, жилой зоны и селитебных территорий проект . 4 группа	19.04.2016

14	<p>ЗАО, Проспект Вернадского, Вернадского просп. кв.32-33 корп. 11А Жилой дом с инженерными сетями, благоустройством и озеленением территории.</p> <p>№ РП-3334/16-(0)-0 от 04.04.2016</p> <p>Техническое задание от 11.04.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: N 972-14/МГЭ/3344-1/4 от 20.10.2014</p>	<p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования,</p> <p>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях</p>	19.04.2016
	<p>5 группа</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие (<u>керны</u>)</p> <p>раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения шифр БСА-2014/75-СЭР-2628-КР; заключение Мосгосэкспертизы от 01.02.2016 № 77-1-1-3-0156-16 ,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона</p>	<p>5 группа</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие (<u>керны</u>)</p> <p>раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения шифр БСА-2014/75-СЭР-2628-КР; заключение Мосгосэкспертизы от 01.02.2016 № 77-1-1-3-0156-16 ,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона</p>	
15	<p>ВАО, Новокосино, Суздальская ул. вл. 40 (напротив) Стадион "Олимп" (футбольное поле) для ГБУ "Спортивная школа олимпийского резерва "Трудовые резервы" Москомспорта".</p> <p>№ РП-3834/16-(0)-0 от 12.04.2016</p> <p>Техническое задание от 12.04.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 77-1-1-3-0156-16 от 01.02.2016</p>	<p>раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения шифр БСА-2014/75-СЭР-2628-КР; заключение Мосгосэкспертизы от 01.02.2016 № 77-1-1-3-0156-16,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования</p> <p>раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения шифр БСА-2014/75-СЭР-2628-КР; заключение Мосгосэкспертизы от 01.02.2016 № 77-1-1-3-0156-16,</p> <p>2.4.4. выборочное обследование конструкций зданий и сооружений</p> <p>раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения шифр БСА-2014/75-СЭР-2628-КР; заключение Мосгосэкспертизы от 01.02.2016 № 77-1-1-3-0156-16.</p> <p>6 группа</p>	19.04.2016
16	<p>ЮАО, Орехово-Борисово Северное, Захарова маршала ул. вл. 7 Многофункциональный жилой комплекс.</p> <p>№ РП-3741/16-(0)-0 от 11.04.2016</p> <p>Техническое задание от 11.04.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 64-Н-15/МГЭ/4069-1/4 от 14.07.2015</p>	<p>1.13.5. измерение уровней шума на территории жилой застройки от источников шума на строительной площадке,</p> <p>1.15.7. Измерение массовой концентрации вредных веществ в воздухе закрытых помещений.</p> <p>7 группа</p>	19.04.2016

	САО, Ховрино, Ляпидевского ул. вл. 1 многофункциональный спортивно-оздоровительный, административно-социальный комплекс.	1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации	
17	№ РП-3874/16-(0)-0 от 13.04.2016 Техническое задание от 13.04.2016 Заключение экспертизы по проекту: 444-14/МГЭ/2889-1/5 от 06.05.2014	Проект, раздел «ЭЭ», шифр: П-Э-15-ЭЭФ, разработан ООО «АРХПРОЕКТ»., 1.9.1. испытание плиты из минеральной ваты и пенополистирольные плиты Проект, раздел «ЭЭ», шифр: П-Э-15-ЭЭФ, разработан ООО «АРХПРОЕКТ».. 8 группа	19.04.2016
18	СВАО, Ярославский, МКАД 94 км Устройство дополнительного съезда с МКАД к комплексу "Вьетнамский культурно-деловой (многофункциональный) центр с гостиницей "Ханой-Москва". № РП-3734/16-(0)-0 от 11.04.2016 Техническое задание от 15.04.2016 Заключение экспертизы по проекту: 77-1-4-0844-15 от 26.11.2015	1.8.1. определение коэффициента фильтрации песчаного грунта 21/14-ЦДМ-ТКР.1, 1.8.2. определение коэффициента уплотнения, плотности и влажности грунта 21/14-ЦДМ-ТКР.1, 1.8.3. определение гранулометрического (зернового) состава грунта, в т.ч. песка строительного 21/14-ЦДМ-ТКР.1. 1 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,	19.04.2016
19	ЦАО, Хамовники, Вражский 2-й пер. вл. 8 Строительство "Здание БСО". № РП-3057/16-(0)-0 от 30.03.2016 Техническое задание от 30.03.2016 Заключение экспертизы по проекту: № 2-1-1-0370-15 от 28.12.2015 ООО «СТАТУС»	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, 1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием). 2 группа	20.04.2016

		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
	СВАО, Останкинский, Сельскохозяйственная ул. вл. 35 стр. 100 Жилой комплекс. 1 этап строительства.	1.1.16. соответствие мероприятий по уходу за бетоном обязательным требованиям, при укладке бетонной смеси при пониженных положительных и отрицательных температурах,	
20	№ РП-2492/16-(0)-0 от 17.03.2016 Техническое задание от 17.03.2016 Заключение экспертизы по проекту:	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. 3 группа	20.04.2016
21	ЦАО, Таганский, Брошевский пер. вл. 6 стр. 1 Индивидуальный жилой дом с подземной автостоянкой и инженерными сетями на месте сносимого здания АТС. № РП-3548/16-(0)-0 от 07.04.2016 Техническое задание от 07.04.2016 Заключение экспертизы по проекту: № 77-1-4-0923-15 от 21.12.2015	1.13.5. измерение уровней шума на территории жилой застройки от источников шума на строительной площадке, 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. 4 группа	20.04.2016
22	СВАО, Марфино, Комарова академика ул. мкр.51, вл.7-11, вл.11-13; мкр.52, вл.1-3, «Городские инженерные сети для жилых домов по адресу: ул. Академика Комарова, мкр.51, вл.7-11, вл.11-13; мкр.52, вл.1-3, район Марфино, СВАО г.Москвы». № РП-3763/16-(0)-0 от 11.04.2016 Техническое задание от 11.04.2016 Заключение экспертизы по проекту: 129-13/МГЭ/1759-1/8 от 26.02.2013	1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций 02/12-ТС1 раздел 3 подраздел 3.1, 1.3.16. определение химического состава стали 02/12-ТС1 раздел 3 подраздел 3.1. 5 группа	20.04.2016

		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов	
		5072-08-ТКР2.1.3,	
	САО, Аэропорт, Ленинградский просп. вл. 36 дороги и инженерные коммуникации для реконструкции территории Центрального стадиона "Динамо".	1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
		5072-08-ТКР2.1.3,	
23	№ РП-3815/16-(0)-0 от 12.04.2016	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	20.04.2016
	Техническое задание от 12.04.2016	5072-08-ТКР2.1.3,	
	Заключение экспертизы по проекту: 9-13/МГЭ/1568-1/8 от 11.01.2013	1.1.5. определение шага армирования	
		5072-08-ТКР2.1.3,	
		1.3.16. определение химического состава стали	
		5072-08-ТКР2.1.2. 6 группа	

	1.1.11. определение отклонения длин элементов	
	КР, корректировка 2 Экспертизы от 14.12.2015 г, стадия ПД. ,	
	1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
	КР, корректировка 2 Экспертизы от 14.12.2015 г, стадия ПД. ,	
	1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов	
	КР, корректировка 2 Экспертизы от 14.12.2015 г, стадия ПД. ,	
	1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету	
	КР, корректировка 2 Экспертизы от 14.12.2015 г, стадия ПД. ,	
	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	
	КР, корректировка 2 Экспертизы от 14.12.2015 г, стадия ПД. ,	
24	1.1.5. определение шага армирования	20.04.2016
	КР, корректировка 2 Экспертизы от 14.12.2015 г, стадия ПД. ,	
	1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	
	КР, корректировка 2 Экспертизы от 14.12.2015 г, стадия ПД. ,	
	1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали	
	КР, корректировка 2 Экспертизы от 14.12.2015 г, стадия ПД. ,	
	1.1.9. определение отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3м и местные неровности поверхности бетона	
	КР, корректировка 2 Экспертизы от 14.12.2015 г, стадия ПД. ,	
	1.3.16. определение химического состава стали	
	КР, корректировка 2 Экспертизы от 14.12.2015 г, стадия ПД. .	
	7 группа	

СВАО, Бабушкинский, Коминтерна ул.
вл. 10 жилой дом с подземной
автостоянкой.

№ РП-3785/16-(0)-0 от 11.04.2016

Техническое задание от 12.04.2016

Заключение экспертизы по проекту:
Экспертиза от 27.01.2015 № 6-1-1-
0002-15

		Повторный выезд	
	<p>САО, Хорошевский, Хорошевское шоссе вл. 21 Школа на 550 учащихся на месте сноса аварийного здания школы (бывшая школа № 643).</p>		
25	<p>№ РП-3404/16-(0)-0 от 05.04.2016</p> <p>Техническое задание от 05.04.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 921-13/МГЭ/2328-1/4 от 28.11.2013</p>	<p>1.14.9. Испытания устройств АВР,</p> <p>1.14.6. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.</p> <p>8 группа</p> <p>1.8.1. определение коэффициента фильтрации песчаного грунта</p>	20.04.2016
	<p>САО, Хорошевский, Хорошевский кабельный коллектор от подстанции "Ваганьковская" (1 п.к.).</p> <p>№ РП-3881/16-(0)-0 от 13.04.2016</p>	<p>МГЭ 1078-12/МГЭ/1576-1/8 от 29.12.2012; проект: 3233-06-01-ПОС1-ПЗ,</p> <p>1.8.2. определение коэффициента уплотнения, плотности и влажности грунта</p>	
26	<p>Техническое задание от 13.04.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: МГЭ 1078-12/МГЭ/1576-1/8 от 29.12.2012, проект: 3233-06-01-ПОС1- ПЗ, л. 5, 6</p>	<p>МГЭ 1078-12/МГЭ/1576-1/8 от 29.12.2012; проект: 3233-06-01-ПОС1-ПЗ,</p> <p>1.8.3. определение гранулометрического (зернового) состава грунта, в т.ч. песка строительного</p> <p>МГЭ 1078-12/МГЭ/1576-1/8 от 29.12.2012; проект: 3233-06-01-ПОС1-ПЗ.</p> <p>1 группа</p> <p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов,</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,</p>	20.04.2016
	<p>ЮЗАО, Гагаринский, Ленинский просп. вл. 53 реконструкция корпуса № 10 ФИАН для создания Лаборатории высокотемпературной сверхпроводимости и оснащения лаборатории научным оборудованием.</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>	
27	<p>№ РП-3144/16-(0)-0 от 31.03.2016</p> <p>Техническое задание от 31.03.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: № 83с-11/ГГЭ-7065/03 от 13.04.2011г.;</p> <p>№ 385-11/ГГЭ-7065/10 от 19.04.2011 г.</p>	<p>1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,</p> <p>1.1.9. определение отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3м и местные неровности поверхности бетона,</p> <p>1.11.2. определение отклонения оси линейного сооружения от проектного положения,</p> <p>1.11.1. определение отклонения положения строящегося здания от проектного по акту разбивки (проекту).</p> <p>2 группа</p>	21.04.2016

		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов,	
		1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету,	
	ЦАО, Красносельский, Красносельская Верхн. ул. вл. 16 стр. 1-5 Реконструкция нежилых зданий под научно - информационный центр.	1.1.11. определение отклонения длин элементов,	
		1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	
28	№ РП-3499/16-(0)-0 от 06.04.2016	1.1.5. определение шага армирования,	21.04.2016
	Техническое задание от 06.04.2016	1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,	
	Заключение экспертизы по проекту: 4-1-1-0273-14 от 20.08.2014	1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,	
		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.	
		3 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,	
		1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,	
		1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации,	
		1.15.1. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на территории производственной, жилой зоны и селитебных территорий,	
29	ЮВАО, Лефортово, Солдатский пер. вл. 26 жилой комплекс с подземной автостоянкой. № РП-3380/16-(0)-0 от 05.04.2016 Техническое задание от 05.04.2016 Заключение экспертизы по проекту: 397-14/МГЭ/2965-1/7 от 18.04.2014	1.15.2. измерение плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для производственной, жилой зоны и селитебных территорий, 1.15.3. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения, 1.15.4. определение эквивалентной равновесной объемной активности (ЭРОА) радона (Rn-222) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения, 1.15.5. определение объемной активности радона (Rn-222) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения, 1.7.5. определение толщины конструктивных слоев дорожной одежды, 1.8.2. определение коэффициента уплотнения, плотности и влажности грунта, 1.9.1. испытание плиты из минеральной ваты и пенополистирольные плиты, 1.9.2. испытание камней бетонных стеновых, блоков стеновых (ячеистый бетон).	21.04.2016
		4 группа	

		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
		12-25-П-ЭСТ2-АС,	
	ЮАО, Бирюлево Восточное, Бирюлево Западное, Чертаново Центральное, ЮАО, районы: Бирюлево Восточное, Бирюлево Западное, Чертаново Центральное участок улично-дорожной сети ул. Элеваторная - ул. Подольских Курсантов - ул. Красного Маяка.	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	
		12-25-П-ЭСТ2-АС,	
30		1.1.5. определение шага армирования	21.04.2016
	№ РП-3894/16-(0)-0 от 13.04.2016	12-25-П-ЭСТ2-АС,	
	Техническое задание от 13.04.2016	1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	
	Заключение экспертизы по проекту: 77- 1-5-0603-13 от 28.08.2013	12-25-П-ЭСТ2-АС,	
		1.8.1. определение коэффициента фильтрации песчаного грунта	
		12-25-П-ЭСТ2-АС.	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
		12-25-П-ЭСТ2-АС,	
	ЮАО, Бирюлево Восточное, Бирюлево Западное, Чертаново Центральное, ЮАО, районы: Бирюлево Восточное, Бирюлево Западное, Чертаново Центральное участок улично-дорожной сети ул. Элеваторная - ул. Подольских Курсантов - ул. Красного Маяка.	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	
		12-25-П-ЭСТ2-АС,	
31		1.1.5. определение шага армирования	21.04.2016
	№ РП-3838/16-(0)-0 от 12.04.2016	12-25-П-ЭСТ2-АС,	
	Техническое задание от 13.04.2016	1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	
	Заключение экспертизы по проекту: 77- 1-5-0603-13 от 28.08.2013	12-25-П-ЭСТ2-АС,	
		1.8.1. определение коэффициента фильтрации песчаного грунта	
		12-25-П-ЭСТ2-АС.	

		1.11.1. определение отклонения положения строящегося здания от проектного по акту разбивки (проекту),	
		1.15.7. Измерение массовой концентрации вредных веществ в воздухе закрытых помещений,	
		1.15.8. Измерение массовой концентрации непредельных и ароматических углеводородов, оксидов и ацетатов в воздухе закрытых помещений,	
	СВАО, Южное Медведково, Южное Медведково мкр. 1-2-3 корп. 36 Жилой дом.	1.15.1. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на территории производственной, жилой зоны и селитебных территорий,	
35	№ РП-3486/16-(0)-0 от 06.04.2016	1.15.2. измерение плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для производственной, жилой зоны и селитебных территорий,	22.04.2016
	Техническое задание от 06.04.2016		
	Заключение экспертизы по проекту: № 77-1-5-0171-15 от 27.03.2015	1.15.3. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения,	
		1.15.4. определение эквивалентной равновесной объемной активности (ЭРОА) радона (Rn-222) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения,	
		1.15.5. определение объемной активности радона (Rn-222) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения.	
		2 группа	

		1.11.1. определение отклонения положения строящегося здания от проектного по акту разбивки (проекту),	
		1.15.8. Измерение массовой концентрации непредельных и ароматических углеводородов, оксидов и ацетатов в воздухе закрытых помещений,	
		1.15.7. Измерение массовой концентрации вредных веществ в воздухе закрытых помещений,	
	СВАО, Южное Медведково, Южное Медведково мкр. 1-2-3 корп. 37 Жилой дом.	1.15.1. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на территории производственной, жилой зоны и селитебных территорий,	
36	№ РП-3487/16-(0)-0 от 06.04.2016 Техническое задание от 06.04.2016 Заключение экспертизы по проекту: № 77-1-5-0169-15 от 26.03.2015	1.15.2. измерение плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для производственной, жилой зоны и селитебных территорий, 1.15.3. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения, 1.15.4. определение эквивалентной равновесной объемной активности (ЭРОА) радона (Rn-222) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения, 1.15.5. определение объемной активности радона (Rn-222) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения.	22.04.2016
		3 группа	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов,	
		1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету,	
	НАО, Сосенское, пос. Коммунарка детское дошкольное учреждение на 220 мест и инженерные сети.	1.1.15. отклонение от соосности вертикальных конструкций,	
37	№ РП-3711/16-(0)-0 от 11.04.2016 Техническое задание от 11.04.2016 Заключение экспертизы по проекту: 50Н-1-9-0464-14 от 29.04.2014	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 отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3м и местные неровности поверхности бетона.	22.04.2016
		4 группа	

		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
		шифр. ПР-17-06-2015-П-КР 4.2;	
		Раздел 4 Конструктивные и объёмно планировочные решения,	
		1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	
38	<p>ЗАО, Кунцево, Партизанская ул. д. 28, 30 Жилой дом с инженерными сетями и благоустройством территории.</p> <p>№ РП-3702/16-(0)-0 от 11.04.2016</p> <p>Техническое задание от 11.04.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: № 77-1-5-0872-15, 02.12.2015</p>	<p>шифр. ПР-17-06-2015-П-КР 4.2;</p> <p>Раздел 4 Конструктивные и объёмно планировочные решения ,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования</p> <p>шифр. ПР-17-06-2015-П-КР 4.2,</p> <p>Раздел 4 Конструктивные и объёмно планировочные решения ,</p> <p>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях</p> <p>шифр. ПР-17-06-2015-П-КР 4.2.</p> <p>Раздел 4 Конструктивные и объёмно планировочные решения .</p> <p>5 группа</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие</p> <p>Проект стадия "П", шифр 671-КР.КЖ1, шифр 671-КР.КЖ2 ,</p>	22.04.2016
39	<p>ЗАО, Раменки, Вернадского просп. вл. 4 Апартаменты.</p> <p>№ РП-3768/16-(0)-0 от 11.04.2016</p> <p>Техническое задание от 11.04.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: от 29.06.2015 № 4-1-1-0103</p>	<p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона</p> <p>Проект стадия "П", шифр 671-КР.КЖ1, шифр 671-КР.КЖ2 ,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования</p> <p>Проект стадия "П", шифр 671-КР.КЖ1, шифр 671-КР.КЖ2 ,</p> <p>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях</p> <p>Проект стадия "П", шифр 671-КР.КЖ1, шифр 671-КР.КЖ2 .</p> <p>6 группа</p>	22.04.2016

		1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету	
		Раздел КР, экспертиза от 23.12.2014 стадия П;;	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
		Раздел КР, экспертиза от 23.12.2014 стадия П;;	
		1.1.11. определение отклонения длин элементов	
		Раздел КР, экспертиза от 23.12.2014 стадия П;;	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов	
		Раздел КР, экспертиза от 23.12.2014 стадия П;;	
		1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	
		Раздел КР, экспертиза от 23.12.2014 стадия П;;	
	СВАО, Бибирево, Пришвина ул. вл. 4А гостиничный комплекс с апартаментами квартирного типа.	1.1.5. определение шага армирования	
40	№ РП-3839/16-(0)-0 от 12.04.2016	Раздел КР, экспертиза от 23.12.2014 стадия П;;	22.04.2016
	Техническое задание от 12.04.2016	1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	
	Заключение экспертизы по проекту: от 23.12.2016 № 6-1-1-0885-14	Раздел КР, экспертиза от 23.12.2014 стадия П;;	
		1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали	
		Раздел КР, экспертиза от 23.12.2014 стадия П;;	
		1.1.9. определение отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3м и местные неровности поверхности бетона	
		Раздел КР, экспертиза от 23.12.2014 стадия П;;	
		1.3.16. определение химического состава стали	
		Раздел КР, экспертиза от 23.12.2014 стадия П;;	
		1.9.2. испытание камней бетонных стеновых, блоков стеновых (ячеистый бетон)	
		Раздел КР, экспертиза от 23.12.2014 стадия П;;	
		7 группа	

41	<p>Даниловский район ЮАО, «Развитие улично-дорожной сети транспортного обслуживания территории развития ОАО «Завод имени И.А.Лихачева». Этап №1»</p>	<p>1.7.2. определение поперечных уклонов асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий,</p> <p>1.7.4. определение геометрических параметров оснований и покрытий из асфальтобетона и цементобетона (ширина элементов дорожного полотна)</p> <p>1.7.5. определение толщины конструктивных слоев дорожной одежды,</p> <p>1.7.6. определение коэффициента уплотнения асфальтобетонных слоев дорожной одежды,</p> <p>1.7.7. определение прочности асфальтобетона при температуре 0, 20 и 50°С,</p> <p>1.7.8. определение коэффициента водостойкости асфальтобетона,</p> <p>1.7.9. определение зернового состава минеральной части асфальтобетонной смеси (вырубки).</p> <p>Георадиолокационное зондирование конструкций дорожной одежды. 8 группа</p>	22.04.2016
42	<p>СаО, СЗАО, Сокол, Хорошево-Мневники, Щукино, Сокол, Хорошево-Мневники, Щукино Южный участок Северо-Западной хорды (от Ленинградского шоссе с выходом на ул. Мневники через ул. Народного Ополчения, Сколковское шоссе до Московской кольцевой автомобильной дороги; от ул. Мосфильмовская до Аминьевского шоссе; Аминьевское шоссе до развязки с ул. Генерала Дорохова; ул. Генерала Дорохова от Аминьевского шоссе до Московской кольцевой автомобильной дороги; ул. Рябиновая, ул. Вяземская, ул. Витебская) 1 этап: "От Ленинградского шоссе с выходом на ул. Мневники через ул. Народного Ополчения. Ленинградское шоссе - проспект Маршала Жукова". Этап 1-1.1. "Дорога, переустройство инженерных коммуникаций".</p> <p>№ РП-4020/16-(0)-0 от 15.04.2016</p> <p>Техническое задание от 21.04.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 77-13/МГЭ/1663-1/1 от 06.03.2013</p>	<p>1.7.2. определение поперечных уклонов асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий</p> <p>проекта №11-30-П-1-1.1Э-ДБ4, стадия П, лист 23.,</p> <p>1.7.5. определение толщины конструктивных слоев дорожной одежды</p> <p>проекта №11-30-П-1-1-1.1Э-ДБ4, стадия П, лист 30 ,</p> <p>1.7.7. определение прочности асфальтобетона при температуре 0, 20 и 50°С</p> <p>проекта №11-30-П-1-1-1.1Э-ДБ4, стадия П, лист 30 .</p> <p>9 группа</p>	22.04.2016

43	<p>ЮАО, Бирюлево Восточное, Бирюлево Западное, Чертаново Центральное, ЮАО, районы: Бирюлево Восточное, Бирюлево Западное, Чертаново Центральное участок улично-дорожной сети ул. Элеваторная - ул. Подольских Курсантов - ул. Красного Маяка.</p>	<p>1.3.16. определение химического состава стали</p> <p>12-25-П-ТС,</p>	22.04.2016
	<p>№ РП-4155/16-(0)-0 от 19.04.2016</p>	<p>1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций</p>	
	<p>Техническое задание от 19.04.2016</p>	<p>12-25-П-ТС.</p>	
	<p>Заключение экспертизы по проекту: №77-1-5-06-06-13 от 28.08.2013</p>		

Адрес страницы: <http://ceiis.mos.ru/the-plan-of-inspections-of-construction-sites/plans-and-reports/detail/2847633.html>