

## План работы передвижных лабораторий ГБУ «ЦЭИИС» на период с 23 по 27 января 2017 года

20.01.2017

№ п/п	Адрес, наименование объекта	Состав испытаний, измерений	Дата проверки
1	ЮВАО, Некрасовка, кв. 5 (ЮВАО, район Некрасовка) ДОУ на 225 мест. № РП-13748/16-(0)-0 от 20.12.2016 Техническое задание от 20.12.2016 Заключение экспертизы по проекту: 77-1-1-2-2835-16 от 28.07.2016	1 группа	
		1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации	
		И-2912-ПОС1,	
		1.11.1. определение отклонения положения строящегося здания от проектного по акту разбивки (проекту)	
		Акт разбивки осей,	
		1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием)	23.01.2017
		И-2912-ПОС1,	Начало работ: 23.01.2017
		1.9.4. испытание кирпича и камней керамических	Окончание работ: 03.02.2017
		РД,	
		2.1.2 определение толщины и прочности стяжки пола	
И-2912-ПОС1,			
2.1.6. определение отклонений при производстве облицовочных работ			
И-2912-ПОС1,			
2.2.4. плитка керамическая			
РД.			
2 группа			

	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,	
ЮВАО, Некрасовка, Некрасовка Люберецкий р-он, уч. 77:16:0010105:11720 ДОУ на 150 мест.	1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации,	23.01.2017
2 № РП-13759/16-(0)-0 от 20.12.2016	1.15.4. определение эквивалентной равновесной объемной активности (ЭРОА) радона (Rn-222) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения,	Начало работ: 23.01.2017
Техническое задание от 20.12.2016		Окончание работ: 01.02.2017
Заключение экспертизы по проекту: 77-1-1-3-3402-16 от 02.09.2016	1.15.2. измерение плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для производственной, жилой зоны и селитебных территорий,	
	2.1.2 определение толщины и прочности стяжки пола,	
	2.1.7. определение качества готовых покрытий пола,	
	2.2.8. сухие смеси,	
	2.4.4. выборочное обследование конструкций зданий и сооружений.	

Экспертная группа

1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации

0504ПР-2015-КР2 - л. 1, 2, 3, 3.1, 7, 8, 9, 10, 15, 16, 17,

1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации

0504ПР-2015-КР2 - л. 1, 2, 3, 3.1, 7, 8, 9, 10, 15, 16, 17,

1.1.9 оценка соответствия прямолинейности поверхности на длине 1-3м и местных неровностей поверхности бетона требованиям технических регламентов и проектной документации

СНиП 52-01-2003.,

3 САО, Западное Дегунино, мкр. 11-11А ДОУ на 150 мест с группой кратковременного пребывания на 20 мест.

№ РП-289/17-(0)-0 от 16.01.2017

Техническое задание от 16.01.2017

Заключение экспертизы по проекту: 77-1-1-3-1870-16 от 15.04.2016  
МОСГОСЭКСПЕРТИЗА

1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации

23.01.2017

Начало работ:  
24.01.2017

экспертиза 77-1-1-3-1870-16 от 15.04.2018, 0504ПР-2015.ПЗ, ПОС.,

Окончание работ:  
06.02.2017

1.1.10 оценка соответствия размеров поперечного сечения элементов требованиям технических регламентов и проектной документации

0504ПР-2015-КР2 - л. 1, 2, 3, 3.1, 7, 8, 9, 10, 15, 16, 17,

1.1.15 оценка соответствия соосности вертикальных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации

0504ПР-2015-КР2 - л. 1, 2, 3, 3.1, 7, 8, 9, 10, 15, 16, 17,

1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации

экспертиза 77-1-1-3-1870-16 от 15.04.2018, 0504ПР-2015.ПЗ, ПОС.

4 группа

4	<p>СЗАО, Митино, вблизи с. Рождествено Многофункциональная жилая застройка. 3 этап - корпус №7.</p> <p>№ РП-14039/16-(0)-0 от 28.12.2016</p> <p>Техническое задание от 29.12.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 77-2-1-3-0038-16 от 03.03.2016</p>	<p>1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации,</p> <p>1.1.10 оценка соответствия размеров поперечного сечения элементов требованиям технических регламентов и проектной документации,</p> <p>1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации</p>	<p>23.01.2017</p> <p>Начало работ: 23.01.2017</p> <p>Окончание работ: 10.02.2017</p>
		<p>плита перекрытия.</p>	
		<p>5 группа</p>	
		<p>1.1.9 оценка соответствия прямолинейности поверхности на длине 1-3м и местных неровностей поверхности бетона требованиям технических регламентов и проектной документации</p>	
		<p>38-15-КР-4.1,</p>	
		<p>1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации</p>	
		<p>38-15-КР-4.1,</p>	
		<p>1.1.10 оценка соответствия размеров поперечного сечения элементов требованиям технических регламентов и проектной документации</p>	
		<p>38-15-КР-4.1,</p>	
		<p>1.1.11 оценка соответствия длин или пролетов элементов конструкций, размеров в свету требованиям технических регламентов и проектной документации</p>	
		<p>38-15-КР-4.1,</p>	
		<p>1.1.15 оценка соответствия соосности вертикальных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации</p>	<p>23.01.2017</p>
	<p>ЦАО, Таганский, Котельническая наб. вл. 21 административно-учебный и жилой комплекс.</p>	<p>38-15-КР-4.1,</p>	<p>23.01.2017</p>
	<p>№ РП-14046/16-(0)-0 от 29.12.2016</p>	<p>1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации</p>	<p>Начало работ: 23.01.2017</p> <p>Окончание работ: 13.02.2017</p>
	<p>Техническое задание от 09.01.2016</p>	<p>38-15-КР-4.1,</p>	
	<p>Заключение экспертизы по проекту: 77-2-1-2-0032-16 от 30.03.2016</p>		
		<p>1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации</p>	
		<p>38-15-КР-4.1,</p>	
		<p>1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях</p>	

требованиям технических регламентов и проектной документации

38-15-КР-4.1,

1.1.7 оценка соответствия отклонения линий плоскостей пересечения от вертикали или проектного наклона на всю высоту конструкции требованиям технических регламентов и проектной документации

38-15-КР-4.1,

1.1.8 оценка соответствия отклонения горизонтальных плоскостей на весь выверяемый участок требованиям технических регламентов и проектной документации

38-15-КР-4.1.

6 группа

1.12.1 оценка показателей энергоэффективности объектов капитального строительства по результатам комплексного инструментального обследования теплозащитной оболочки зданий на базе тепловизионного метода требованиям технических регламентов и проектной документации

23.01.2017

Начало работ:  
23.01.2017

ВАО, Богородское,  
Краснобогатырская ул. вл. 28  
высотный жилой комплекс с  
нежилыми помещениями и подземной  
автостоянкой.

№ РП-196/17-(0)-0 от 13.01.2017

Техническое задание от 13.01.2017

Заключение экспертизы по проекту:  
1403-МЭ/15 от 30.07.2015

(Государственная работа № 836002 -  
«Выполнение работ по оценке  
соответствия проектным требованиям  
показателей энергоэффективности  
объектов капитального строительства  
государственной собственности города  
Москвы»)

Окончание  
работ:  
17.02.2017

Раздел 11(1) 031-01-ЭФ.

7 группа

		1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации	
		экспертиза № 77-1-5-0539-15 от 19.08.2015,	
		1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации	
		экспертиза № 77-1-5-0539-15 от 19.08.2015,	
7	<p>ЗАО, Проспект Вернадского, Вернадского проспект кв. 32-33 корп. 54 , Ленинский проспект, д. 134, д. 136, д. 138 Жилой дом с инженерными сетями и благоустройством территории, проспект Вернадского, кв. 32-33, корп. 54 (с инженерной подготовкой территории со сносом домов по адресам: Ленинский проспект, д.134, д. 136, д. 138).</p> <p>№ РП-311/17-(0)-0 от 16.01.2017</p> <p>Техническое задание от 16.01.2017</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: № 77-1-5-0539-15 от 19.08.2015</p>	<p>1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>экспертиза № 77-1-5-0539-15 от 19.08.2015,</p> <p>1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>экспертиза № 77-1-5-0539-15 от 19.08.2015,</p> <p>1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>экспертиза № 77-1-5-0539-15 от 19.08.2015,</p> <p>1.13.5 оценка соответствия уровней шума на территории жилой застройки от источников шума на строительной площадке требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>экспертиза № 77-1-5-0539-15 от 19.08.2015.</p> <p>8 группа</p>	<p>23.01.2017</p> <p>Начало работ: 23.01.2017</p> <p>Окончание работ: 17.02.2017</p>
8	<p>ЗАО, Солнцево, Боровское шоссе вл. 2 Жилая застройка с объектами социальной и коммерческой инфраструктуры - 1 очередь строительства 1 этап - жилой дом корпус 1.1 с инженерными сетями.</p> <p>№ РП-348/17-(0)-0 от 16.01.2017</p> <p>Техническое задание от 16.01.2017</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 4-1-1-0148-15 от 22.12.2015</p>	<p>2.4.3 оценка соответствия объектов параметрам энергоэффективности инженерных систем</p> <p>4-1-1-0148-15 МОСГОСЭКСПЕРТИЗА,</p> <p>2.4.2. комплексное обследование кровли на соответствие обязательным требованиям стандартов, сводов правил и проекту</p> <p>4-1-1-0148-15 МОСГОСЭКСПЕРТИЗА.</p> <p>9 группа</p>	<p>23.01.2017</p> <p>Начало работ: 19.01.2017</p> <p>Окончание работ: 07.02.2017</p>

	1.5.3 оценка соответствия толщины кладки конструкции требованиям технических регламентов и проектной документации		
	11-ПР/13-АР. Раздел 3. Архитектурные решения.,		
	1.5.6 оценка соответствия ширины проемов требованиям технических регламентов и проектной документации		
	11-ПР/13-АР. Раздел 3. Архитектурные решения.,		
	1.5.7 оценка соответствия осей каменных конструкций разбивочным осям требованиям технических регламентов и проектной документации		
	11-ПР/13-АР. Раздел 3. Архитектурные решения.,		
9	<p>САО, Коптево, Михалковская ул. д. 4а Торговый комплекс со встроенной автопарковкой.</p> <p>№ РП-401/17-(0)-0 от 17.01.2017</p> <p>Техническое задание от 18.01.2017</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: № 77-1-2-0029-14 от 24.10.2014</p>	<p>1.5.8 оценка соответствия вертикальности поверхностей и углов кладки требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>11-ПР/13-АР. Раздел 3. Архитектурные решения.,</p> <p>1.5.5 оценка соответствия ширины простенков требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>11-ПР/13-АР. Раздел 3. Архитектурные решения.,</p> <p>1.5.1 оценка соответствия марки раствора каменной кладки требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>11-ПР/13-АР. Раздел 3. Архитектурные решения.,</p> <p>1.5.2 оценка соответствия качества каменной кладки требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>11-ПР/13-АР. Раздел 3. Архитектурные решения</p>	<p>23.01.2017</p> <p>Начало работ: 24.01.2017</p> <p>Окончание работ: 03.02.2017</p>

1 группа

	1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации,	
10	ЦАО, Басманный, Рубцовская наб., вл. 2/18, Чешихинский проезд 15, стр. 1, Чешихинский проезд 18-20, стр. 1 Строительство комплекса общежитий с реконструкцией существующих зданий для МГТУ им. Н. Э. Баумана, г. Москва.	1.1.10 оценка соответствия размеров поперечного сечения элементов требованиям технических регламентов и проектной документации, 24.01.2017
	№ РП-14007/16-(0)-0 от 27.12.2016	1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации, Начало работ: 24.01.2017
	Техническое задание от 27.12.2016	Окончание работ: 30.01.2017
	Заключение экспертизы по проекту: 1696-15/ГГЭ-9325/05 от 14.12.2015	1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации,
		1.8.5 оценка соответствия отметок дна котлована требованиям технических регламентов и проектной документации.
		2 группа

	1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.1 керны оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации (керны),	
	1.1.10 оценка соответствия размеров поперечного сечения элементов требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.7 оценка соответствия отклонения линий плоскостей пересечения от вертикали или проектного наклона на всю высоту конструкции требованиям технических регламентов и проектной документации,	24.01.2017
11	ЮЗАО, Южное Бутово, Чечерский пр. вл. 22 Физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном и помещениями бытового обслуживания. № РП-14075/16-(0)-0 от 30.12.2016 Техническое задание от 30.12.2016 Заключение экспертизы по проекту: 77-2-1-3-0016-16 от 03.03.2016	Начало работ: 24.01.2017  Окончание работ: 20.01.2017
	1.1.8 оценка соответствия отклонения горизонтальных плоскостей на весь выверяемый участок требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.9 оценка соответствия прямолинейности поверхности на длине 1-3м и местных неровностей поверхности бетона требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.11 оценка соответствия длин или пролетов элементов конструкций, размеров в свету требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации.	
	3 группа	

<p>12 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-111/17-(0)-0 от 10.01.2017</p> <p>Техническое задание от 10.01.2017</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 77-1-1-2-2094-16 от 26.05.2016</p>	<p>1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации</p>	<p>экспертиза от 26.05.2016 №77-1-1-2-2094-16 ,</p>	<p>1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации</p>	<p>экспертиза от 26.05.2016 №77-1-1-2-2094-16 ,</p>	<p>24.01.2017</p> <p>Начало работ: 24.01.2017</p> <p>Окончание работ: 07.02.2017</p>
	<p>1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации</p>	<p>экспертиза от 26.05.2016 №77-1-1-2-2094-16 ,</p>	<p>1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации</p>	<p>экспертиза от 26.05.2016 №77-1-1-2-2094-16 ,</p>	
	<p>1.1.9 оценка соответствия прямолинейности поверхности на длине 1-3м и местных неровностей поверхности бетона требованиям технических регламентов и проектной документации</p>	<p>экспертиза от 26.05.2016 №77-1-1-2-2094-16</p>	<p>4 группа</p>		

	1.1.8 оценка соответствия отклонения горизонтальных плоскостей на весь выверяемый участок требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.10 оценка соответствия размеров поперечного сечения элементов требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.15 оценка соответствия соосности вертикальных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации,	24.01.2017
СЗАО, Строгино, Твардовского ул. вл. 2-14 Школа на 550 мест. № РП-363/17-(0)-0 от 16.01.2017		Начало работ: 24.01.2017
13 Техническое задание от 16.01.2017	1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации,	Окончание работ: 03.02.2017
Заключение экспертизы по проекту: № 77-1-1-3-3468-16 от 12.09.2016, выдано ГАУ «МОСГОСЭКСПЕРТИЗА»	1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.7 оценка соответствия отклонения линий плоскостей пересечения от вертикали или проектного наклона на всю высоту конструкции требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.11.1 оценка соответствия положения строящегося здания требованиям технических регламентов и проектной документации (акту разбивки)	
	№ 77-1-1-3-3468-16 от 12.09.2016. 5 группа	

14	ЮАО, Даниловский, Автозаводская ул. вл. 23, уч. № 17 Жилой комплекс с подземной автостоянкой и сопутствующими инфраструктурными объектами (Лот 6), расположенный на участке с кадастровым номером 77:05:0002004:3234.	1.10.2 оценка соответствия фасадных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации	24.01.2017 Начало работ: 17.01.2017 Окончание работ: 07.02.2017
	№ РП-233/17-(0)-0 от 13.01.2017		
	Техническое задание от 13.01.2017		
	Заключение экспертизы по проекту: 4-1-1-0218-15 от 19.11.2015		
		Протоколы от 31.01.2017	
15	ЮАО, Даниловский, Автозаводская ул. вл. 23 Гостинично-деловой комплекс.	1.9.1 оценка соответствия плит из минеральной ваты и плит пенополистирольных требованиям технических регламентов и проектной документации,	24.01.2017 Начало работ: 31.01.2017
	№ РП-377/17-(0)-0 от 17.01.2017		
	Техническое задание от 17.01.2017		
	Заключение экспертизы по проекту: № 77-1-1-3-1452-16 от 28.03.2016	1.10.2 оценка соответствия фасадных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации	Окончание работ: 20.02.2017
		6 группа	
		1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации	
		270-ПЗ1,	
		1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации	
	САО, Головинский, Коптево, Тимирязевский Участок автодороги Москва – Санкт-Петербург (Северная Рокада). Участок от улицы Фестивальная до Дмитровского шоссе. Этапы 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10..	270-ПЗ1,	24.01.2017 Начало работ: 24.01.2017
16	№ РП-262/17-(0)-0 от 16.01.2017	1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации	Начало работ: 24.01.2017
	Техническое задание от 16.01.2017	270-ПЗ1,	Окончание работ: 17.02.2017
	Заключение экспертизы по проекту: № 77-1-5-0858-13 от 10.12.2013	1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации	
		270-ПЗ1,	
		1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации	
		270-ПЗ1.	
		7 группа	

17	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".	1.13.5 оценка соответствия уровней шума на территории жилой застройки от источников шума на строительной площадке требованиям технических регламентов и проектной документации	24.01.2017
	№ РП-320/17-(0)-0 от 16.01.2017	№360-16/МГЭ/3764-2/2 от 08.02.2016 г. рег.№ 77-1-1-3-0352-16,	Начало работ: 24.01.2017
	Техническое задание от 16.01.2017	1.13.4 оценка соответствия уровня вибрации ограждающей конструкции жилого или общественного здания требованиям технических регламентов и проектной документации	Окончание работ: 24.01.2017
Заключение экспертизы по проекту: №360-16/МГЭ/3764-2/2 от 08.02.2016 г. рег.№ 77-1-1-3-0352-16	№360-16/МГЭ/3764-2/2 от 08.02.2016 г. рег.№ 77-1-1-3-0352-16.		

8 группа

18

	1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации		
	№ 77-1-1-2-2823-16 от 06.09.2016,		
	1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации		
	№ 77-1-1-2-2823-16 от 06.09.2016,		
	1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации		
ЮВАО, Текстильщики, Артюхиной ул. вл. 28А Жилой дом.	№ 77-1-1-2-2823-16 от 06.09.2016,	24.01.2017	
№ РП-337/17-(0)-0 от 16.01.2017	1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации	Начало работ: 20.01.2017	
Техническое задание от 16.01.2017		Окончание работ: 09.02.2017	
Заключение экспертизы по проекту: № 77-1-1-2-2823-16 от 06.09.2016	№ 77-1-1-2-2823-16 от 06.09.2016,		
	1.11.2 оценка соответствия отклонения оси линейного сооружения от проектного положения требованиям технических регламентов и проектной документации		
	№ 77-1-1-2-2823-16 от 06.09.2016,		
	1.11.1 оценка соответствия положения строящегося здания требованиям технических регламентов и проектной документации (акту разбивки)		
	№ 77-1-1-2-2823-16 от 06.09.2016,		
	1.13.5 оценка соответствия уровней шума на территории жилой застройки от источников шума на строительной площадке требованиям технических регламентов и проектной документации		
	9 группа		

Повторный выезд

1.15.5 оценка соответствия величины объемной активности (ОА) радона ( $Rn-222$ ) в зданиях, помещениях жилого, общественного, производственного и служебного назначения требованиям технических регламентов и проектной документации

Проекта организации строительства, Раздел 6, Книга 1.1, Том 6.1.1, Шифр МР-1251-00-ПОС1,

1.15.3 оценка соответствия фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) в зданиях, помещениях жилого, общественного, производственного и служебного назначения требованиям технических регламентов и проектной документации

Проекта организации строительства, Раздел 6, Книга 1.1, Том 6.1.1, Шифр МР-1251-00-ПОС1,

ЦАО, Хамовники, Лужники ул. д. 24 стр. 1 большая спортивная арена "Лужники".

№ РП-104/17-(0)-0 от 10.01.2017

Техническое задание от 12.01.2017

Заключение экспертизы по проекту: 77-1-5-0819-14 от 24.12.2014

1.15.4 оценка соответствия величины эквивалентной равновесной объемной активности (ЭРОА) радона ( $Rn-222$ ) и торона ( $Rn-220$ ) в зданиях, помещениях жилого, общественного, производственного и служебного назначения требованиям технических регламентов и проектной документации

Проекта организации строительства, Раздел 6, Книга 1.1, Том 6.1.1, Шифр МР-1251-00-ПОС1,

1.15.1 оценка соответствия фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на селитебной, жилой и производственной территории требованиям технических регламентов и проектной документации.

1.16.1 оценка соответствия массовой концентрации вредных веществ в воздухе помещений жилого, общественного, производственного и служебного назначения требованиям технических регламентов и проектной документации

Проекта организации строительства, Раздел 6, Книга 1.1, Том 6.1.1, Шифр МР-1251-00-ПОС1

1 группа

24.01.2017

Начало работ:  
13.01.2017

Окончание работ:  
23.01.2017

	1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации		
	8534-13-5.1-ПОС,		
	1.1.10 оценка соответствия размеров поперечного сечения элементов требованиям технических регламентов и проектной документации		
	8534-13-5.1-ПОС,		
19	ВАО, Измайлово, Преображенское, Измайлово , Преображенское Северо-Восточная хорда. Участок от Измайловского шоссе до Щелковского шоссе. № РП-14061/16-(0)-0 от 29.12.2016 Техническое задание от 29.12.2016 Заключение экспертизы по проекту: 77-1-5-0920-13 от 25.12.2013	1.1.2 оценка соответствия марки бетона по водонепроницаемости требованиям технических регламентов и проектной документации	25.01.2017 Начало работ: 23.01.2017
	8534-13-5.1-ПОС,		Окончание работ: 07.02.2017
	1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации		
	8534-13-5.1-ПОС,		
	1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации		
	8534-13-5.1-ПОС.		

2 группа

1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации,

1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации,

1.1.7 оценка соответствия отклонения линий плоскостей пересечения от вертикали или проектного наклона на всю высоту конструкции требованиям технических регламентов и проектной документации,

1.1.8 оценка соответствия отклонения горизонтальных плоскостей на весь выверяемый участок требованиям технических регламентов и проектной документации,

20	ЮЗАО, Обручевский, Островитянова ул. 43 квартал Юго-Запада гостиничный комплекс.	1.1.9 оценка соответствия прямолинейности поверхности на длине 1-3м и местных неровностей поверхности бетона требованиям технических регламентов и проектной документации,	25.01.2017
	№ РП-14076/16-(0)-0 от 30.12.2016		Начало работ: 23.01.2017
	Техническое задание от 30.12.2016	1.1.1 керны оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации (керны),	Окончание работ: 20.02.2017
	Заключение экспертизы по проекту: 77-1-2-0882-15 от 15.04.2015		
		1.1.10 оценка соответствия размеров поперечного сечения элементов требованиям технических регламентов и проектной документации,	
		1.1.11 оценка соответствия длин или пролетов элементов конструкций, размеров в свету требованиям технических регламентов и проектной документации,	
		1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации,	
		1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации.	

3 группа

	1.1.9 оценка соответствия прямолинейности поверхности на длине 1-3м и местных неровностей поверхности бетона требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.11 оценка соответствия длин или пролетов элементов конструкций, размеров в свету требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.10 оценка соответствия размеров поперечного сечения элементов требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации,	25.01.2017
21	ЮЗАО, Котловка, Нагорная ул. вл. 3 стр. 1, 4, 5, 6 Научно-производственный комплекс по производству электроники и приборостроению. № РП-14032/16-(0)-0 от 28.12.2016 Техническое задание от 28.12.2016 Заключение экспертизы по проекту: 77-2-1-2-0018-16 от 24.06.2016	Начало работ: 25.01.2017 Окончание работ: 13.02.2017
	1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.4.1 оценка соответствия качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием) требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.9.5 оценка соответствия класса арматурной стали требованиям техническим регламентам и проектной документации,	
	1.9.9 оценка соответствия рулонных изоляционных материалов требованиям технических регламентов и проектной документации	
	4 группа	

1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации

366-02/11/ДСР-КР1,

1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации

366-02/11/ДСР-КР1,

1.1.10 оценка соответствия размеров поперечного сечения элементов требованиям технических регламентов и проектной документации

366-02/11/ДСР-КР1,

1.1.12 оценка соответствия отклонений размеров оконных, дверных и других проемов требованиям технических регламентов и проектной документации

25.01.2017

366-02/11/ДСР-КР1,

Начало работ:  
25.01.2017

22 № РП-13/17-(0)-0 от 09.01.2017

1.1.11 оценка соответствия длин или пролетов элементов конструкций, размеров в свету требованиям технических регламентов и проектной документации

Окончание работ:  
13.02.2017

Техническое задание от 09.01.2017

Заключение экспертизы по проекту: от 08.09.2015 № 00-1-4-3253-15 (ГГЭ)

366-02/11/ДСР-КР1,

1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации

366-02/11/ДСР-ПОС,

1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации

366-02/11/ДСР-КР1,

1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации

366-02/11/ДСР-КР1.

5 группа

	1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации		
	0504ПР-2015-КР2 - л. 1, 2, 3, 3.1, 7, 8, 9, 10, 15, 16, 17,		
	1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации		
	0504ПР-2015-КР2 - л. 1, 2, 3, 3.1, 7, 8, 9, 10, 15, 16, 17,		
	1.1.9 оценка соответствия прямолинейности поверхности на длине 1-3м и местных неровностей поверхности бетона требованиям технических регламентов и проектной документации		
	САО, Западное Дегунино, мкр. 11-11А ДОУ на 150 мест с группой кратковременного пребывания на 20 мест.	СНиП 52-01-2003.,	
23	№ РП-289/17-(0)-0 от 16.01.2017	1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации	25.01.2017 Начало работ: 24.01.2017
	Техническое задание от 16.01.2017	экспертиза 77-1-1-3-1870-16 от 15.04.2018, 0504ПР-2015.ПЗ, ПОС.,	Окончание работ: 06.02.2017
	Заключение экспертизы по проекту: 77-1-1-3-1870-16 от 15.04.2016 МОСГОСЭКСПЕРТИЗА	1.1.10 оценка соответствия размеров поперечного сечения элементов требованиям технических регламентов и проектной документации	
		0504ПР-2015-КР2 - л. 1, 2, 3, 3.1, 7, 8, 9, 10, 15, 16, 17,	
		1.1.15 оценка соответствия соосности вертикальных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации	
		0504ПР-2015-КР2 - л. 1, 2, 3, 3.1, 7, 8, 9, 10, 15, 16, 17,	
		1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации	
		экспертиза 77-1-1-3-1870-16 от 15.04.2018, 0504ПР-2015.ПЗ, ПОС.. 6 группа	

24	<p>ЗАО, Тропарево-Никулино, Вернадского просп. д. 84 корп. 1 Общежитие.</p>	<p>1.12.1 оценка показателей энергоэффективности объектов капитального строительства по результатам комплексного инструментального обследования теплозащитной оболочки зданий на базе тепловизионного метода требованиям технических регламентов и проектной документации</p>	25.01.2017
	<p>№ РП-282/17-(0)-0 от 16.01.2017 Техническое задание от 16.01.2017 Заключение экспертизы по проекту: № 0-1-4-4354-14 от 29.10.2014.</p>	<p>(Государственная работа № 836002 - «Выполнение работ по оценке соответствия проектным требованиям показателей энергоэффективности объектов капитального строительства государственной собственности города Москвы»)</p>	<p>Начало работ: 24.01.2017  Окончание работ: 17.02.2017</p>
		<p>экспертиза № 0-1-4-4354-14 от 29.10.2014.</p>	
		<p>7 группа 1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации</p>	
		<p>77-1-1-2-3690-16,</p>	
		<p>1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации</p>	
		<p>77-1-1-2-3690-16,</p>	
		<p>1.1.15 оценка соответствия соосности вертикальных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации</p>	
		<p>77-1-1-2-3690-16,</p>	
25	<p>ЮВАО, Некрасовка, Некрасовка пос. кв. 10 Дошкольное образовательное учреждение на 225 мест.</p>	<p>1.1.10 оценка соответствия размеров поперечного сечения элементов требованиям технических регламентов и проектной документации</p>	<p>25.01.2017 Начало работ: 25.01.2017</p>
	<p>№ РП-353/17-(0)-0 от 16.01.2017 Техническое задание от 16.01.2017 Заключение экспертизы по проекту:</p>	<p>77-1-1-2-3690-16, 1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации</p>	<p>Окончание работ: 07.02.2017</p>
		<p>77-1-1-2-3690-16,</p>	
		<p>1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации</p>	
		<p>77-1-1-2-3690-16,</p>	
		<p>1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации</p>	
		<p>77-1-1-2-3690-16.</p>	

8 группа

Выезд в 2 дня 25.01.17 и 30.01-03.02.17

26 ЦАО, Пресненский, Мантулинская ул. вл. 7 Жилой комплекс с подземной автостоянкой и встроенно-пристроенным ДДУ на 150 мест.  
№ РП-228/17-(0)-0 от 13.01.2017  
Техническое задание от 18.01.2017  
Заключение экспертизы по проекту: от 27.09.2016 № 77-2-1-3-3533-16

1.13.5 оценка соответствия уровней шума на территории жилой застройки от источников шума на строительной площадке требованиям технических регламентов и проектной документации

25.01.2017

Начало работ:  
19.01.2017

архитектурно-строительные решения,

1.13.4 оценка соответствия уровня вибрации ограждающей конструкции жилого или общественного здания требованиям технических регламентов и проектной документации

Окончание работ:  
31.01.2017

архитектурно-строительные решения.

1 группа

1.1.8 оценка соответствия отклонения горизонтальных плоскостей на весь выверяемый участок требованиям технических регламентов и проектной документации

НIE-1148/КР1,

1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации

НIE-1148/КР1,

1.1.10 оценка соответствия размеров поперечного сечения элементов требованиям технических регламентов и проектной документации

НIE-1148/КР1,

1.1.11 оценка соответствия длин или пролетов элементов конструкций, размеров в свету требованиям технических регламентов и проектной документации

НIE-1148/КР1,

26.01.2017

1.1.15 оценка соответствия соосности вертикальных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации

Начало работ:  
26.01.2017

НIE-1148/КР1,

Окончание работ:  
14.02.2017

1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации

НIE-1148/ПОС,

1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации

НIE-1148/КР1,

1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации

НIE-1148/КР1,

1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации

НIE-1148/КР1.

2 группа

ЦАО, Замоскворечье, Дубининская ул. вл. 33 стр. 1,2 Гостиничный комплекс категории 3\* под маркой "Holiday Inn Express" с подземной автостоянкой.

27 № РП-66/17-(0)-0 от 09.01.2017

Техническое задание от 09.01.2017

Заключение экспертизы по проекту: от 01.06.2016 № 77-1-1-2-2167-16 (МГЭ)

28

ВАО, Богородское,  
Краснобогатырская ул. вл. 28  
высотный жилой комплекс с  
нежилыми помещениями и подземной  
автостоянкой.

№ РП-215/17-(0)-0 от 13.01.2017

Техническое задание от 13.01.2017

Заключение экспертизы по проекту:  
1403-МЭ/15 от 30.07.2015

1.1.1 оценка соответствия класса  
бетона по прочности на сжатие  
требованиям технических регламентов и  
проектной документации

031-01-ПОС Том 7,

1.1.5 оценка соответствия шага  
армирования в ж/б конструкциях  
требованиям технических регламентов и  
проектной документации

031-01-ПОС Том 7,

1.1.6 оценка соответствия качества  
поверхности железобетонных  
конструкций требованиям технических  
регламентов и проектной документации

031-01-ПОС Том 7,

1.1.9 оценка соответствия  
прямолинейности поверхности на длине  
1-3м и местных неровностей поверхности  
бетона требованиям технических  
регламентов и проектной документации

26.01.2017

Начало работ:

23.01.2017

Окончание  
работ:

15.02.2017

031-01-ПОС Том 7,

1.1.10 оценка соответствия размеров  
поперечного сечения элементов  
требованиям технических регламентов и  
проектной документации

031-01-ПОС Том 7,

1.1.16 оценка соответствия мероприятий  
по уходу за бетоном при пониженных  
положительных и отрицательных  
температурах требованиям технических  
регламентов и проектной документации

031-01-ПОС Том 7,

1.1.4 оценка соответствия толщины  
защитного слоя бетона требованиям  
технических регламентов и проектной  
документации

031-01-ПОС Том 7.

<p>29</p> <p>ВАО, Богородское, Краснобогатырская ул. вл. 28 высотный жилой комплекс с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой.</p> <p>№ РП-216/17-(0)-0 от 13.01.2017</p> <p>Техническое задание от 13.01.2017</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 1403-МЭ/15 от 30.07.2015</p>	<p>1.1.9 оценка соответствия прямолинейности поверхности на длине 1-3м и местных неровностей поверхности бетона требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>031-01-ПОС Том 7,</p>	
	<p>1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>031-01-ПОС Том 7,</p>	
	<p>1.1.10 оценка соответствия размеров поперечного сечения элементов требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>031-01-ПОС Том 7,</p>	
	<p>1.1.15 оценка соответствия соосности вертикальных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>031-01-ПОС Том 7,</p>	<p>26.01.2017</p> <p>Начало работ: 23.01.2017</p>
	<p>1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>031-01-ПОС Том 7,</p>	<p>Окончание работ: 15.02.2017</p>
	<p>1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>031-01-ПОС Том 7,</p>	
<p>1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>031-01-ПОС Том 7,</p>		
<p>1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>031-01-ПОС Том 7.</p>		
<p>3 группа</p>		

30	<p>ВАО, Богородское, Краснобогатырская ул. вл. 28 высотный жилой комплекс с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой.</p> <p>№ РП-200/17-(0)-0 от 13.01.2017</p> <p>Техническое задание от 13.01.2017</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 1403-МЭ/15 от 30.07.2015</p>	<p>1.9.1 оценка соответствия плит из минеральной ваты и плит пенополистирольных требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>031-01-ПОС Том 7; 031-01-ЭФ,</p> <p>1.10.2 оценка соответствия фасадных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>031-01-ПОС Том 7; 031-01-ЭФ.</p>	<p>26.01.2017</p> <p>Начало работ: 23.01.2017</p> <p>Окончание работ: 17.02.2017</p>
31	<p>НАО, Сосенское, в районе дер. Николо-Хованское 2-й пусковой комплекс 3-й очереди комплексной застройки территории по адресу: Москва, п. Сосенское, в районе дер. Николо-Хованское, жилой многоквартирный дом № 4 со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями (кад. № 77:17:0120114:2105).</p> <p>№ РП-303/17-(0)-0 от 16.01.2017</p> <p>Техническое задание от 16.01.2017</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 77-2-1-3-0012-16 от 09.03.2016</p>	<p>4 группа</p> <p>1.1.7 оценка соответствия отклонения линий плоскостей пересечения от вертикали или проектного наклона на всю высоту конструкции требованиям технических регламентов и проектной документации,</p> <p>1.1.8 оценка соответствия отклонения горизонтальных плоскостей на весь выверяемый участок требованиям технических регламентов и проектной документации,</p> <p>1.1.9 оценка соответствия прямолинейности поверхности на длине 1-3м и местных неровностей поверхности бетона требованиям технических регламентов и проектной документации,</p> <p>1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации,</p> <p>1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации,</p> <p>1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации,</p> <p>1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации.</p> <p>5 группа</p>	<p>26.01.2017</p> <p>Начало работ: 24.01.2017</p> <p>Окончание работ: 17.02.2017</p>

32	<p>ЗАО, Кунцево, кв. 20, корпус 22 (ул. Ельнинская, вл. 14Б) 25-этажный 4-х секционный жилой дом на изделиях КОПЭ-2000 с первым нежилым этажом БКФН.</p> <p>№ РП-259/17-(0)-0 от 16.01.2017</p> <p>Техническое задание от 16.01.2017</p> <p>Заключение экспертизы по проекту:</p>	<p>1.12.1 оценка показателей энергоэффективности объектов капитального строительства по результатам комплексного инструментального обследования теплозащитной оболочки зданий на базе тепловизионного метода требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>(Государственная работа № 836002 - «Выполнение работ по оценке соответствия проектным требованиям показателей энергоэффективности объектов капитального строительства государственной собственности города Москвы»)</p>	<p>26.01.2017</p> <p>Начало работ: 23.01.2017</p> <p>Окончание работ: 20.02.2017</p>
33	<p>ЗАО, Кунцево, Рублевское шоссе вл. 22 гаражный комплекс.</p> <p>№ РП-330/17-(0)-0 от 16.01.2017</p> <p>Техническое задание от 16.01.2017</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 66-П5/09 МГЭ от 30.10.2009</p>	<p>раздел 1 «Архитектурные решения</p> <p>6 группа</p> <p>1.14.1 оценка соответствия смонтированной схемы электроустановки требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>раздел 3 ,</p> <p>1.15.5 оценка соответствия величины объемной активности (ОА) радона (Rn-222) в зданиях, помещениях жилого, общественного, производственного и служебного назначения требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>Архитектурные решения раздел 1 ,</p> <p>1.15.1 оценка соответствия фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на селитебной, жилой и производственной территории требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>Архитектурные решения раздел 1 ,</p> <p>1.15.3 оценка соответствия фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) в зданиях, помещениях жилого, общественного, производственного и служебного назначения требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>Архитектурные решения раздел 1 .</p> <p>7 группа</p>	<p>26.01.2017</p> <p>Начало работ: 24.01.2017</p> <p>Окончание работ: 17.02.2017</p>

34	ЗАО, Крылатское, Крылатская ул. вл. 37 Складское здание.	1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации	26.01.2017
	№ РП-346/17-(0)-0 от 16.01.2017	заключение экспертизы № 77-2-1-2- 0024-16 от 08.02.2016,	Начало работ: 23.01.2017
	Техническое задание от 16.01.2017	1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации	Окончание работ: 03.02.2017
	Заключение экспертизы по проекту: 77-2-1-2-0024-16 от 08.02.2016	заключение экспертизы № 77-2-1-2- 0024-16 от 08.02.2016,	
		1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации	
		заключение экспертизы № 77-2-1-2- 0024-16 от 08.02.2016,	
		1.1.7 оценка соответствия отклонения линий плоскостей пересечения от вертикали или проектного наклона на всю высоту конструкции требованиям технических регламентов и проектной документации	
		заключение экспертизы № 77-2-1-2- 0024-16 от 08.02.2016,	
		1.1.8 оценка соответствия отклонения горизонтальных плоскостей на весь выверяемый участок требованиям технических регламентов и проектной документации	
	заключение экспертизы № 77-2-1-2- 0024-16 от 08.02.2016,		
	1.1.9 оценка соответствия прямолинейности поверхности на длине 1-3м и местных неровностей поверхности бетона требованиям технических регламентов и проектной документации		
	заключение экспертизы № 77-2-1-2- 0024-16 от 08.02.2016,		
	1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации		
	заключение экспертизы № 77-2-1-2- 0024-16 от 08.02.2016,		
	1.9.5 оценка соответствия класса арматурной стали требованиям техническим регламентам и проектной документации		
	заключение экспертизы № 77-2-1-2- 0024-16 от 08.02.2016.		

<p>35</p> <p>НАО, Сосенское, Сосенки дер. уч. 20-1в/4 Застройка многоквартирными жилыми домами средней этажности с помещениями общественного назначения жилого комплекса "Дубровка" (жилой дом № 7).</p> <p>№ РП-410/17-(0)-0 от 17.01.2017</p> <p>Техническое задание от 17.01.2017</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 50-1-4-1785-11 от 28.12.2011</p>	<p>1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации,</p>	
	<p>1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации,</p>	
	<p>1.1.10 оценка соответствия размеров поперечного сечения элементов требованиям технических регламентов и проектной документации,</p>	
	<p>1.1.12 оценка соответствия отклонений размеров оконных, дверных и других проемов требованиям технических регламентов и проектной документации,</p>	
	<p>1.1.15 оценка соответствия соосности вертикальных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации,</p>	
	<p>1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации,</p>	<p>26.01.2017</p>
	<p>1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации,</p>	<p>Начало работ: 26.01.2017</p>
	<p>1.1.8 оценка соответствия отклонения горизонтальных плоскостей на весь выверяемый участок требованиям технических регламентов и проектной документации,</p>	<p>Окончание работ: 22.02.2017</p>
	<p>1.1.9 оценка соответствия прямолинейности поверхности на длине 1-3м и местных неровностей поверхности бетона требованиям технических регламентов и проектной документации,</p>	
	<p>1.1.7 оценка соответствия отклонения линий плоскостей пересечения от вертикали или проектного наклона на всю высоту конструкции требованиям технических регламентов и проектной документации,</p>	
<p>1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации,</p>		
<p>1.9.5 оценка соответствия класса арматурной стали требованиям техническим регламентам и проектной документации.</p>		

	1.1.13 оценка соответствия отметок поверхностей и закладных изделий, служащих опорами для стальных или сборных железобетонных колонн и других сборных элементов требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.9 оценка соответствия прямолинейности поверхности на длине 1-3м и местных неровностей поверхности бетона требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации,	
36	<p>НАО, Московский, в районе д. Саларьево, уч. № 22/1 Многоэтажный жилой дом корпус 2 (этап 2), в составе жилой застройки с объектами социальной инфраструктуры (1 очередь)..</p> <p>№ РП-14040/16-(0)-0 от 28.12.2016</p> <p>Техническое задание от 28.12.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: от 21.10.2016 № 77-2-1-3-3645-16 ГАУ г. Москвы Мосгосэкспертиза</p>	<p>27.01.2017</p> <p>Начало работ: 27.01.2017</p> <p>Окончание работ: 15.02.2017</p>
	1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.8 оценка соответствия отклонения горизонтальных плоскостей на весь выверяемый участок требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.13.1 оценка соответствия звукоизоляции внутренней ограждающей конструкции требованиям технических регламентов и проектной документации.	

2 группа

	1.1.11 оценка соответствия длин или пролетов элементов конструкций, размеров в свету требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации,	
37	<p>НАО, Московский, Говорово дер. северо-западнее, корп. 11, 12 монолитно-кирпичные жилые дома.</p> <p>№ РП-301/17-(0)-0 от 16.01.2017</p> <p>Техническое задание от 16.01.2017</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 50Н-1-9-0722-14 от 10.07.2014</p>	<p>27.01.2017</p> <p>Начало работ: 24.01.2017</p> <p>Окончание работ: 17.02.2017</p>
	1.1.7 оценка соответствия отклонения линий плоскостей пересечения от вертикали или проектного наклона на всю высоту конструкции требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.8 оценка соответствия отклонения горизонтальных плоскостей на весь выверяемый участок требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.9 оценка соответствия прямолинейности поверхности на длине 1-3м и местных неровностей поверхности бетона требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.10 оценка соответствия размеров поперечного сечения элементов требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.5.3 оценка соответствия толщины кладки конструкции требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.15.1 оценка соответствия фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на селитебной, жилой и производственной территории требованиям технических регламентов и проектной документации.	
	3 группа	
	1.1.9 оценка соответствия прямолинейности поверхности на длине 1-3м и местных неровностей поверхности бетона требованиям технических регламентов и проектной документации	
	ПБ-09/13/П-КР,	

	1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации	
	ПБ-09/13/П-КР,	
	1.1.10 оценка соответствия размеров поперечного сечения элементов требованиям технических регламентов и проектной документации	
	ПБ-09/13/П-КР,	
	1.1.11 оценка соответствия длин или пролетов элементов конструкций, размеров в свету требованиям технических регламентов и проектной документации	
	ПБ-09/13/П-КР,	
	1.1.12 оценка соответствия отклонений размеров оконных, дверных и других проемов требованиям технических регламентов и проектной документации	27.01.2017
38	ЦАО, Басманный, Покровский бульв. вл. 4/17 стр. 11 Административное здание с подземным гаражом-стоянкой. № РП-206/17-(0)-0 от 13.01.2017 Техническое задание от 13.01.2017 Заключение экспертизы по проекту: 4-1-1-0170-14 ОТ 28.04.2014	Начало работ: 24.01.2017 Окончание работ: 14.02.2017
	1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации	
	ПБ-09/13/П-КР,	
	1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации	
	ПБ-09/13/П-КР,	
	1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации	
	ПБ-09/13/П-КР,	
	1.1.7 оценка соответствия отклонения линий плоскостей пересечения от вертикали или проектного наклона на всю высоту конструкции требованиям технических регламентов и проектной документации	
	ПБ-09/13/П-КР,	
	1.1.8 оценка соответствия отклонения горизонтальных плоскостей на весь выверяемый участок требованиям технических регламентов и проектной документации	
	ПБ-09/13/П-КР.	

	1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации	
	проект 12-4015-П-4.4Э-ТКР-КК-КР, листы 3, гр. мат. лист 7.,	
39	ЦАО, Басманный, Семеновская наб. Северо-Восточный участок Третьего пересадочного контура (ТПК) ст. "Нижняя Масловка" - ст. "Авиамоторная". Этап: "Подготовка территории". Этап 4.4: "Подготовка территории на участке от ст. "Электrozаводская" до ст. "Авиамоторная". Площадка № 6.	1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации
	№ РП-287/17-(0)-0 от 16.01.2017	27.01.2017
	Техническое задание от 16.01.2017	Начало работ: 23.01.2017
	Заключение экспертизы по проекту: 1296-15/МГЭ/4757-1/2 от 23.12.2015	проект 12-4015-П-4.4Э-ТКР-КК-КР, листы 3, гр. мат. лист 5.,
		1.1.10 оценка соответствия размеров поперечного сечения элементов требованиям технических регламентов и проектной документации
		Окончание работ: 17.02.2017
		проект 12-4015-П-4.4Э-ТКР-К-ТХ, лист 3..
		1.3.16 оценка соответствия класса и марки стали требованиям технических регламентов и проектной документации

---

Адрес страницы: <http://ceiis.mos.ru/the-plan-of-inspections-of-construction-sites/plans-and-reports/detail/4725288.html>

---