

# План работы передвижных лабораторий ГБУ «ЦЭИИС» на период с 30 мая по 3 июня 2016 года

02.06.2016

№ п/п	Адрес, наименование объекта	Состав испытаний, измерений	Дата проверки
1	<p>НАО, Кокошкино, Железнодорожная ул. до границы с Московской областью (подход к эстакаде на 33 км. Киевское направление) «Строительство участка автодороги от ул. Железнодорожная до границы с Московской областью (подход к эстакаде на 33 км. Киевского направления МЖД)».</p> <p>№ РП-5052/16-(0)-0 от 13.05.2016</p> <p>Техническое задание от 13.05.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 1262-14/МГЭ/3518-1/1 от 26.12.2014</p>	<p>1 группа</p> <p>1.7.13. отбор асфальтобетонной смеси при ее укладке для определения физико-механических показателей</p> <p>8597-14-ткр-до-01.1.1 том 3.1.1 лист 1,</p> <p>1.7.10. определение предела прочности при сжатии оснований и покрытий из цементобетона</p> <p>8597-14-ткр-до-01.1.1 том 3.1.1 лист 1,</p> <p>1.7.12. определение температуры асфальтобетонной смеси при ее укладке</p> <p>8597-14-ткр-до-01.1.1 том 3.1.1 лист 1,</p> <p>1.7.2. определение поперечных уклонов асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий</p> <p>8597-14-ткр-до-01.1.1 том 3.1.1 лист 1,</p> <p>1.7.3. определение высотных отметок продольного профиля</p>	30.05.2016
		<p>8597-14-ткр-до-01.1.1 том 3.1.1 лист 1,</p> <p>1.7.6. определение коэффициента уплотнения асфальтобетонных слоев дорожной одежды</p>	
		<p>8597-14-ткр-до-01.1.1 том 3.1.1 лист 1,</p> <p>1.7.6. определение коэффициента уплотнения асфальтобетонных слоев дорожной одежды</p>	
		<p>8597-14-ткр-до-01.1.1 том 3.1.1 лист 1,</p> <p>1.7.7. определение прочности асфальтобетона при температуре 0, 20 и 50°С</p>	
		<p>8597-14-ткр-до-01.1.1 том 3.1.1 лист 1,</p> <p>1.7.8. определение коэффициента водостойкости асфальтобетона</p>	
		<p>8597-14-ткр-до-01.1.1 том 3.1.1 лист 1.</p>	
		<p>2 группа</p>	
		<p>1.1.1. керны определение прочности бетона на сжатие</p>	
		<p>И-2885-КР.</p>	
		<p>Заключение экспертизы по проекту: 758-15/МГЭ/4271-1/5 от 20.08.2015</p>	
2	<p>САО, Хорошевский, Хорошевское шоссе д. 38 ДОУ на 250 мест.</p> <p>№ РП-5177/16-(0)-0 от 17.05.2016</p> <p>Техническое задание от 17.05.2016</p>	<p>И-2885-КР.</p>	30.05.2016
		<p>Заключение экспертизы по проекту: 758-15/МГЭ/4271-1/5 от 20.08.2015</p>	

3	<p>САО, Хорошевский, Ленинградский просп. вл. 39 Школа на 700 мест.</p> <p>№ РП-5294/16-(0)-0 от 19.05.2016</p> <p>Техническое задание от 19.05.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: №699-16 /МГЭ/4996-1/5 от 18.02.2016</p>	<p><u>1.1.1. керны</u> определение прочности бетона на сжатие (керн)</p> <p>раздел 4. шифр Лен39-УК-Ш-15-123-П-КР.</p> <p>3 группа</p> <p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов</p> <p>958ПР/14-ДС2-КР1,2,3,</p>	30.05.2016
4	<p>ВАО, Соколиная гора, Буденного просп. вл. 51 Жилой комплекс с объектами инфраструктуры, этап: Общественно- жилой высотный градостроительный комплекс (ВГК) с гаражом-стоянкой (корпуса №№1, 2, 3, 4).</p> <p>№ РП-4967/16-(0)-0 от 12.05.2016</p> <p>Техническое задание от 12.05.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: № 2-1-1-0044-15 от 14.05.2015</p>	<p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие</p> <p>958ПР/14-ДС2-КР1,2,3,</p> <p>1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету</p> <p>958ПР/14-ДС2-КР1,2,3,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона</p> <p>958ПР/14-ДС2-КР1,2,3,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования</p> <p>958ПР/14-ДС2-КР1,2,3,</p> <p>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях</p> <p>958ПР/14-ДС2-КР1,2,3</p> <p>4 группа</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие</p>	30.05.2016
5	<p>ЗАО, Очаково-Матвеевское, Можайский, Очаково-Матвеевское, ЗАО Южный участок Северо-Западной хорды, 6 этап "улица Рябиновая".</p> <p>№ РП-5358/16-(0)-0 от 20.05.2016</p> <p>Техническое задание от 20.05.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 77-1-5-0045-14 от 23.01.2014</p>	<p>проект №11-30-П-6Э-ПМ6-4-АС-к11,</p> <p>1.1.2. определение водонепроницаемости бетона</p> <p>проект №11-30-П-6Э-ПМ6-4-АС-к11,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона</p> <p>проект №11-30-П-6Э-ПМ6-4-АС-к11,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования</p> <p>проект №11-30-П-6Э-ПМ6-4-АС-к11.</p> <p>5 группа</p>	30.05.2016

	СВАО, Северный, Дмитровское шоссе вл. 167 Жилой дом с инженерными коммуникациями, благоустройством и озеленением территории (1-я очередь) (корп. 6).	1.2.14. определение толщины слоя раствора и пустотности межпанельных швов (щелей между растворной постелью и панелью), 1.2.10. определение разности отметок лицевых поверхностей двух смежных непреднапряжённых панелей (плит) перекрытий в шве,	
6	№ РП-5434/16-(0)-0 от 23.05.2016 Техническое задание от 23.05.2016 Заключение экспертизы по проекту: 77-1-3-0961-15 от 25.12.2015	1.2.3. определение отклонений конструкций от вертикали, 1.2.8. определение глубины опирания горизонтальных элементов на несущие конструкции, 1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций. 1.2.14. определение толщины слоя раствора и пустотности межпанельных швов (щелей между растворной постелью и панелью), 1.2.10. определение разности отметок лицевых поверхностей двух смежных непреднапряжённых панелей (плит) перекрытий в шве,	30.05.2016
7	СВАО, Северный, Дмитровское шоссе вл. 167 Жилой дом с инженерными коммуникациями, благоустройством и озеленением территории (1-я очередь) (корп. 9).	1.2.3. определение отклонений конструкций от вертикали, 1.2.8. определение глубины опирания горизонтальных элементов на несущие конструкции, 1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций. 6 группа 1.8.2. определение коэффициента уплотнения, плотности и влажности грунта	30.05.2016
8	№ РП-5435/16-(0)-0 от 23.05.2016 Техническое задание от 23.05.2016 Заключение экспертизы по проекту: 77-1-3-0940-15 от 23.12.2015	раздел 3 ПОС, шифр 745.1-ПОС (корректировка), лист 16; заключение экспертизы ООО «Мосэксперт» от 10.11.2014 № 6-1-1-0267-14, 1.8.3. определение гранулометрического (зернового) состава грунта, в т.ч. песка строительного раздел 3 ПОС, шифр 745.1-ПОС (корректировка), лист 16; заключение экспертизы ООО «Мосэксперт» от 10.11.2014 № 6-1-1-0267-14. 7 группа	30.05.2016
9	ВАО, Измайлово, Парковая 3-я ул. вл. 24 Многофункциональный торговый комплекс. № РП-5486/16-(0)-0 от 24.05.2016 Техническое задание от 24.05.2016 Заключение экспертизы по проекту: 969-13/МГЭ/2492-1/4 от 09.12.2013	1.15.1. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на территории производственной, жилой зоны и селитебных территорий, 1.15.2. измерение плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для производственной, жилой зоны и селитебных территорий	30.05.2016
	ВАО, Гольяново, Алтайская ул., д. 24 - Байкальская ул., д. 51, корп. 1 Реконструкция газопровода. № РП-5492/16-(0)-0 от 24.05.2016 Техническое задание от 24.05.2016 Заключение экспертизы по проекту: Рег. № 77-1-5-0009-16 от 11.01.2016 ; ПОС	ПОС. 1 группа	

	1.1.11. определение отклонения длин элементов	
	754П-6/10-КР11.ПЗ л.4 (корпус 11), положительное заключение от 30.07.2012 № 609-12/МГЭ/1183-1/5,	
	1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
	754П-6/10-КР11.ПЗ л.4 (корпус 11), положительное заключение от 30.07.2012 № 609-12/МГЭ/1183-1/5,	
	1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов	
	754П-6/10-КР11.ПЗ л.4 (корпус 11), положительное заключение от 30.07.2012 № 609-12/МГЭ/1183-1/5,	
	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	
10	754П-6/10-КР11.ПЗ л.4 (корпус 11), положительное заключение от 30.07.2012 № 609-12/МГЭ/1183-1/5,	31.05.2016
	1.1.5. определение шага армирования	
	754П-6/10-КР11.ПЗ л.4 (корпус 11), положительное заключение от 30.07.2012 № 609-12/МГЭ/1183-1/5,	
	1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	
	технический регламент,	
	1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали	
	технический регламент,	
	1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей	
	технический регламент.	
	2 группа	

САО, Аэропорт, Ленинградский просп.  
вл. 36 комплекс, состоящий из  
многофункционального общественного  
комплекса ВГК и  
многофункционального центра (3-й  
этап).

№ РП-5220/16-(0)-0 от 17.05.2016

Техническое задание от 17.05.2016

Заключение экспертизы по проекту:  
609-12/МГЭ/1183-1/5 от 30.07.2012

		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов	
		Конструктивные решения (том 1, 2, 3),	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
		Конструктивные решения (том 1, 2, 3),	
		1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	
		Конструктивные решения (том 1, 2, 3),	
11	ЦАО, Якиманка, Софийская наб. 36/10, вл.34 стр. 2 многофункциональный гостиничный комплекс "Царев Сад". № РП-5400/16-(0)-0 от 20.05.2016 Техническое задание от 20.05.2016 Заключение экспертизы по проекту: 77-1-2-0003-13 от 11.03.2014	1.1.5. определение шага армирования	31.05.2016
		Конструктивные решения (том 1, 2, 3),	
		1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	
		Конструктивные решения (том 1, 2, 3),	
		1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	
		Конструктивные решения (том 1, 2, 3),	
		1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали	
		Конструктивные решения (том 1, 2, 3).	
		3 группа	
		<u>за 2 дня до проверки, требуется предоставить паспорта выездных специалистов и водителя, а также гос. номер автомобиля для заказа пропусков</u>	
		1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием)	
12	ЗАО, Кунцево, Тимошенко маршала ул. д. 15 стр. 5 Реконструкция терапевтического корпуса ФГБУ "Центральная клиническая больница с поликлиникой" Управления делами Президента Российской Федерации. № РП-5445/16-(0)-0 от 23.05.2016 Техническое задание от 23.05.2016 Заключение экспертизы по проекту: 826-14/ГГЭ-9234/05 от 04.07.2014	Раздел 3 Архитектурные решения , шифр №491-06/12/ ДСР- АР3.1, 2.1.6. определение отклонений при производстве облицовочных работ	31.05.2016
		Раздел 3 Архитектурные решения , шифр №491-06/12/ ДСР- АР3.1,	
		2.1.7. определение качества готовых покрытий пола	
		Раздел 3 Архитектурные решения , шифр №491-06/12/ ДСР- АР3.1 ,	
		2.2.4. плитка керамическая	
		Раздел 3 Архитектурные решения , шифр №491-06/12/ ДСР- АР3.1,	
		2.2.8. сухие смеси	
		Раздел 3 Архитектурные решения , шифр №491-06/12/ ДСР- АР3.1.	
		4 группа	

13	ЗАО, Раменки, Мосфильмовская ул. уч. 2 жилая застройка (4-й этап) - жилой комплекс 1 (корпуса 1, 2, 3 с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой).	1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации	31.05.2016
	№ РП-5455/16-(0)-0 от 23.05.2016		
	Техническое задание от 23.05.2016	А407-11-АР8.	
	Заключение экспертизы по проекту: 439-13/МГЭ/1900-2/4 от 27.06.2013		
		5 группа	

	<p>1.7.1. определение ровности асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий</p> <p>8585-14-ІЭ-ТКР2 том 3.2 раздел 3 подраздел 2,</p>	
	<p>1.7.2. определение поперечных уклонов асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий</p> <p>8585-14-ІЭ-ТКР2 том 3.2 раздел 3 подраздел 2,</p>	
	<p>1.7.3. определение высотных отметок продольного профиля</p> <p>8585-14-ІЭ-ТКР2 том 3.2 раздел 3 подраздел 2,</p>	
	<p>1.7.4. определение геометрических параметров оснований и покрытий из асфальтобетона и цементобетона (ширина элементов дорожного полотна)</p> <p>8585-14-ІЭ-ТКР2 том 3.2 раздел 3 подраздел 2,</p>	
<p>СВАО, Северный, Дмитровское шоссе вл. 167 Инженерное обеспечение с инженерной подготовкой, дорогами и благоустройством для строительства жилых домов (1 очередь). 1 этап.</p>	<p>1.7.5. определение толщины конструктивных слоев дорожной одежды</p> <p>8585-14-ІЭ-ТКР2 том 3.2 раздел 3 подраздел 2,</p>	<p>31.05.2016</p>
<p>14 № РП-5467/16-(0)-0 от 24.05.2016</p>	<p>1.7.6. определение коэффициента уплотнения асфальтобетонных слоев дорожной одежды</p> <p>8585-14-ІЭ-ТКР2 том 3.2 раздел 3 подраздел 2,</p>	
<p>Техническое задание от 24.05.2016</p>	<p>1.7.8. определение коэффициента водостойкости асфальтобетона</p> <p>8585-14-ІЭ-ТКР2 том 3.2 раздел 3 подраздел 2,</p>	
<p>Заключение экспертизы по проекту: 560-15/МГЭ/4110-1/1 от 29.06.2015</p>	<p>1.7.9. определение зернового состава минеральной части асфальтобетонной смеси (вырубки)</p> <p>8585-14-ІЭ-ТКР2 том 3.2 раздел 3 подраздел 2,</p>	
	<p>1.8.1. определение коэффициента фильтрации песчаного грунта</p> <p>8585-14-ІЭ-ТКР2 том 3.2 раздел 3 подраздел 2,</p>	
	<p>1.8.2. определение коэффициента уплотнения, плотности и влажности грунта</p> <p>8585-14-ІЭ-ТКР2 том 3.2 раздел 3 подраздел 2.</p>	
	<p>6 группа</p>	

		1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету	
		14/306-П/Э1/КР2,	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
		14/306-П/Э1/КР2,	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов	
		14/306-П/Э1/КР2,	
	ЗАО, Солнцево, Производственная ул. вл. 6 Многофункциональный жилой комплекс. 1 этап - жилые дома № 5 и № 6.	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	
15	№ РП-5470/16-(0)-0 от 24.05.2016	14/306-П/Э1/КР2,	31.05.2016
	Техническое задание от 24.05.2016	1.1.5. определение шага армирования	
	Заключение экспертизы по проекту: 4-1-1-0251-15 от 25.12.2015	14/306-П/Э1/КР2,	
		1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	
		14/306-П/Э1/КР2,	
		1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали	
		14/306-П/Э1/КР2,	
		1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей	
		14/306-П/Э1/КР2	
		7 группа	
	СЗАО, Хорошево-Мневники, Хорошево-Мневники кв.83, корп.5 (ул. Генерала Глаголева, вл.15) Индивидуальный монолитный 19-23-этажный дом с 1-м нежилым этажом.	1.12.2. определение сопротивления теплопередаче светопрозрачной строительной конструкции в натуральных условиях (окна, витражи и т.д.).	
16	№ РП-5564/16-(0)-0 от 25.05.2016		31.05.2016
	Техническое задание от 25.05.2016		
	Заключение экспертизы по проекту: Положительное заключение экспертизы проектной документации № 77-1-5-0419-14 11.07.2014		
		8 группа	



		1.7.1. определение ровности асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий	
		Мосгосэкспертиза №77-1-5-0701-14 о 14.11.2014 , стр. 9,10,	
		1.7.2. определение поперечных уклонов асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий	
		Мосгосэкспертиза №77-1-5-0701-14 о 14.11.2014 , стр. 9,10,	
		1.7.3. определение высотных отметок продольного профиля	
		Мосгосэкспертиза №77-1-5-0701-14 о 14.11.2014 , стр. 9,10,	
		1.7.4. определение геометрических параметров оснований и покрытий из асфальтобетона и цементобетона (ширина элементов дорожного полотна)	
	ЮВАО, Выхино-Жулебино, Хлобыстова ул. вл. 10 корп. 1 жилой дом.	Мосгосэкспертиза №77-1-5-0701-14 о 14.11.2014 , стр. 9,10,	
	№ РП-5623/16-(0)-0 от 26.05.2016		
17	Техническое задание от 26.05.2016	1.7.5. определение толщины конструктивных слоев дорожной одежды	31.05.2016
	Заключение экспертизы по проекту: Мосгосэкспертиза №77-1-5-0701-14 от 14.11.2014	Мосгосэкспертиза №77-1-5-0701-14 о 14.11.2014 , стр. 9,10,	
		1.7.6. определение коэффициента уплотнения асфальтобетонных слоев дорожной одежды	
		Мосгосэкспертиза №77-1-5-0701-14 о 14.11.2014 , стр. 9,10,	
		1.7.7. определение прочности асфальтобетона при температуре 0, 20 и 50°С	
		Мосгосэкспертиза №77-1-5-0701-14 о 14.11.2014 , стр. 9,10,	
		2.2.1. плиты бетонные тротуарные	
		Мосгосэкспертиза №77-1-5-0701-14 о 14.11.2014 , стр. 9,10,	
		2.2.3. камни сборные бортовые	
		Мосгосэкспертиза №77-1-5-0701-14 о 14.11.2014 , стр. 9,10.	
		9 группа	

	ЮВАО, Некрасовка, Вольская 1-я ул. д. 2 стр. 1 Храм иконы Божией Матери "Воспитание" в Некрасовке, этап: Строительство храма.	1.15.1. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на территории производственной, жилой зоны и селитебных территорий, 1.15.2. измерение плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для производственной, жилой зоны и селитебных территорий,	
18	№ РП-5295/16-(0)-0 от 19.05.2016 Техническое задание от 26.05.2016 Заключение экспертизы по проекту: 4-1-1-0144-15 от 30.07.2015	1.8.2. определение коэффициента уплотнения, плотности и влажности грунта, 2.2.1. плиты бетонные тротуарные, 2.4.4. выборочное обследование конструкций зданий и сооружений. 10 группа 1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	31.05.2016
	ЦАО, Тверской, Дмитровка М. ул. вл. 18 А, стр. 5, 6, 7, 8 Здание с апартаментами.	Конструктивные решения, 1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	
19	№ РП-4648/16-(0)-0 от 04.05.2016 Техническое задание от 24.05.2016 Заключение экспертизы по проекту: 6-1-1-0035-15 от 27.03.15	1.1.5. определение шага армирования Конструктивные решения. 1 группа	31.05.2016
	СВАО, Северный, Дмитровское шоссе вл. 167 Школа на 825 мест (корп. 13).	<u>1.1.1. керны</u> определение прочности бетона на сжатие, 1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	
20	№ РП-5221/16-(0)-0 от 17.05.2016 Техническое задание от 19.05.2016 Заключение экспертизы по проекту: № 77-1-5-0799-15 от 06.11.2015.	1.1.5. определение шага армирования. 2 группа	01.06.2016
	ТАО, Троицк, Троицк ДКС № 20 "Красная Пахра" Локальные очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков ГКУЗ города Москвы "Детский кардиоревматологический санаторий №20 "Красная Пахра".	1.1.1. определение прочности бетона на сжатие, 1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	
21	№ РП-5352/16-(0)-0 от 20.05.2016 Техническое задание от 20.05.2016 Заключение экспертизы по проекту: 77-1-5-0461-15 от 05.07.2015	1.1.5. определение шага армирования, 1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях. 3 группа	01.06.2016

22	ЗелАО, Крюково, Андреевка дер. Застройка микрорайона № 17 района Крюково. 1 очередь строительства, 1-й этап - 6-секционный многоэтажный жилой дом - поз.1 на генплане.	1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	проект 189-ДП/13-1-КР,	01.06.2016
	Техническое задание от 23.05.2016	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	проект 189-ДП/13-1-КР,	
	Заключение экспертизы по проекту: 634-15/МГЭ/4184-1/4 от 13.07.2015	1.1.5. определение шага армирования	проект 189-ДП/13-1-КР,	
		1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	проект 189-ДП/13-1-КР,	
		1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали	проект 189-ДП/13-1-КР,	
		1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей	проект 189-ДП/13-1-КР,	
		1.1.9. определение отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3м и местные неровности поверхности бетона	проект 189-ДП/13-1-КР.	
		4 группа		

23

СВАО, Алтуфьевский, Алтуфьевский мкр. 1-2 корп. 71 Жилой дом с инженерными сетями, благоустройством и освоением территории, со сносом.

№ РП-5484/16-(0)-0 от 24.05.2016

Техническое задание от 24.05.2016

Заключение экспертизы по проекту: 180-14/МГЭ/2719-1/4 от 14.02.2014

1.1.1. определение прочности бетона на сжатие

КР 10-01-16944-5 КР, экспертиза № 77-1-5-0105-14 от 14.02.2014,

1.1.11. определение отклонения длин элементов

КР 10-01-16944-5 КР, экспертиза № 77-1-5-0105-14 от 14.02.2014,

1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету

КР 10-01-16944-5 КР, экспертиза № 77-1-5-0105-14 от 14.02.2014,

1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона

КР 10-01-16944-5 КР, экспертиза № 77-1-5-0105-14 от 14.02.2014,

1.1.5. определение шага армирования

КР 10-01-16944-5 КР, экспертиза № 77-1-5-0105-14 от 14.02.2014,

01.06.2016

1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях

КР 10-01-16944-5 КР, экспертиза № 77-1-5-0105-14 от 14.02.2014,

1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали

КР 10-01-16944-5 КР, экспертиза № 77-1-5-0105-14 от 14.02.2014,

1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей

КР 10-01-16944-5 КР, экспертиза № 77-1-5-0105-14 от 14.02.2014,

1.1.9. определение отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3м и местные неровности поверхности бетона

КР 10-01-16944-5 КР, экспертиза № 77-1-5-0105-14 от 14.02.2014.

5 группа

		1.1.11. определение отклонения длин элементов,	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов,	
	ЮЗАО, Зюзино, Нахимовский просп. вл. 21 Административно-деловой комплекс с подземной автостоянкой.	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	
24	№ РП-5516/16-(0)-0 от 24.05.2016 Техническое задание от 24.05.2016 Заключение экспертизы по проекту: 4-1-1-0010-15 от 23.03.2015	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, 1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций, 1.3.7. определение отклонений осей колонн от вертикали в верхнем сечении (шпунтовое ограждение котлована). 6 группа	01.06.2016
25	НАО, Сосенское, Николо-Хованское дер. Инженерные сети и сооружения жилых, общественных зданий и объектов общей инфраструктуры (проект квартал таунхаусов "Вяземское"). № РП-5474/16-(0)-0 от 24.05.2016 Техническое задание от 24.05.2016 Заключение экспертизы по проекту: 77-1-4-0364-15 от 17.06.2015 корректировка 50Н-1-9-0090-15 от 25.02.2015	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. 7 группа	01.06.2016
26	ЮВАО, Люблино, Верхние поля ул. д. 24 корп. 3 Реконструкция АЗС № 554. № РП-5655/16-(0)-0 от 27.05.2016 Техническое задание от 27.05.2016 Заключение экспертизы по проекту:	1.7.14. определение эксплуатационных показателей дорожной разметки № 4-1-1-0377-15 от 14.12.2015, 1.7.1. определение ровности асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий № 4-1-1-0377-15 от 14.12.2015, 1.7.5. определение толщины конструктивных слоев дорожной одежды № 4-1-1-0377-15 от 14.12.2015, 2.4.4. выборочное обследование конструкций зданий и сооружений № 4-1-1-0377-15 от 14.12.2015. 1 группа	01.06.2016

	1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
	Технологические и конструктивные решения линейного объекта.,	
	1.1.13. определение отметок поверхности закладных изделий, служащих опорами для стальных или сборных элементов	
	Технологические и конструктивные решения линейного объекта.,	
	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	
	Технологические и конструктивные решения линейного объекта.,	
	1.1.5. определение шага армирования	
	Технологические и конструктивные решения линейного объекта.,	
27	1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	02.06.2016
	Технологические и конструктивные решения линейного объекта.,	
№ РП-5535/16-(0)-0 от 24.05.2016	1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали	
Техническое задание от 24.05.2016	Технологические и конструктивные решения линейного объекта.,	
Заключение экспертизы по проекту: 77-1-1-3-0352-16 от 08.02.16	1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций	
	Технологические и конструктивные решения линейного объекта.,	
	1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием)	
	Технологические и конструктивные решения линейного объекта..	
	2 группа	

ЦАО, Пресненский, Подэстакадное пространство Третьего транспортного кольца и МК МЖД вблизи станции метро "Международная" Транспортно-пересадочные узлы ОАО "МКЖД" на Малом кольце Московской железной дороги. Этап № 1. Транспортно-пересадочный узел "СИТИ".

№ РП-5473/16-(0)-0 от 24.05.2016

Техническое задание от 24.05.2016

1.1.1. определение прочности бетона на сжатие (колонн, стен, перекрытий бетон В25)

Раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения Том 4 (лист 11),

1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов

Раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения Том 4,

1.1.11. определение отклонения длин элементов

Раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения Том 4,

1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету

Раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения Том 4,

02.06.2016

1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона

Раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения Том 4,

1.1.5. определение шага армирования

Раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения Том 4,

1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали

Раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения Том 4,

1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей

Раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения Том 4.

3 группа

	<p>САО, Аэропорт, Ленинградский просп. "Транспортная развязка Ленинградского и Волоколамского шоссе в районе станции метро "Сокол". 1-й этап 1-го пускового комплекса", "Транспортная развязка Ленинградского и Волоколамского шоссе в районе станции метро "Сокол". 2-й этап 1-го пускового комплекса", "Транспортная развязка Ленинградского и Волоколамского шоссе в районе станции метро "Сокол". 1-й этап 2-го пускового комплекса", "Транспортная развязка Ленинградского и Волоколамского шоссе в районе станции метро "Сокол". 2-й пусковой комплекс 2-й этап 1-я очередь", "Путепровод на пересечении ул. Балтийская и ул. Б.Академическая с Рижским направлением МЖД. 1-й этап", "Путепровод на пересечении ул. Балтийская и ул. Б. Академическая с Рижским направлением МЖД. 2-й этап". (Корректировка "Алабяно- Балтийский тоннель". 2.2 этап: "Центральный диспетчерский пункт"). № РП-5266/16-(0)-0 от 18.05.2016  Техническое задание от 20.05.2016  Заключение экспертизы по проекту: МГЭ 77-1-1-2-0521-16 от 15.02.2016</p>	<p>1.14.1. Проверка соответствия смонтированной схемы электроустановки требованиям нормативно-технической документации.  14-017-п-2.2Э-цдп-ЭМ л.20(том 4.2.1),  1.7.2. определение поперечных уклонов асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий  14-017-П-2.2Э-МИ-пз л.1,  1.7.5. определение толщины конструктивных слоев дорожной одежды  14-017-П-2.2Э-ДБ-кпп Л.1, 14-017-П-2.2Э- ДБ-кдо л.1,  2.4.4. выборочное обследование конструкций зданий и сооружений  14-017-П-2.2Э-КР.</p>	<p>02.06.2016</p>
<p>29</p>	<p>ЮАО, Орехово-Борисово Южное, Каширское шоссе вл. 65 Многофункциональный комплекс. № РП-4973/16-(0)-0 от 12.05.2016  Техническое задание от 23.05.2016  Заключение экспертизы по проекту: 4- 1-1-0164-15 от 31.08.2015</p>	<p>4 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. 5 группа</p>	<p>02.06.2016</p>



		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
		КР,	
		1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	
		КР,	
		1.1.5. определение шага армирования	
		КР,	
		1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	
	ЮАО, Бирюлево Восточное, Радиальная 6-я ул. вл. 7 (корп. 23) индивидуальный монолитный 4-секционный 16-18-этажный жилой дом с подземной автостоянкой.	КР,	
31	№ РП-5576/16-(0)-0 от 25.05.2016	1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали	02.06.2016
	Техническое задание от 25.05.2016	КР,	
	Заключение экспертизы по проекту: 754-13/МГЭ/2167-1/4 от 11.10.2013	1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей	
		КР,	
		1.1.9. определение отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3м и местные неровности поверхности бетона	
		КР,	
		1.5.1. определение прочности раствора каменной кладки	
		КР,	
		1.5.2. оценка качества кирпичной кладки	
		КР.	

		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
		КР,	
		1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	
		КР,	
		1.1.5. определение шага армирования	
		КР,	
		1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	
	ЮАО, Бирюлево Восточное, Радиальная 6-я ул. вл. 7 (корп. 23) индивидуальный монолитный 4-секционный 16-18-этажный жилой дом с подземной автостоянкой.	КР,	
32	№ РП-5584/16-(0)-0 от 25.05.2016	1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали	02.06.2016
	Техническое задание от 25.05.2016	КР,	
	Заключение экспертизы по проекту: 754-13/МГЭ/2167-1/4 от 11.10.2013	1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей	
		КР,	
		1.1.9. определение отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3м и местные неровности поверхности бетона	
		КР,	
		1.5.1. определение прочности раствора каменной кладки	
		КР,	
		1.5.2. оценка качества кирпичной кладки	
		КР.	
		6 группа	
	СВАО, Алексеевский, Новоалексеевская ул. вл. 22А жилой комплекс с подземной автостоянкой и встроенно-пристроенными помещениями.	1.13.5. измерение уровней шума на территории жилой застройки от источников шума на строительной площадке	
33	№ РП-5651/16-(0)-0 от 27.05.2016	Охрана окружающей среды.,	02.06.2016
	Техническое задание от 30.05.2016	1.13.4. Определение уровня вибрации конструкции жилого или общественного здания	
	Заключение экспертизы по проекту: 2-1-1-0022-13 от 29.04.2013	Охрана окружающей среды..	
		7 группа	
	САО, Войковский, Головинский, Коптево, Войковский Головинский, Коптево Реконструкция Коптевского путепровода.	1.7.1. определение ровности асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий	
	№ РП-5354/16-(0)-0 от 20.05.2016	12-19-П-ДБ,	02.06.2016
	Техническое задание от 30.05.2016	1.7.5. определение толщины конструктивных слоев дорожной одежды	
	Заключение экспертизы по проекту: 366-14/МГЭ/2116-3/1 от 10.04.2014	12-19-П-ДБ.	
		1 группа	

		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
		Раздел 4 Том 4.1 16-02-15/КР1,	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов	
		Раздел 4 Том 4.1 16-02-15/КР1,	
		1.1.11. определение отклонения длин элементов	
		Раздел 4 Том 4.1 16-02-15/КР1,	
		1.1.15. отклонение от соосности вертикальных конструкций	
		Раздел 4 Том 4.1 16-02-15/КР1,	
34	<p>ВАО, Преображенское, Краснобогатырская ул. вл. 90 Жилой комплекс. 2-ой этап строительства.</p> <p>№ РП-5408/16-(0)-0 от 23.05.2016</p> <p>Техническое задание от 23.05.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 922-15/МГЭ/4437-1/4 от 23.09.2015</p>	<p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона</p> <p>Раздел 4 Том 4.1 16-02-15/КР1,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования</p> <p>Раздел 4 Том 4.1 16-02-15/КР1,</p> <p>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях</p> <p>Раздел 4 Том 4.1 16-02-15/КР1,</p> <p>1.1.9. определение отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3м и местные неровности поверхности бетона</p> <p>Раздел 4 Том 4.1 16-02-15/КР1. 2 группа</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие</p> <p>03-14-1823-ПОС листы 17-27,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона</p>	03.06.2016
	<p>ЮВАО, Рязанский, Рязанский пр. вл. 6а Многофункциональный жилой комплекс, этап: 1-й этап 2-й очереди строительства.</p>	<p>03-14-1823-ПОС листы 17-27,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования</p>	
35	<p>№ РП-5559/16-(0)-0 от 25.05.2016</p> <p>Техническое задание от 25.05.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 4-1-1-0023-15 от 20.11.2015</p>	<p>03-14-1823-ПОС листы 17-27,</p> <p>1.11.1. определение отклонения положения строящегося здания от проектного по акту разбивки (проекту)</p> <p>03-14-1823-ПОС листы 17-27,</p> <p>1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием)</p> <p>03-14-1823-ПОС листы 17-27,</p>	03.06.2016

36

ЮВАО, Рязанский, Рязанский проспект,  
владение 6а и 2-й Грайвороновский  
проезд, дом 38 Многофункциональный  
жилой комплекс 1-й этап 1-й очереди  
строительства.

№ РП-5557/16-(0)-0 от 25.05.2016

Техническое задание от 25.05.2016

Заключение экспертизы по проекту: 77  
- 1-2-0019-15 от 30.09.2015

1.2.10. определение разности отметок  
лицевых поверхностей двух смежных  
непреднапряжённых панелей (плит)  
перекрытий в шве

(1-1)28/05/2015 ВСФ- ПОС.1 лист 11-14,

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

(1-1)28/05/2015 ВСФ- ПОС.1 лист 11-14,

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

(1-1)28/05/2015 ВСФ- ПОС.1 лист 11-14,

03.06.2016

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

(1-1)28/05/2015 ВСФ- ПОС.1 лист 11-14,

1.2.2. определение отклонений от  
совмещения ориентиров в нижнем сечении  
установленных элементов с установочными  
ориентирами нижележащих элементов или  
рисками разбивочных осей

(1-1)28/05/2015 ВСФ- ПОС.1 лист 11-14,

1.2.8. определение глубины опирания  
горизонтальных элементов на несущие  
конструкции

(1-1)28/05/2015 ВСФ- ПОС.1 лист 11-14.

3 группа

37

ЮАО, Бирюлево Восточное, Радиальная  
6-я ул. вл. 7 (корп. 24) индивидуальный  
монолитный 4-секционный 16-18-  
этажный жилой дом с подземной  
автостоянкой.

№ РП-5589/16-(0)-0 от 25.05.2016

Техническое задание от 25.05.2016

Заключение экспертизы по проекту:  
751-13/МГЭ/2178-1/4 от 11.10.2013

1.1.1. определение прочности бетона на  
сжатие

КР,

1.1.4. определение толщины защитного  
слоя бетона

КР,

1.1.5. определение шага армирования

КР,

1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных  
железобетонных конструкциях

КР,

1.1.7. определение отклонений конструкций  
от вертикали

КР,

03.06.2016

1.1.8. определение отклонений  
горизонтальных плоскостей

КР,

1.1.9. определение отклонения от  
прямолинейности и плоскостности  
поверхности на длине 1-3м и местные  
неровности поверхности бетона

КР,

1.5.1. определение прочности раствора  
каменной кладки

КР,

1.5.2. оценка качества кирпичной кладки

КР.

		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
		КР,	
		1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	
		КР,	
		1.1.5. определение шага армирования	
		КР,	
		1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	
	ЮАО, Бирюлево Восточное, Радиальная 6-я ул. вл. 7 (корп. 24) индивидуальный монолитный 4-секционный 16-18-этажный жилой дом с подземной автостоянкой.	КР,	
38	№ РП-5591/16-(0)-0 от 25.05.2016	1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали	03.06.2016
	Техническое задание от 25.05.2016	КР,	
	Заключение экспертизы по проекту: 751-13/МГЭ/2178-1/4 от 11.10.2013	1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей	
		КР,	
		1.1.9. определение отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3м и местные неровности поверхности бетона	
		КР,	
		1.5.1. определение прочности раствора каменной кладки	
		КР,	
		1.5.2. оценка качества кирпичной кладки	
		КР.	

---

Адрес страницы: <http://ceiis.mos.ru/the-plan-of-inspections-of-construction-sites/plans-and-reports/detail/3066027.html>

---