

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

02.08.2016

№ п/п	Адрес, наименование объекта	Состав испытаний, измерений	Дата проверки
1	ЮАО, Даниловский, Автозаводская ул. вл. 23 стр. 931, 982, 638 комплекс апартаментов.	1 группа	18.07.2016
	№ РП-6885/16-(0)-0 от 22.06.2016 Техническое задание от 22.06.2016	1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации.	
2	Заключение экспертизы по проекту: 4-1-1-0250-14 от 17.10.2014	2 группа	18.07.2016
	НАО, Воскресенское, Воскресенское пос. , "ФГУ ОСДО "Десна" Федеральное государственное бюджетное учреждение "Объединенный санаторий и дом отдыха "Десна" Управления делами Президента Российской Федерации поселение Воскресенское, г. Москва. Реконструкция спорткомплекса с бассейном". № РП-7394/16-(0)-0 от 04.07.2016 Техническое задание от 04.07.2016 Заключение экспертизы по проекту: 413-15/ГГЭ-9525/05 от 20.03.2015	1.1.15. отклонение от соосности вертикальных конструкций	
		МГЭ № 413-15/ГГЭ-9525/05 от 20.03.2015,	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
		МГЭ № 413-15/ГГЭ-9525/05 от 20.03.2015,	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов	
		МГЭ № 413-15/ГГЭ-9525/05 от 20.03.2015,	
1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона			
МГЭ № 413-15/ГГЭ-9525/05 от 20.03.2015,			
1.1.5. определение шага армирования			
МГЭ № 413-15/ГГЭ-9525/05 от 20.03.2015,			
1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях			
МГЭ № 413-15/ГГЭ-9525/05 от 20.03.2015,			
1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали			
МГЭ № 413-15/ГГЭ-9525/05 от 20.03.2015.			
	3 группа		

		1.14.3. Измерение сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводок напряжением до 1000 В,	
		1.14.1. Проверка соответствия смонтированной схемы электроустановки требованиям нормативно-технической документации.,	
		1.14.2. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами; проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки,	
3	ЮВАО, Лефортово, Солдатский пер. вл. 26 жилой комплекс с подземной автостоянкой. № РП-7727/16-(0)-0 от 13.07.2016 Техническое задание от 13.07.2016 Заключение экспертизы по проекту: 397-14/МГЭ/2965-1/7 от 18.04.2014	1.15.5. определение объемной активности радона (Rn-222) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения,  1.15.1. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на территории производственной, жилой зоны и селитебных территорий,  1.15.2. измерение плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для производственной, жилой зоны и селитебных территорий,  1.15.3. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения 4 группа	18.07.2016

		1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету	
		Солн/ГП/ДОУ/15/02/-КР,	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
		Солн/ГП/ДОУ/15/02/-КР,	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов	
		Солн/ГП/ДОУ/15/02/-КР,	
	ЗАО, Солнцево, Волынская ул. пересечение с ул. Авиаторов ДОУ на 300 мест. 2 этап строительства - строительство объекта.	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	
4	№ РП-7573/16-(0)-0 от 08.07.2016	Солн/ГП/ДОУ/15/02/-КР,	18.07.2016
	Техническое задание от 08.07.2016	1.1.5. определение шага армирования	
	Заключение экспертизы по проекту: 77-1-1-3-0124-16 от 01.02.2016	Солн/ГП/ДОУ/15/02/-КР,	
		1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	
		Солн/ГП/ДОУ/15/02/-КР,	
		1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали	
		Солн/ГП/ДОУ/15/02/-КР,	
		1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей	
		Солн/ГП/ДОУ/15/02/-КР.	
		5 группа	
		1.7.1. определение ровности асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий	
		8534-13-3.4-АД,	
		1.7.2. определение поперечных уклонов асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий	
		8534-13-3.4-АД,	
5	№ РП-7724/16-(0)-0 от 13.07.2016	1.7.3. определение высотных отметок продольного профиля	18.07.2016
	Техническое задание от 13.07.2016	8534-13-3.4-АД,	
	Заключение экспертизы по проекту: 1059-13/МГЭ/2251-2/1	1.7.4. определение геометрических параметров оснований и покрытий из асфальтобетона и цементобетона (ширина элементов дорожного полотна)	
		8534-13-3.4-АД,	
		1.7.5. определение толщины конструктивных слоев дорожной одежды	
		8534-13-3.4-АД.	
		6 группа	

	1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов,	
	1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	
6	1.1.5. определение шага армирования,	
НАО, Московский, Говорово дер. северо-западнее, корп.4,5 монолитно-кирпичные жилые дома.	1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,	18.07.2016
№ РП-7704/16-(0)-0 от 13.07.2016	1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,	
Техническое задание от 13.07.2016	1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,	
Заключение экспертизы по проекту: 50Н-1-9-1842-13 от 27.12.2013	1.1.9. определение отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3м и местные неровности поверхности бетона,	
	1.9.4. испытание кирпича и камней керамических.	
	7 группа	
САО, Савеловский, Юннатов ул. вл. 16 жилой дом с первым нежилым этажом, подземной автостоянкой.	<u>Выезд в 2 дня (15.07 и 18.07)</u>	
№ РП-7457/16-(0)-0 от 05.07.2016	1.15.7. Измерение массовой концентрации вредных веществ в воздухе закрытых помещений,	18.07.2016
Техническое задание от 06.07.2016	1.15.8. Измерение массовой концентрации непредельных и ароматических углеводородов, оксидов и ацетатов в воздухе закрытых помещений	
Заключение экспертизы по проекту: 418-МЭ/13 от 11.06.2013	1 группа	

		2.1.3. определение толщины и прочности стяжки пола	
		Экспертиза 50-1-4-0818-12 от 22.06.2012, от 19.04.2013 50Н-1-8-0510-13, от 18.07.2013 № 50-Н--1-8-0939-13.Раздел 6, «Проект организации строительства», шифр 01/11-ПЗ.ПОС. КР. Раздел 6,,	
		2.1.6. определение отклонений при производстве облицовочных работ	
8	<p>НАО, Щербинка, Овражная ул. (г.Щербинка) корп. 9 5-ти секционный 480-ми квартирный жилой дом.</p> <p>№ РП-7495/16-(0)-0 от 06.07.2016</p> <p>Техническое задание от 06.07.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 50Н-1-8-0510-13 от 19.04.2013</p>	<p>Экспертиза 50-1-4-0818-12 от 22.06.2012, от 19.04.2013 50Н-1-8-0510-13, от 18.07.2013 № 50-Н--1-8-0939-13.Раздел 6, «Проект организации строительства», шифр 01/11-ПЗ.ПОС. КР. Раздел 6,,</p> <p>2.1.7. определение качества готовых покрытий пола</p> <p>Экспертиза 50-1-4-0818-12 от 22.06.2012, от 19.04.2013 50Н-1-8-0510-13, от 18.07.2013 № 50-Н--1-8-0939-13.Раздел 6, «Проект организации строительства», шифр 01/11-ПЗ.ПОС. КР. Раздел 6.,</p>	19.07.2016
		2.2.4. плитка керамическая	
		Экспертиза 50-1-4-0818-12 от 22.06.2012, от 19.04.2013 50Н-1-8-0510-13, от 18.07.2013 № 50-Н--1-8-0939-13.Раздел 6, «Проект организации строительства», шифр 01/11-ПЗ.ПОС. КР. Раздел 6.	
		2 группа	
9	<p>ТАО, Первомайское, вблизи д. Рогозинино Жилой дом с подземной автостоянкой (кадастровый номер земельного участка 77:18:0190414:2) в составе жилого комплекса.</p> <p>№ РП-7470/16-(0)-0 от 06.07.2016</p> <p>Техническое задание от 06.07.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: № 50-2-1-2-0045-16 от 30.03.2016</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>1.11.1. определение отклонения положения строящегося здания от проектного по акту разбивки (проекту).</p>	19.07.2016
		3 группа	
10	<p>НАО, Сосенское, Коммунарка пос. (вблизи) Административно-деловой центр Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы.</p> <p>№ РП-7630/16-(0)-0 от 11.07.2016</p> <p>Техническое задание от 11.07.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 340-15/МГЭ/3509-2/4 от 05.05.2015</p>	1.13.5. измерение уровней шума на территории жилой застройки от источников шума на строительной площадке.	19.07.2016
		4 группа	

11	<p>НАО, Внуковское, Рассказовка дер. севернее Тепловая сеть для подключения жилой застройки по адресу: Московская область, Ленинский муниципальный район, участок севернее д. Рассказовка от существующей камеры-павильона 5 (точка «П.5») до точки «А», от точки «102» до точки «а» по схеме теплоснабжения.</p>	<p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие</p>	19.07.2016
	<p>№ РП-7647/16-(0)-0 от 11.07.2016</p>	<p>СТ-14-ПП/12-ТС,</p>	
	<p>Техническое задание от 11.07.2016</p>	<p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона</p>	
	<p>Заключение экспертизы по проекту: 50Н-1-9-0625-14 от 11.06.2014</p>	<p>СТ-14-ПП/12-ТС,</p>	
		<p>1.1.5. определение шага армирования</p>	
		<p>СТ-14-ПП/12-ТС,</p>	
		<p>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях</p>	
		<p>СТ-14-ПП/12-ТС.</p>	
		<p>1.7.1. определение ровности асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий</p>	
		<p>768И-13 ТКР-1,</p>	
		<p>1.7.2. определение поперечных уклонов асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий</p>	
	<p>НАО, Внуковское, Рассказовка дер. уч. 13/2, 13/3, 13/1, 13/4 магистральные инженерные сети и дороги для жилой застройки.</p>	<p>768И-13 ТКР-1,</p>	
12	<p>№ РП-7656/16-(0)-0 от 11.07.2016</p>	<p>1.7.4. определение геометрических параметров оснований и покрытий из асфальтобетона и цементобетона (ширина элементов дорожного полотна)</p>	19.07.2016
	<p>Техническое задание от 11.07.2016</p>	<p>768И-13 ТКР-1,</p>	
	<p>Заключение экспертизы по проекту: 50Н-1-4-1608-13 от 29.11.2013</p>	<p>1.7.5. определение толщины конструктивных слоев дорожной одежды</p>	
		<p>768И-13 ТКР-1,</p>	
		<p>1.7.9. определение зернового состава минеральной части асфальтобетонной смеси (вырубки)</p>	
		<p>768И-13 ТКР-1.</p>	
		<p>5 группа</p>	

		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов	
		негосударственная экспертиза № 2-1-1-0092-15; ПР-70-2014-СП,	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
		негосударственная экспертиза № 2-1-1-0092-15; ПР-70-2014-СП,	
		1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	
	ЮВАО, Выхино-Жулебино, Ферганская ул. вл. 8-10 Торговый центр.	негосударственная экспертиза № 2-1-1-0092-15; ПР-70-2014-СП,	
	№ РП-7671/16-(0)-0 от 12.07.2016	1.1.5. определение шага армирования	
13	Техническое задание от 12.07.2016	негосударственная экспертиза № 2-1-1-0092-15; ПР-70-2014-СП,	19.07.2016
	Заключение экспертизы по проекту:	1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали	
	негосударственная экспертиза № 2-1-1-0092-15; от 10.06.2015	негосударственная экспертиза № 2-1-1-0092-15; ПР-70-2014-СП,	
		1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей	
		негосударственная экспертиза № 2-1-1-0092-15; ПР-70-2014-СП,	
		1.1.9. определение отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3м и местные неровности поверхности бетона	
		негосударственная экспертиза № 2-1-1-0092-15; ПР-70-2014-СП.	
		6 группа	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
	ВАО, Перово, Новогиреевская ул. вл. 3А	915/07-2011-КР,	
	реконструкция экспериментально-биологической лаборатории (вивария) с наружными инженерными сетями ЦНИИ	1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций	
	Эпидемиологии Федерального государственного учреждения науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.	915/07-2011-КР,	
14	№ РП-7680/16-(0)-0 от 12.07.2016	1.3.2. оценка качества монтажных соединений на болтах без контролируемого натяжения	19.07.2016
	Техническое задание от 12.07.2016	915/07-2011-КР,	
	Заключение экспертизы по проекту: 721-11/МГЭ/439-1/4 от 16.12.2011	1.3.4. определение отклонений отметок опорной поверхности колонн от проектной отметки	
		915/07-2011-КР,	
		1.3.7. определение отклонений осей колонн от вертикали в верхнем сечении	
		915/07-2011-КР.	
		7 группа	

		1.7.1. определение ровности асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий	
		0207/00-ПЗУ лист 2,	
		1.7.2. определение поперечных уклонов асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий	
		0207/00-ПЗУ лист 2,	
		1.7.3. определение высотных отметок продольного профиля	
	ЦАО, Якиманка, Болотная наб. вл. 15 стр. 10, 11 ПС 110 кв "Берсеневская" с совмещенным коллектором.	0207/00-ПЗУ лист 2,	
15	№ РП-7719/16-(0)-0 от 13.07.2016	1.7.4. определение геометрических параметров оснований и покрытий из асфальтобетона и цементобетона (ширина элементов дорожного полотна)	19.07.2016
	Техническое задание от 13.07.2016	0207/00-ПЗУ лист 2,	
	Заключение экспертизы по проекту: 77-1-5-0471-15 от 21.07.15	1.7.6. определение коэффициента уплотнения асфальтобетонных слоев дорожной одежды	
		0207/00-ПЗУ лист 2,	
		1.7.8. определение коэффициента водостойкости асфальтобетона	
		0207/00-ПЗУ лист 2,	
		1.7.9. определение зернового состава минеральной части асфальтобетонной смеси (вырубки)	
		0207/00-ПЗУ лист 2.	
		8 группа	
	ЮАО, Орехово-Борисово Северное, Каширское шоссе пересечение с ул. Шипиловской Многофункциональный торговый центр.		
	№ РП-7726/16-(0)-0 от 13.07.2016	1.13.5. измерение уровней шума на территории жилой застройки от источников шума на строительной площадке.	19.07.2016
	Техническое задание от 13.07.2016		
	Заключение экспертизы по проекту: 624-15/МГЭ/3978-2/5 от 10.07.2015	9 группа	
	ЮВАО, Лефортово, Солдатский пер. вл. 26 жилой комплекс с подземной автостоянкой.	<u>Выезд в 2 дня (18.07 и 19.07)</u>	
	№ РП-7727/16-(0)-0 от 13.07.2016	1.15.7. Измерение массовой концентрации вредных веществ в воздухе закрытых помещений,	19.07.2016
	Техническое задание от 13.07.2016	1.15.8. Измерение массовой концентрации непредельных и ароматических углеводородов, оксидов и ацетатов в воздухе закрытых помещений	
	Заключение экспертизы по проекту: 397-14/МГЭ/2965-1/7 от 18.04.2014	1 группа	



16

ЦАО, Замоскворечье, Кожевнический пр. вл. 4 стр. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 6а,6б, 7, 8, 9, 10 многофункциональный жилой комплекс со встроенным детским садом и подземной парковкой.

№ РП-6879/16-(0)-0 от 22.06.2016

Техническое задание от 22.06.2016

Заключение экспертизы по проекту: 77-1-2-0021-15 от 16.10.2015

1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету,

1.1.1. (отрыв) определение прочности бетона на сжатие,

1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов,

1.1.11. определение отклонения длин элементов,

1.1.2. определение водонепроницаемости бетона,

1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,

1.1.5. определение шага армирования,

1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,

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.

2 группа

20.07.2016

		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов	
		проект 189-ДП/13-2-КР,	
		1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету	
		проект 189-ДП/13-2-КР,	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
		проект 189-ДП/13-2-КР,	
		1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	
	ЗелАО, Крюково, Андреевка дер. Застройка микрорайона № 17 района Крюково. 1 очередь строительства, 2-й этап - 10-секционный индивидуальный жилой дом - поз. 2 на генплане.	проект 189-ДП/13-2-КР,	
17	№ РП-7616/16-(0)-0 от 11.07.2016	1.1.5. определение шага армирования	20.07.2016
	Техническое задание от 11.07.2016	проект 189-ДП/13-2-КР,	
	Заключение экспертизы по проекту: 638-15/МГЭ/3784-2/4 от 14.07.2015	1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	
		проект 189-ДП/13-2-КР,	
		1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали	
		проект 189-ДП/13-2-КР,	
		1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей	
		проект 189-ДП/13-2-КР,	
		1.1.9. определение отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3м и местные неровности поверхности бетона	
		проект 189-ДП/13-2-КР. 3 группа	
	НАО, Внуковское, Расказовка д. Общеобразовательная школа на 66 классов (1650 учащихся), 5-й квартал, вторая очередь строительства жилой застройки.	1.15.2. измерение плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для производственной, жилой зоны и селитебных территорий,	
18	№ РП-7553/16-(0)-0 от 07.07.2016	1.15.1. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на территории производственной, жилой зоны и селитебных территорий.	20.07.2016
	Техническое задание от 11.07.2016		
	Заключение экспертизы по проекту:	1.13.2. Определение звукоизоляции наружной ограждающей конструкций,	
		4 группа	
	ВАО, Ивановское, Саянская ул. вл. 7Б торговый комплекс.	1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации	
19	№ РП-7677/16-(0)-0 от 12.07.2016		20.07.2016
	Техническое задание от 12.07.2016		
	Заключение экспертизы по проекту: 9-МРЭ/13 от 02.04.2014	Лист 8 шифр 371-01-ЭЭФ.	
		5 группа	

20	<p>ЗАО, Ново-Переделкино, Главмосстроя ул. вл. 28 стр. 1 ; ул. Озёрная, вл. 44, стр. 1; вл. 48; ул. Богданова, вл. 12, корп. 1; вл. 6; вл. 50-54; восточнее пересечения Боровского ш. и Приречной ул.; юго-западнее съезда с Боровского шоссе на МКАД, напротив стр. 20; в районе дер. Говорово, уч. 59ю, 68ю, ул. 50 лет Октября; Боровское шоссе, вл. 29; вл. 46; вл. 19-23; вл. 39-47; ул. Федосьино, д. 3Б, стр. 1; ул. Производственная, вл. 11а; вл. 12А, стр. 1; пос. Внуковское, д. Рассказовка, уч. 13/6 - уч. 13/9 Калининско-Солнцевская линия метрополитена от станции метро "Раменки" до станции метро "Рассказовка ". 5 этап: "Участок от ст. "Озерная площадь" до ст. "Рассказовка".</p>	<p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов, 1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету, 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, 1.1.9. 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).</p>	20.07.2016
	<p>№ РП-7686/16-(0)-0 от 12.07.2016 Техническое задание от 12.07.2016 Заключение экспертизы по проекту: 77-1-1-3-1961-16 от 17.05.2016</p>	<p>6 группа 1.1.1. определение прочности бетона на сжатие</p>	
21	<p>НАО, Московский, Сосенское, участок дороги от Киевского шоссе до Калужского шоссе Строительство дороги Солнцево - Бутово - Видное. 1-этап. Участок от Боровского до Калужского шоссе. Этап 1.1.: Участок дороги от Киевского шоссе до Калужского шоссе этап №1 этапа 1.1.</p>	<p>проект 12-28-П-1Э-ПТЗ-АС, 12-28-П-1Э-1-ПТЗ-АС, 12-28-П-1Э-ПТ9-АС, 1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона проект 12-28-П-1Э-ПТЗ-АС, 12-28-П-1Э-1-ПТЗ-АС, 12-28-П-1Э-ПТ9-АС, 1.1.5. определение шага армирования проект 12-28-П-1Э-ПТЗ-АС, 12-28-П-1Э-1-ПТЗ-АС, 12-28-П-1Э-ПТ9-АС, 1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали проект 12-28-П-1Э-ПТЗ-АС, 12-28-П-1Э-1-ПТЗ-АС, 12-28-П-1Э-ПТ9-АС,</p>	20.07.2016
	<p>№ РП-7716/16-(0)-0 от 13.07.2016 Техническое задание от 13.07.2016 Заключение экспертизы по проекту: 93-15/МГЭ/3329-2/1 от 19.02.2015, 1897-16/МГЭ/3329-3/1 от 19.04.2016</p>	<p>1.3.3. оценка качества монтажных соединений на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением проект 12-28-П-1Э-ПТ1-АС. 7 группа</p>	

22	<p>ЗАО, Очаково-Матвеевское, Озерная ул. вл. 33а Мичуринский проспект, вл. 54; вл. 74; вл. 44Б; вл. 76А; вл. 70А; Мичуринский проспект, вл. 62, стр. 1; Мичуринский проспект, вл. 29, корп. 3; Мичуринский проспект, напротив вл. 80; пересечение Мичуринского проспекта и ул. Удальцова; пересечение Мичуринского проспекта и ул. Лобачевского; Мичуринский проспект, вблизи вл. 74 (ЗАО; Очаково-Матвеевское) Калининско-Солнцевская линия метрополитена от станции метро "Раменки" до станции метро "Рассказовка". 4 этап: "Участок от ст. "Раменки" до ст. "Озерная площадь".</p> <p>№ РП-7453/16-(0)-0 от 05.07.2016</p> <p>Техническое задание от 06.07.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 77-1-1-2-2094-16 от 26.05.2016</p>	<p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования,</p> <p>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,</p> <p>1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,</p> <p>1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей.</p>	20.07.2016
	<p>ЮВАО, Выхино-Жулебино, Лермонтовский пр-т, вл. 81-109; район Лермонтовского пр-та; ул. Привольная, вл. 2, стр. 1; ул. Привольная, вл. 2, корп. 5; ул. Покровская; 1-й Красковский пр., д. 38 Б; Салтыковская ул., Косинское шоссе; ул. Каскадная; в районе Каскадной улицы; ул. Дмитриевского, вл. 9; вл. 11; вл. 17; ул. Поселковая, д. 23; пересечение ул. Каскадной и ул. Красковской Кожуховская линия ст. "Авиамоторная" - ст. "Некрасовка". 10-й этап - Кожуховская линия от ст. "Некрасовка" до переходной камеры за ст. "Косино".</p> <p>№ РП-7410/16-(0)-0 от 05.07.2016</p> <p>Техническое задание от 05.07.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: №360-16/МГЭ/3764-2/2 Рег. № 77-1-1-3-0352-16 от 08.02.2016 г.</p>	<p>8 группа</p> <p>1.13.5. измерение уровней шума на территории жилой застройки от источников шума на строительной площадке</p> <p>ПОС.</p>	20.07.2016
	<p>ЮВАО, Лефортово, Солдатский пер. вл. 26 жилой комплекс с подземной автостоянкой.</p> <p>№ РП-7727/16-(0)-0 от 13.07.2016</p> <p>Техническое задание от 13.07.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 397-14/МГЭ/2965-1/7 от 18.04.2014</p>	<p>9 группа</p> <p><u>Выезд в 2 дня (18.07 и 20.07)</u></p> <p>1.15.7. Измерение массовой концентрации вредных веществ в воздухе закрытых помещений,</p> <p>1.15.8. Измерение массовой концентрации непредельных и ароматических углеводородов, оксидов и ацетатов в воздухе закрытых помещений</p> <p>1 группа</p>	20.07.2016

23	<p>ЮЗАО, Южное Бутово, Поляны ул. Жилой комплекс с подземной автостоянкой и встроено- пристроенными детскими общеобразовательными учреждениями. 1 очередь строительства - жилой корпус К1 с подземной автостоянкой и встроенными ДОУ на 120 и 95 мест..</p>	<p>1.11.2. определение отклонения оси линейного сооружения от проектного положения.</p>	21.07.2016
	<p>№ РП-7649/16-(0)-0 от 11.07.2016</p>		
	<p>Техническое задание от 11.07.2016</p>		
	<p>Заключение экспертизы по проекту: От 12.05.2016 № 77-2-1-3-0012-16</p>	<p>2 группа</p>	
24	<p>ЗАО, Солнцево, Главмосстроя ул. корп. 25, 26, 27, К-25 (25-ГС) мкр.1 Жилой дом и подземный гараж-стоянка (1 очередь - инженерная подготовка территории для строительства жилого дома и подземного гаража-стоянки со сносом пятиэтажных домов по адресу: ул. Главмосстроя д. 3, д.3 корп. 1, д. 3, корп. 2, д. 3, корп.3 с выносом инженерных сетей из пятна застройки и строительством байпаса теплосети)..</p>	<p>1.15.2. измерение плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для производственной, жилой зоны и селитебных территорий,</p>	21.07.2016
	<p>№ РП-7670/16-(0)-0 от 12.07.2016</p>	<p>1.15.1. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на территории производственной, жилой зоны и селитебных территорий.</p>	
	<p>Техническое задание от 12.07.2016</p>		
	<p>Заключение экспертизы по проекту: от 19.10.2015 № 4-1-1-0194-15</p>	<p>3 группа</p>	
		<p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие</p>	
		<p>Том 3.7.1.1 8533-13-АТ.1-АР-Э2-7.1.1,</p>	
		<p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов</p>	
		<p>Том 3.7.1.1 8533-13-АТ.1-АР-Э2-7.1.1,</p>	
25	<p>ЗАО, Крылатское, районы Крылатское, Кунцево, Можайский Реконструкция улиц Крылатская, Ярцевская, Боженко, Кубинка с выходом на Можайское шоссе.</p>	<p>1.1.11. определение отклонения длин элементов</p>	
	<p>№ РП-7658/16-(0)-0 от 11.07.2016</p>	<p>Том 3.7.1.1 8533-13-АТ.1-АР-Э2-7.1.1,</p>	
	<p>Техническое задание от 13.07.2016</p>	<p>Том 3.7.1.1 8533-13-АТ.1-АР-Э2-7.1.1,</p>	
	<p>Заключение экспертизы по проекту: : 77-1-5-0071-15; 102-15/МГЭ/2333-2/1 от 24.02.2015</p>	<p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона</p>	
		<p>Том 3.7.1.1 8533-13-АТ.1-АР-Э2-7.1.1,</p>	
		<p>1.1.5. определение шага армирования</p>	
		<p>Том 3.7.1.1 8533-13-АТ.1-АР-Э2-7.1.1,</p>	
		<p>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях</p>	
		<p>Том 3.7.1.1 8533-13-АТ.1-АР-Э2-7.1.1.</p>	
		<p>4 группа</p>	

		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов	
		ПОС, ПЗ,	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
		ПОС, ПЗ,	
		1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	
		ПОС, ПЗ,	
		1.1.5. определение шага армирования	
26	ЦАО, Таганский, Брошевский пер. вл. 6 стр. 1 Индивидуальный жилой дом с подземной автостоянкой и инженерными сетями на месте сносимого здания АТС. № РП-7728/16-(0)-0 от 13.07.2016	ПОС, ПЗ,	21.07.2016
	Техническое задание от 13.07.2016	1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	
	Заключение экспертизы по проекту: 77-1-4-0923-15 от 21.12.2015	ПОС, ПЗ,	
		1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали	
		ПОС, ПЗ,	
		1.13.5. измерение уровней шума на территории жилой застройки от источников шума на строительной площадке	
		ПОС, ПЗ. 5 группа	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов	
		958ПР/14-КР2,	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
		958ПР/14-КР2,	
		1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	
27	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). № РП-7685/16-(0)-0 от 12.07.2016	958ПР/14-КР2,	21.07.2016
	Техническое задание от 12.07.2016	1.1.5. определение шага армирования	
		958ПР/14-КР2,	
	Заключение экспертизы по проекту: № 2-1-1-0044-15 от 14.05.2015	1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	
		958ПР/14-КР2,	
		1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали	
		958ПР/14-КР2. 6 группа	

	1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
	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,	
СВАО, Марьино роцца, Марьино Роцца, Бутырский, Тимирязевский Люблинско-Дмитровская линия метрополитена от станции "Марьино Роцца" до станции "Петровско-Разумовская".	1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали	
28 № РП-7623/16-(0)-0 от 11.07.2016	Заключение экспертизы по проекту: №777-15/МГЭ/1420-3/2 от 24.08.2015,	21.07.2016
Техническое задание от 11.07.2016	1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей	
Заключение экспертизы по проекту: Заключение экспертизы по проекту: №777-15/МГЭ/1420-3/2 от 24.08.2015	Заключение экспертизы по проекту: №777-15/МГЭ/1420-3/2 от 24.08.2015,	
	1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации	
	Заключение экспертизы по проекту: №777-15/МГЭ/1420-3/2 от 24.08.2015,	
	1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций	
	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.	
	7 группа	

		1.7.11. определение коэффициента сцепления дорожного покрытия с колесом автомобиля	
		12-25-П-ЭСТ2-АС,	
	ЮАО, Бирюлево Восточное, Бирюлево Западное, Чертаново Центральное, ЮАО, районы: Бирюлево Восточное, Бирюлево Западное, Чертаново Центральное	1.7.1. определение ровности асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий	
	участок улично-дорожной сети ул. Элеваторная - ул. Подольских Курсантов - ул. Красного Маяка.	12-25-П-ЭСТ2-АС,	
29	Заключение экспертизы по проекту: 77-1-5-0603-13 от 28.08.2013	1.7.2. определение поперечных уклонов асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий	21.07.2016
	№ РП-7761/16-(0)-0 от 14.07.2016	1.7.5. определение толщины конструктивных слоев дорожной одежды	
	Техническое задание от 14.07.2016	12-25-П-ЭСТ2-АС,	
	Заключение экспертизы по проекту: 77-1-5-0603-13 от 28.08.2013	1.7.6. определение коэффициента уплотнения асфальтобетонных слоев дорожной одежды	
		12-25-П-ЭСТ2-АС,	
		1.7.8. определение коэффициента водостойкости асфальтобетона	
		12-25-П-ЭСТ2-АС.	
		1 группа	
	ЮВАО, Выхино-Жулебино, Ферганская ул. Рязанский проспект, Самаркандский бульвар реконструкция с увеличением пропускной способности КВЛ 110 кВ "Косино-Выхино 1,2".	1.15.1. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на территории производственной, жилой зоны и селитебных территорий	
30	№ РП-7522/16-(0)-0 от 07.07.2016	ОЭ104-КЛ-05.01.00.ПОС1 Раздел 5, Подраздел 1.,	22.07.2016
	Техническое задание от 07.07.2016	1.15.2. измерение плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для производственной, жилой зоны и селитебных территорий	
	Заключение экспертизы по проекту: № 77-1-5-0407-13 от 27.06.2013	ОЭ104-КЛ-05.01.00.ПОС1 Раздел 5, Подраздел 1..	
		2 группа	
	СаО, Бескудниковский, Бескудниковский, район, мкр. 5, корп. 4 Жилой дом.	1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации,	22.07.2016
31	№ РП-7741/16-(0)-0 от 13.07.2016		
	Техническое задание от 13.07.2016	1.9.1. испытание плиты из минеральной ваты и пенополистирольные плиты.	
	Заключение экспертизы по проекту: № 77-1-3-0860-15 от 30.11.2015		
	СаО, Бескудниковский, Бескудниковский мкр. 5, корп. 6 Жилой дом.	1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации,	22.07.2016
32	№ РП-7742/16-(0)-0 от 13.07.2016		
	Техническое задание от 13.07.2016	1.9.1. испытание плиты из минеральной ваты и пенополистирольные плиты.	
	Заключение экспертизы по проекту: № 77-1-3-0921-15 от 18.12.2015		
		3 группа	



СВАО, Марьино роща, Марьино Роща, Бутырский, Тимирязевский Люблинско-Дмитровская линия метрополитена от станции "Марьино Роща" до станции "Петровско-Разумовская".

№ РП-7624/16-(0)-0 от 11.07.2016

Техническое задание от 11.07.2016

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,

1.1.1. определение прочности бетона на сжатие

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

22.07.2016

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,

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.

4 группа

	1.1.15. отклонение от соосности вертикальных конструкций	
	Раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения. Шифр ПД/Скл-1-К1-КР1. Том 4.1,	
	1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
	Раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения. Шифр ПД/Скл-1-К1-КР1. Том 4.1,	
	1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов	
	Раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения. Шифр ПД/Скл-1-К1-КР1. Том 4.1,	
	1.1.11. определение отклонения длин элементов	
	Раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения. Шифр ПД/Скл-1-К1-КР1. Том 4.1,	
	1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету	
	Раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения. Шифр ПД/Скл-1-К1-КР1. Том 4.1,	
34	СВАО, Бутырский, Складочная ул. вл. 1 стр. 3, 19, 20, 21, 29, 30, 34, 36, 37 Многофункциональный комплекс (2-й этап). № РП-7622/16-(0)-0 от 11.07.2016 Техническое задание от 14.07.2016 Заключение экспертизы по проекту: 926-15/МГЭ/2893-3/5 от 24.09.2015	22.07.2016
	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	
	Раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения. Шифр ПД/Скл-1-К1-КР1. Том 4.1,	
	1.1.5. определение шага армирования	
	Раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения. Шифр ПД/Скл-1-К1-КР1. Том 4.1,	
	1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	
	Раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения. Шифр ПД/Скл-1-К1-КР1. Том 4.1,	
	1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали	
	Раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения. Шифр ПД/Скл-1-К1-КР1. Том 4.1,	
	1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей	
	Раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения. Шифр ПД/Скл-1-К1-КР1. Том 4.1.	
	5 группа	

		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов	
		12-27-П-1.1Э-ТТ1,	
	НАО, Сосенское, Калужское шоссе Реконструкция автомобильной дороги А-101 Москва- Малоярославец- Рославль до границы с республикой Беларусь на участке от 20 км до 49 км	1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
		12-27-П-1.1Э-ТТ1,	
35	МО(Калужское шоссе) - 1этап. Этап 1.1. "Реконструкция автомобильной дороги А-101 до границы с Республикой Беларусь на участке от 20км. до 29 км. Московской обл."	1.1.2. определение водонепроницаемости бетона	
		12-27-П-1.1Э-ТТ1,	
	№ РП-7758/16-(0)-0 от 14.07.2016	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	22.07.2016
	Техническое задание от 14.07.2016	12-27-П-1.1Э-ТТ1,	
	Заключение экспертизы по проекту: от 05.09.2014 № 834-14/МГЭ/2672-3/1	1.1.5. определение шага армирования	
		12-27-П-1.1Э-ТТ1,	
		1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием)	
		12-27-П-1.1Э-ТТ1. 6 группа	
	СаО, Аэропорт, пересечение Ленинградского проспекта с Ленинградским и Волоколамским шоссе и улицей Алабяна у станции метро "Сокол" "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. 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". 2.3 этап: "Водоотливная установка № 3") по адресу: районы Аэропорт, Сокол, СаО г. Москвы..	1.1.2. определение водонепроницаемости бетона	
		14-017-П-2.3Э-ВООУЗ-ПОС.ПЗ,	
		1.14.1. Проверка соответствия смонтированной схемы электроустановки требованиям нормативно-технической документации.	22.07.2016
		14-017-П-2.3Э-ВООУЗ-ЭМ,	
		1.15.3. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения	
		14-017-П-2.3Э-ВООУЗ-ПОС.ПЗ л.15.	
	№ РП-7400/16-(0)-0 от 04.07.2016		
	Техническое задание от 07.07.2016		
	Заключение экспертизы по проекту:		
		7 группа	

ПО ПОРУЧЕНИЮ МИРОНЕНКО

Москва, НАО, д. Николо-Хованское, КП  
«Вяземское»

1.11.2. определение отклонения оси  
линейного сооружения от проектного  
положения.

22.07.2016

---

Адрес страницы: <http://ceiis.mos.ru/the-plan-of-inspections-of-construction-sites/plans-and-reports/detail/3457390.html>

---

[ГБУ ЦЭИИС](#)