

# План работы передвижных лабораторий ГБУ «ЦЭИИС» на период с 24 по 28 октября 2016 года

31.10.2016

№ п/п	Адрес, наименование объекта	Состав испытаний, измерений	Дата проверки
1	<p>ЗАО, Проспект Вернадского, Вернадского проспект кв. 34-35 корп. 26 Жилой дом с инженерными сетями и благоустройством территории (с инженерной подготовкой территории со сносом жилых домов по адресам: Вернадского проспект, д. 58, д.68, д.66).</p> <p>№ РП-11274/16-(0)-0 от 13.10.2016</p> <p>Техническое задание от 13.10.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: № 77-1-5-0975-15 от 28.12.2015</p>	<p>1 группа</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие</p> <p>экспертиза № 77-1-5-0975-15 от 28.12.2015,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона</p> <p>экспертиза № 77-1-5-0975-15 от 28.12.2015,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования</p> <p>экспертиза № 77-1-5-0975-15 от 28.12.2015,</p> <p>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях</p> <p>экспертиза № 77-1-5-0975-15 от 28.12.2015.</p>	<p>24.10.2016</p> <p>Начало работ: 24.10.2016</p> <p>Окончание работ: 14.11.2016</p>
		2 группа	<p>24.10.2016</p> <p>Начало работ: 24.10.2016</p> <p>Окончание работ: 04.11.2016</p>
		3 группа	<p>24.10.2016</p> <p>Начало работ: 24.10.2016</p> <p>Окончание работ: 02.11.2016</p>
		4 группа	
		5 группа	
		6 группа	
2	<p>ЮАО, Донской, Рощинский 1-й пр. , вл 2, стр.2 пересечение с ул. Орджоникидзе, вл.1/3, стр.2; ул. Орджоникидзе, вл. 1 жилой комплекс с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой.</p> <p>№ РП-10934/16-(0)-0 от 05.10.2016</p> <p>Техническое задание от 06.10.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 245-МЭ/12 от 28.02.2013</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>1.9.1. испытание плиты из минеральной ваты и пенополистирольные плиты,</p> <p>1.9.4. испытание кирпича и камней керамических.</p>	<p>24.10.2016</p> <p>Начало работ: 24.10.2016</p> <p>Окончание работ: 04.11.2016</p>
3	<p>САО, Тимирязевский, Ивановская ул. вл. 19 Жилой комплекс с подземной автостоянкой.</p> <p>№ РП-11353/16-(0)-0 от 17.10.2016</p> <p>Техническое задание от 17.10.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: № 77-1-4-0124-15 от 11.12.2015</p>	<p>1.13.5. измерение уровней шума на территории жилой застройки от источников шума на строительной площадке</p> <p>Ц 2000-ООС, том 8.1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды,</p> <p>1.15.7. Измерение массовой концентрации вредных веществ в воздухе закрытых помещений</p> <p>Ц 2000-ООС, том 8.1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.</p>	<p>24.10.2016</p> <p>Начало работ: 24.10.2016</p> <p>Окончание работ: 02.11.2016</p>

		1.2.13. определение прочности раствора межпанельных швов по образцам отобраным из конструкции	
		03-14-1823-ПОС листы17-27,	
		1.2.12. определение отклонения от перпендикулярности внутренней поверхности стен ствола шахты лифта относительно горизонтальной плоскости (пола приямка)	
		03-14-1823-ПОС листы17-27,	
	ЮВАО, Рязанский, Рязанский пр. вл. 6а Многофункциональный жилой комплекс, этап: 1-й этап 2-й очереди строительства.	1.2.3. определение отклонений конструкций от вертикали	24.10.2016
4	№ РП-11388/16-(0)-0 от 18.10.2016	03-14-1823-ПОС листы17-27,	Начало работ: 24.10.2016
	Техническое задание от 18.10.2016	1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций	Окончание работ: 14.11.2016
	Заключение экспертизы по проекту: 4-1-1-0023-15 от 20.11. 2015	03-14-1823-ПОС листы17-27,	
		2.2.6 лакокрасочные антикоррозийные материалы	
		03-14-1823-ПОС листы17-27,	
		2.2.12. герметики (мастики) для межпанельных швов	
		03-14-1823-ПОС листы17-27,	
		2.2.8. сухие смеси	
		03-14-1823-ПОС листы17-27	
		5 группа	
	ЮАО, Чертаново Южное, Варшавское шоссе Многофункциональный жилой комплекс, наружные инженерные сети (1 этап).		24.10.2016
5	№ РП-10770/16-(0)-0 от 30.09.2016	1.12.1. комплексное инструментальное обследование теплозащитной оболочки зданий на базе тепловизионного метода для оценки показателей энергоэффективности объектов капитального строительства	Начало работ: 10.10.2016
	Техническое задание от 30.09.2016		Окончание работ: 28.10.2016
	Заключение экспертизы по проекту: 77-1-4-0013-15 от 29.01.2015		
		6 группа	

	1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
	заключение экспертизы 4-1-1-0094-15 от 15.06.2015 ,	
	1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов	
	заключение экспертизы 4-1-1-0094-15 от 15.06.2015 ,	
	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	
	заключение экспертизы 4-1-1-0094-15 от 15.06.2015 ,	
	1.1.5. определение шага армирования	
	заключение экспертизы 4-1-1-0094-15 от 15.06.2015 ,	24.10.2016
	1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	Начало работ: 24.10.2016
6	№ РП-11372/16-(0)-0 от 17.10.2016	
	Техническое задание от 17.10.2016	
	Заключение экспертизы по проекту: 4-1-1-0094-15 от 15.06.2015	Окончание работ: 11.11.2016
	1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали	
	заключение экспертизы 4-1-1-0094-15 от 15.06.2015 ,	
	1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей	
	заключение экспертизы 4-1-1-0094-15 от 15.06.2015 ,	
	1.1.9. определение отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3м и местные неровности поверхности бетона	
	заключение экспертизы 4-1-1-0094-15 от 15.06.2015	
	7 группа	

		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов	
		1016-01-01-КР1, 1016-01-01-КР2,	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
		1016-01-01-КР1, 1016-01-01-КР2,	
		1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	
		1016-01-01-КР1, 1016-01-01-КР2,	
		1.1.5. определение шага армирования	
		1016-01-01-КР1, 1016-01-01-КР2,	24.10.2016
		1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	Начало работ:
7	ЮВАО, Марьино, Донецкая ул. вл. 30 многоквартирные жилые дома переменной этажности с подземной автостоянкой, этап: 1-й этап первой очереди строительства. № РП-11109/16-(0)-0 от 10.10.2016	1016-01-01-КР1, 1016-01-01-КР2,	17.10.2016
	Техническое задание от 10.10.2016	1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали	Окончание работ:
	Заключение экспертизы по проекту: 4-1-1-0267-15 от 10.07.2015	1016-01-01-КР1, 1016-01-01-КР2,	31.10.2016
		1.5.2. оценка качества кирпичной кладки	
		1016-01-01-АР2.1, 1016-01-01-АР2.2,	
		1.5.8. определение отклонений поверхностей и углов кладки от вертикали	
		1016-01-01-АР2.1, 1016-01-01-АР2.2,	
		1.9.2. испытание камней бетонных стеновых, блоков стеновых (ячеистый бетон)	
		1016-01-01-АР2.1, 1016-01-01-АР2.2,	
		1.9.5. испытание арматурной стали	
		1016-01-01-КР1, 1016-01-01-КР2. 1 группа	
		1.9.4. испытание кирпича и камней керамических,	25.10.2016
		2.1.6. определение отклонений при производстве облицовочных работ,	Начало работ:
8	САО, Левобережный, Ховрино, Левобережный, Ховрино Замоскворецкая линия ст. "Речной вокзал" - ст. "Ховрино". 2 этап: "Линия". № РП-11232/16-(0)-0 от 12.10.2016	2.1.7. определение качества готовых покрытий пола,	25.10.2016
	Техническое задание от 12.10.2016	2.2.4. плитка керамическая.	Окончание работ:
	Заключение экспертизы по проекту: №307-15/МГЭ/3753-1/2 от 22.04.15.		25.11.2016
		2 группа	

		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов,	
	СЗАО, Митино, Митинская ул. вл. 18 Многоэтажный гараж-стоянка.	1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	25.10.2016
9	№ РП-11357/16-(0)-0 от 17.10.2016	1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,	Начало работ: 25.10.2016
	Техническое задание от 17.10.2016	1.11.1. определение отклонения положения строящегося здания от проектного по акту разбивки (проекту),	Окончание работ: 11.11.2016
	Заключение экспертизы по проекту: 1961-16/МГЭ/6727-1/4 от 11.05.2016	1.3.16. определение химического состава стали,	
		1.9.5. испытание арматурной стали.	
		3 группа	
		1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету	
		Заключение экспертизы по проекту: №777-15/МГЭ/1420-3/2 от 24.08.2015,	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
		Заключение экспертизы по проекту: №777-15/МГЭ/1420-3/2 от 24.08.2015,	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов	
		Заключение экспертизы по проекту: №777-15/МГЭ/1420-3/2 от 24.08.2015,	
		1.1.11. определение отклонения длин элементов	
	СВАО, Марьяна роща, Марьяна Роща, Люблинско-Дмитровская линия метрополитена от станции "Марьяна Роща" до станции "Петровско-Разумовская".	Заключение экспертизы по проекту: №777-15/МГЭ/1420-3/2 от 24.08.2015,	25.10.2016
10	№ РП-11413/16-(0)-0 от 18.10.2016	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	Начало работ: 25.10.2016
	Техническое задание от 18.10.2016	Заключение экспертизы по проекту: №777-15/МГЭ/1420-3/2 от 24.08.2015,	Окончание работ: 25.10.2016
	Заключение экспертизы по проекту: № 3082-16/МГЭ/1420-5/2 (рег. 77-1-1-3-3017-16) от 15.08.2016	1.1.5. определение шага армирования	
		Заключение экспертизы по проекту: №777-15/МГЭ/1420-3/2 от 24.08.2015,	
		1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	
		Заключение экспертизы по проекту: №777-15/МГЭ/1420-3/2 от 24.08.2015,	
		1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали	
		Заключение экспертизы по проекту: №777-15/МГЭ/1420-3/2 от 24.08.2015,	
		1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей	
		Заключение экспертизы по проекту: №777-15/МГЭ/1420-3/2 от 24.08.2015.	

		4 группа	
11	ЮАО, Чертаново Южное, Варшавское шоссе Многофункциональный жилой комплекс. 2-й этап - корпус "2". № РП-10768/16-(0)-0 от 30.09.2016 Техническое задание от 30.09.2016 Заключение экспертизы по проекту: 77-1-4-0267-15 от 18.05.2015	1.12.1. комплексное инструментальное обследование теплозащитной оболочки зданий на базе тепловизионного метода для оценки показателей энергоэффективности объектов капитального строительства	25.10.2016 Начало работ: 12.10.2016 Окончание работ: 02.11.2016
		5 группа	
12	ЗАО, Кунцево, Ботылева Василия ул. вл. 1 Рублевская станция водоподготовки групп фильтров №№ 8, 9 со строительством озонсорбционного блока и станции озонирования. № РП-11428/16-(0)-0 от 18.10.2016 Техническое задание от 18.10.2016 Заключение экспертизы по проекту: 20-ПЗ/07 МГЭ от 20.12.2007	1.7.10. определение предела прочности при сжатии оснований и покрытий из цементобетона 616/06-Ф1-8А,17А1-ГП, 1.7.4. определение геометрических параметров оснований и покрытий из асфальтобетона и цементобетона (ширина элементов дорожного полотна) 616/06-Ф1-8А,17А1-ГП, 1.7.5. определение толщины конструктивных слоев дорожной одежды 616/06-Ф1-8А,17А1-ГП, 1.7.6. определение коэффициента уплотнения асфальтобетонных слоев дорожной одежды 616/06-Ф1-8А,17А1-ГП.	25.10.2016 Начало работ: 25.10.2016 Окончание работ: 08.11.2016
		6 группа	
13	НАО, Внуковское, Ликова дер. (в районе) Жилая и общественно-деловая застройка с объектами социального назначения. 4 этап. Три 14-этажных дома (№ 10,11,12). № РП-11448/16-(0)-0 от 18.10.2016 Техническое задание от 18.10.2016 Заключение экспертизы по проекту: 77-1-1-2-1546 от 30.03.2016	1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов, 1.1.16. соответствие мероприятий по уходу за бетоном обязательным требованиям, при укладке бетонной смеси при пониженных положительных и отрицательных температурах ПОС, 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.	25.10.2016 Начало работ: 25.10.2016 Окончание работ: 10.11.2016

14	<p>НАО, Внуковское, Ликова дер. (в районе) Жилая и общественно-деловая застройка с объектами социального назначения. 6-й этап. Жилые дома № 17,18,19.</p> <p>№ РП-11454/16-(0)-0 от 18.10.2016</p> <p>Техническое задание от 18.10.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 77-1-1-2-1545-16 от 30.03.2016</p>	<p>1.1.16. соответствие мероприятий по уходу за бетоном обязательным требованиям, при укладке бетонной смеси при пониженных положительных и отрицательных температурах,</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>1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей.</p>	<p>25.10.2016</p> <p>Начало работ: 25.10.2016</p> <p>Окончание работ: 10.11.2016</p>
15	<p>ЦАО, Пресненский, Краснопресненская наб. ММДЦ "Москва-Сити", участок № 13 многофункциональный офисно-рекреационный комплекс.</p> <p>№ РП-11216/16-(0)-0 от 12.10.2016</p> <p>Техническое задание от 12.10.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 604-14/МГЭ/3023-1/5 от 23.06.2014</p>	<p>1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации (верхние этажи с отм. 349.114 по 373.700)</p> <p>Раздел 4, «Конструктивные и объемно-планировочные решения» Книга 1, Текстовая часть, Том 4.1, Раздел 1, «Пояснительная записка» Том 1, Часть 1. получившие положительное заключение Мосгосэкспертизы от 23.06.2014 № 604-14/МГЭ/3023-1/5.</p>	<p>26.10.2016</p> <p>Начало работ: 26.10.2016</p> <p>Окончание работ: 24.11.2016</p>
16	<p>СЗАО, Покровское-Стрешнево, Волоколамское шоссе вл. 67 здание футбольной базы с открытыми футбольными тренировочными полями в составе Многофункционального комплекса спортивной направленности с соответствующей инфраструктурой.</p> <p>№ РП-11342/16-(0)-0 от 17.10.2016</p> <p>Техническое задание от 17.10.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 766-15/МГЭ/4307-1/5 от 21.08.2015</p>	<p>2.3.1. определение соответствия положения элементов благоустройства генплану (вертикальная планировка, проезды, тротуары, площадки).</p>	<p>26.10.2016</p> <p>Начало работ: 26.10.2016</p> <p>Окончание работ: 14.11.2016</p>
		3 группа	

	1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов	Тим 8/ ГПр/ЖД/14/51-КР ПЗ. л. 14, 15, 16; Тим 8/ГПр/ЖД/14/51-Кр л. 14, 15, 16; Тим 8/ГПр/ЖД/14/51-ПОС1 л. 15, 27,,,	
	1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	Тим 8 ГПр/ЖД/14/51-КР ПЗ. л. 14, 15, 16; Тим 8/ГПр/ЖД/14/51-Кр л. 14, 15, 16,,,	
	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	Тим 8/ГПр/ЖД/14/51-Кр л. 14, 15, 16; Тим 8/ГПр/ЖД/14/51-КР ПЗ. л. 14, 15, 16,ц	
	1.1.5. определение шага армирования	Тим 8/ГПр/ЖД/14/51-Кр л. 14, 15, 16; Тим 8/ГПр/ЖД/14/51-КР ПЗ. л. 14, 15, 16,	
	1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	Тим 8/ГПр/ЖД/14/51-ПОС1 л. 15, 27, 30,СП 70.13330.2012; СНиП 3.03.01-87; Несущие и ограждающие конструкции;. СП 63.13330.2012; СНиП 52-01-2003; Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения.,,	26.10.2016
17	САО, Тимирязевский, Тимирязевская ул. вл. 8 Строительство жилого дома, инженерная подготовка, инженерное обеспечение, благоустройство и озеленение территории.. № РП-11409/16-(0)-0 от 18.10.2016 Техническое задание от 18.10.2016 Заключение экспертизы по проекту: Мосгосэкспертиза от 15 мая 2015 № 77-1-3-0260-15	1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали СП 70.13330.2012; СНиП 3.03.01-87; Несущие и ограждающие конструкции;. СП 63.13330.2012; СНиП 52-01-2003; Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения.,,	Начало работ: 26.10.2016 Окончание работ: 15.11.2016
	1.1.9. определение отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3м и местные неровности поверхности бетона	СП 70.13330.2012; СНиП 3.03.01-87; Несущие и ограждающие конструкции;. СП 63.13330.2012; СНиП 52-01-2003; Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения.,,	
	1.9.2. испытание камней бетонных стеновых, блоков стеновых (ячеистый бетон)	Тим 8/ГПр/ЖД/14/51-ПОС,	
	1.9.5. испытание арматурной стали	Тим 8/ГПр/ЖД/14/51-ПОС. 4 группа	



18	<p>ЮАО, Чертаново Южное, Варшавское шоссе многофункциональный жилой комплекс. 3-й этап - корпус "З".</p> <p>№ РП-10769/16-(0)-0 от 30.09.2016</p> <p>Техническое задание от 30.09.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 77-1-4-0182-15 от 30.03.2015</p>	<p>1.12.1. комплексное инструментальное обследование теплозащитной оболочки зданий на базе тепловизионного метода для оценки показателей энергоэффективности объектов капитального строительства</p>	<p>26.10.2016</p> <p>Начало работ: 12.10.2016</p> <p>Окончание работ: 02.11.2016</p>
19	<p>НАО, Сосенское, Николо-Хованское дер. Производственно-административный комплекс WIKA г. Москва (новое строительство).</p> <p>№ РП-11432/16-(0)-0 от 18.10.2016</p> <p>Техническое задание от 18.10.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 77-1-2-0035-15 от 19.06.2015</p>	<p>5 группа</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования,</p> <p>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,</p> <p>1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,</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>26.10.2016</p> <p>Начало работ: 25.10.2016</p> <p>Окончание работ: 11.11.2016</p>
20	<p>ЮЗАО, Обручевский, Островитянова ул. д. 1 стр. 1 Реконструкция здания для организации Центра доклинических трансляционных исследований государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации.</p> <p>№ РП-11426/16-(0)-0 от 18.10.2016</p> <p>Техническое задание от 18.10.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: № 1229-15/ГГЭ-10097/05 от 11 сентября 2015</p>	<p>6 группа</p> <p>1.5.1. определение прочности раствора каменной кладки,</p> <p>1.5.2. оценка качества кирпичной кладки,</p> <p>1.5.3. определение толщины кладки конструкции,</p> <p>1.5.5. определение отклонений ширины простенков,</p> <p>1.5.6. определение отклонений ширины проемов от проектных величин,</p> <p>1.5.8. определение отклонений поверхностей и углов кладки от вертикали,</p> <p>1.9.4. испытание кирпича и камней керамических.</p>	<p>26.10.2016</p> <p>Начало работ: 25.10.2016</p> <p>Окончание работ: 18.11.2016</p> <p>7 группа</p>

21

ЮВАО, Выхино-Жулебино, Выхино-Жулебино Перекладка участка газопровода: "Линейное сооружение - Газопровод КРП - 15 - КРП - 16 (в составе: Аборино - Щитниково 2-я нитка; связка КРП - 15 - Щелковское ш.; Выхино - Головино на участке: 102-106 км и Северный ввод - Щелковская развязка, МКАД, 106-109 км МКАД, 0-3 км МКАД, 3-11 км, МКАД, 7 км МКАД; Северный ввод - Рязанская ж/д; Капотня - КРП-12; 2-я нитка Ставрополь - Москва; Северный ввод - КРП - 12 -Белые дачи, Северный ввод 3,31 - 3,54 км; Ставрополь - Москва 2-я нитка (Беседы - Братеево); отвод на ГРС Ново-Косино; Восточное п/к Северного ввода; КРП - 12), назначение: нефтяные и газовые сооружения, протяженностью 44362 м (Московская область - 56,87%, г. Москва - 43,13%), инв. № 110-3930, 110-3929; 110-3931, адрес (местонахождение) объекта: Московская область (Люберецкий, Балашихинский, Ленинский районы, г. Реутов), г. Москва" для реализации проекта "Реконструкция транспортной развязки на пересечении МКАД с Волгоградским проспектом".

№ РП-11495/16-(0)-0 от 19.10.2016

Техническое задание от 19.10.2016

Заключение экспертизы по проекту: рег. № 77-1-5-0252-14 от 25.04.2014

1.3.16. определение химического состава стали 26.10.2016  
 ПУ 11/11-13-ППО.ГСН, Начало работ: 25.10.2016  
 1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций Окончание работ: 25.11.2016  
 ПУ 11/11-13-ППО.ГСН.

1 группа

1.1.15. отклонение от соосности вертикальных конструкций

Заключение экспертизы по проекту: №777-15/МГЭ/1420-3/2 от 24.08.2015,

1.1.1. определение прочности бетона на сжатие

Заключение экспертизы по проекту: №777-15/МГЭ/1420-3/2 от 24.08.2015,

1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов

Заключение экспертизы по проекту: №777-15/МГЭ/1420-3/2 от 24.08.2015,

1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету

Заключение экспертизы по проекту: №777-15/МГЭ/1420-3/2 от 24.08.2015,

1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона

Заключение экспертизы по проекту: №777-15/МГЭ/1420-3/2 от 24.08.2015,

1.1.5. определение шага армирования

	Заключение экспертизы по проекту: №777-15/МГЭ/1420-3/2 от 24.08.2015,	
	1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	
	Заключение экспертизы по проекту: №777-15/МГЭ/1420-3/2 от 24.08.2015,	
	1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали	
	Заключение экспертизы по проекту: №777-15/МГЭ/1420-3/2 от 24.08.2015,	
	1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей	27.10.2016
		Начало работ:
22	№ РП-11416/16-(0)-0 от 18.10.2016	27.10.2016
	Техническое задание от 18.10.2016	
	Заключение экспертизы по проекту: № 3082-16/МГЭ/1420-5/2 (рег. 77-1-1-3-3017-16) от 15.08.2016	Окончание работ: 27.10.2016
	1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций	
	Заключение экспертизы по проекту: №777-15/МГЭ/1420-3/2 от 24.08.2015,	
	1.3.2. оценка качества монтажных соединений на болтах без контролируемого натяжения	
	Заключение экспертизы по проекту: №777-15/МГЭ/1420-3/2 от 24.08.2015,	
	1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием)	
	Заключение экспертизы по проекту: №777-15/МГЭ/1420-3/2 от 24.08.2015,	
	1.5.2. оценка качества кирпичной кладки	
	Заключение экспертизы по проекту: №777-15/МГЭ/1420-3/2 от 24.08.2015,	
	2.1.6. определение отклонений при производстве облицовочных работ	
	Заключение экспертизы по проекту: №777-15/МГЭ/1420-3/2 от 24.08.2015,	
	2.1.7. определение качества готовых покрытий пола	
	Заключение экспертизы по проекту: №777-15/МГЭ/1420-3/2 от 24.08.2015.	
	1.1.16. соответствие мероприятий по уходу за бетоном обязательным требованиям, при укладке бетонной смеси при пониженных положительных и отрицательных температурах	
	1.3.16. определение химического состава стали	
	1.8.2. определение коэффициента уплотнения, плотности и влажности грунта	

	ЮАО, Чертаново Южное, Варшавское шоссе Многофункциональный жилой комплекс. 4-й этап - корпус "4".		27.10.2016
23	№ РП-10771/16-(0)-0 от 30.09.2016 Техническое задание от 30.09.2016 Заключение экспертизы по проекту: 77-1-4-0018-15 от 02.02.2015	1.12.1. комплексное инструментальное обследование теплозащитной оболочки зданий на базе тепловизионного метода для оценки показателей энергоэффективности объектов капитального строительства	Начало работ: 10.10.2016 Окончание работ: 28.10.2016
		3 группа	
24	ЮЗАО, Обручевский, ул. Профсоюзная, вл.66, вл.66, 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. № РП-11441/16-(0)-0 от 18.10.2016 Техническое задание от 18.10.2016 Заключение экспертизы по проекту: 2206-16/МГЭ/6911-1/4 от 01.06.2016	1.15.2. измерение плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для производственной, жилой зоны и селитебных территорий, 1.3.16. определение химического состава стали. 1.1.16. соответствие мероприятий по уходу за бетоном обязательным требованиям, при укладке бетонной смеси при пониженных положительных и отрицательных температурах	27.10.2016 Начало работ: 27.10.2016 Окончание работ: 09.11.2016
		4 группа	

25

ЗАО, Солнцево, Родниковая ул.  
Электродепо "Солнцево". 2 этап:  
"Основные и вспомогательные здания".  
№ РП-11471/16-(0)-0 от 19.10.2016  
Техническое задание от 19.10.2016  
Заключение экспертизы по проекту:  
1386-16/МГЭ/6870-1/2  
от 26.03.2016

- 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,
- 1.3.10. смещение ферм, балок ригелей с осей на оголовках колонн из плоскости рамы,
- 1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций,
- 1.3.2. оценка качества монтажных соединений на болтах без контролируемого натяжения,
- 1.3.3. оценка качества монтажных соединений на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением,
- 1.3.7. определение отклонений осей колонн от вертикали в верхнем сечении,
- 1.4.2. оценка качества нанесения лакокрасочных изоляционных (антикоррозионных) покрытий,
- 1.9.5. испытание арматурной стали,
- 1.9.6. испытание смесей песчано-гравийных и щебёночно-гравийно-песчаных,
- 2.1.6. определение отклонений при производстве облицовочных работ.
- 1.1.16. соответствие мероприятий по уходу за бетоном обязательным требованиям, при укладке бетонной смеси при пониженных положительных и отрицательных температурах  
5 группа

27.10.2016  
Начало работ:  
26.10.2016  
Окончание работ:  
04.11.2016

		1.1.11. определение отклонения длин элементов,	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов,	
		1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	
		1.1.5. определение шага армирования,	
		1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,	27.10.2016
26	<p>НАО, Московский, Московский г. Дошкольное образовательное учреждение на 350 мест по адресу: г. Москва, г. Московский, район тепличного комбината №1, второй микрорайон, корп. 39.</p> <p>№ РП-11493/16-(0)-0 от 19.10.2016</p> <p>Техническое задание от 19.10.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: № 50-2-1-3-0288-16 от 13.04.2016</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 отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3м и местные неровности поверхности бетона,</p> <p>1.9.1. испытание плиты из минеральной ваты и пенополистирольные плиты,</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>1.9.5. испытание арматурной стали,</p> <p>1.9.9. испытание рулонных изоляционных материалов.</p> <p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов,</p>	<p>Начало работ: 27.10.2016</p> <p>Окончание работ: 24.11.2016</p>
27	<p>НАО, Московский, Московский район тепличного комбината №1 жилые дома, дошкольные образовательные учреждения (корп. 38, 39) (4-й пусковой комплекс).</p> <p>№ РП-11497/16-(0)-0 от 19.10.2016</p> <p>Техническое задание от 19.10.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 50-1-4-0774-12 от 18.06.2012</p>	<p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования,</p> <p>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,</p> <p>1.9.5. испытание арматурной стали. 6 группа</p>	<p>27.10.2016</p> <p>Начало работ: 27.10.2016</p> <p>Окончание работ: 24.11.2016</p>
28	<p>ЦАО, Замоскворечье, Садовническая наб. вл. 3-7 многофункциональный комплекс с апартаментами.</p> <p>№ РП-11523/16-(0)-0 от 20.10.2016</p> <p>Техническое задание от 20.10.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 340-14/МГЭ/2873-1/5 от 01.04.2014</p>	<p>1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации</p> <p>заключение экспертизы № 340-14/МГЭ/2873-1/5 от 01.04.2014.</p>	<p>27.10.2016</p> <p>Начало работ: 25.10.2016</p> <p>Окончание работ: 21.11.2016</p>
		1 группа	

		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
29	<p>ЗАО, Раменки, Раменки Строительство дороги по пр.пр. 3538 вдоль кв. 39 и между кв.39 и 37 Мичуринского проспекта». 2 этап: от ул. Раменки до ул. Светланова в р-не д.17 к.1.</p> <p>№ РП-11192/16-(0)-0 от 11.10.2016</p> <p>Техническое задание от 19.10.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 118-15/МГЭ/3638-1/1 от 26.02.2015</p>	<p>13-11/00-020-П-2Э-ПП,</p> <p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов</p> <p>13-11/00-020-П-2Э-ПП,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона</p> <p>13-11/00-020-П-2Э-ПП,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования</p> <p>13-11/00-020-П-2Э-ПП. 2 группа</p>	<p>28.10.2016</p> <p>Начало работ: 18.10.2016</p> <p>Окончание работ: 08.11.2016</p>
30	<p>ЦАО, Хамовники, Лужники ул. вл. 24 Инженерное обеспечение развития территории Олимпийского комплекса «Лужники». 1 этап: Лужнецкая набережная, Хамовнический вал - Комсомольский проспект (БСА и 16 сооружений для проведения ЧМ 2018).</p> <p>№ РП-11632/16-(0)-0 от 24.10.2016</p> <p>Техническое задание от 24.10.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 337-14/МГЭ/2819-1/8 от 31.03.2014</p>	<p>1.15.3. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения,</p> <p>1.15.2. измерение плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для производственной, жилой зоны и селитебных территорий.</p>	<p>28.10.2016</p> <p>Начало работ: 27.10.2016</p> <p>Окончание работ: 11.11.2016</p>
31	<p>ЦАО, Хамовники, Лужники ул. вл. 24 Инженерное обеспечение развития территории Олимпийского комплекса "Лужники". 2 этап: Лужнецкая набережная, Хамовнический вал - Комсомольский проспект (Полное развитие территории ОК «Лужники»).</p> <p>№ РП-11637/16-(0)-0 от 24.10.2016</p> <p>Техническое задание от 24.10.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 387-14/МГЭ/2823-1/8 от 14.04.2014</p>	<p>1.15.3. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения,</p> <p>1.15.1. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на территории производственной, жилой зоны и селитебных территорий.</p>	<p>28.10.2016</p> <p>Начало работ: 27.10.2016</p> <p>Окончание работ: 11.11.2016</p>

Адрес страницы: <http://ceiis.mos.ru/the-plan-of-inspections-of-construction-sites/plans-and-reports/detail/4087484.html>