

## План работы передвижных лабораторий ГБУ «ЦЭИИС» на период с 6 по 10 марта 2017 года

06.03.2017

№ п/п	Адрес, наименование объекта	Состав испытаний, измерений	Дата проверки
1	ЗАО, Очаково-Матвеевское, Рябиновая ул. вл. 45 Производственно-складской комплекс. № РП-1600/17-(0)-0 от 20.02.2017 Техническое задание от 20.02.2017 Заключение экспертизы по проекту: 20.09.2016 № 77-2-1-2-0015-16	1 группа 1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации  экспертиза от 20.09.2016 № 77-2-1-2-0015-16,	06.03.2017
		1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации  экспертиза от 20.09.2016 № 77-2-1-2-0015-16,	Начало работ: 27.02.2017
		1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации  экспертиза от 20.09.2016 № 77-2-1-2-0015-16,	Окончание работ: 24.03.2017
		1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации  экспертиза от 20.09.2016 № 77-2-1-2-0015-16.	
		2 группа 1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации  Конструктивные решения,	
		1.1.10 оценка соответствия размеров поперечного сечения элементов требованиям технических регламентов и проектной документации  Конструктивные решения,	
		1.1.12 оценка соответствия отклонений размеров оконных, дверных и других проемов требованиям технических регламентов и проектной документации  Конструктивные решения,	
		1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации  Конструктивные решения,	
		1.1.7 оценка соответствия отклонения	

	линий плоскостей пересечения от вертикали или проектного наклона на всю высоту конструкции требованиям технических регламентов и проектной документации	
	Конструктивные решения,	
	1.3.9 оценка соответствия отметок опорных узлов металлических конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации	06.03.2017
2	ЦАО, Тверской, Варварка ул. вл. 6 Концертный зал филармонической музыки на 1500 посадочных мест. №РП-1492/17-(0)-0 от 15.02.2017 Техническое задание от 15.02.2017 Заключение экспертизы по проекту: от 31.08.2016 № 3445-16/МГЭ/5080-2/5.	Начало работ: 28.02.2017  Окончание работ: 28.03.2017
	Конструктивные решения,	
	1.3.1 оценка соответствия сварных соединений конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации	
	Конструктивные решения,	
	1.3.11 оценка соответствия стрелы прогиба (кривизны) между точками закрепления сжатых участков пояса фермы и балки ригеля требованиям технических регламентов и проектной документации	
	Конструктивные решения,	
	1.3.13 оценка соответствия совмещения осей нижнего и верхнего поясов металлических ферм относительно друг друга (в плане) требованиям технических регламентов и проектной документации	
	Конструктивные решения,	
	1.3.3 оценка соответствия качества монтажных соединений на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением требованиям технических регламентов и проектной документации	
	Конструктивные решения,	
	1.5.2 оценка соответствия качества каменной кладки требованиям технических регламентов и проектной документации	
	Архитектурные решения,	
	1.5.1 оценка соответствия марки раствора каменной кладки требованиям технических регламентов и проектной документации	
	Архитектурные решения.	
	3 группа	

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

№1383-16/МГЭ/4350-2/2 от 25.03.2016,

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

№1383-16/МГЭ/4350-2/2 от 25.03.2016,

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

№1383-16/МГЭ/4350-2/2 от 25.03.2016,

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

№1383-16/МГЭ/4350-2/2 от 25.03.2016,

1.3.6 оценка соответствия смещений осей металлических колонн и опор относительно разбивочных осей в опорном сечении требованиям технических регламентов и проектной документации

06.03.2017

Начало работ:

06.03.2017

3 №РП-1629/17-(0)-0 от 21.02.2017

№1383-16/МГЭ/4350-2/2 от 25.03.2016,

Техническое задание от 21.02.2017

1.3.12 оценка соответствия расстояния между осями ферм, балок, ригелей, по верхним поясам между точками закрепления требованиям технических регламентов и проектной документации

Окончание работ:

06.03.2017

Заключение экспертизы по проекту: №1383-16/МГЭ/4350-2/2 от 25.03.2016.

№1383-16/МГЭ/4350-2/2 от 25.03.2016,

1.5.8 оценка соответствия вертикальности поверхностей и углов кладки требованиям технических регламентов и проектной документации

№1383-16/МГЭ/4350-2/2 от 25.03.2016,

1.5.1 оценка соответствия марки раствора каменной кладки требованиям технических регламентов и проектной документации

№1383-16/МГЭ/4350-2/2 от 25.03.2016,

1.5.2 оценка соответствия качества каменной кладки требованиям технических регламентов и проектной документации

№1383-16/МГЭ/4350-2/2 от 25.03.2016,

1.9.4 оценка соответствия марки кирпича и камней керамических требованиям техническим регламентам и проектной документации

№1383-16/МГЭ/4350-2/2 от 25.03.2016.

4 группа

4

ЮАО, Даниловский, Автозаводская ул. вл. 23 , участок № 27 Жилой комплекс с подземной автостоянкой и сопутствующими инфраструктурными объектами (Лот 8 на участке с кадастровым номером 77:05:0002004:3244).

№РП-1592/17-(0)-0 от 20.02.2017

Техническое задание от 20.02.2017

Заключение экспертизы по проекту: 77-2-1-3-0017-16 от 19.02.2016

1.1.10 оценка соответствия размеров поперечного сечения элементов 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,

06.03.2017

Начало работ:  
28.02.2017

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

Окончание работ:  
13.03.2017

1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах 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,

1.9.5 оценка соответствия класса арматурной стали требованиям техническим регламентам и проектной документации.  
5 группа

1.13.1 оценка соответствия звукоизоляции внутренней ограждающей конструкции требованиям технических регламентов и проектной документации

перечень мероприятий по ООС,

1.14.8 оценка соответствия устройств защитного отключения (УЗО) требованиям технических регламентов и проектной документации

шифр 468-10-ЭОМ,

1.14.1 оценка соответствия смонтированной схемы электроустановки требованиям технических регламентов и проектной документации

шифр 468-10-ЭОМ,

1.14.3 оценка соответствия сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводок напряжением

до 1000 В требованиям технических регламентов и проектной документации

шифр 468-10-ЭОМ,

1.14.6 оценка соответствия действия расцепителей автоматических выключателей требованиям технических регламентов и проектной документации

шифр 468-10-ЭОМ,

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

перечень мероприятий по ООС,

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

06.03.2017

Начало работ:  
06.03.2017

6 №РП-1641/17-(0)-0 от 21.02.2017

САО, Ховрино, Ляпидевского ул. вл. 1 многофункциональный спортивно-оздоровительный, административно-социальный комплекс.

Техническое задание от 22.02.2017

Заключение экспертизы по проекту: 444-14/МГЭ/2889-1/5 от 06.05.2014

перечень мероприятий по ООС,

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

Окончание работ:  
22.03.2017

перечень мероприятий по ООС,

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

перечень мероприятий по ООС,

1.15.2 оценка соответствия величины плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для селитебной, жилой и производственной территории требованиям технических регламентов и проектной документации

перечень мероприятий по ООС,

1.14.7 оценка соответствия срабатывания защиты при системе питания с заземленной нейтралью (непосредственное измерение тока однофазного к.з. или измерение полного сопротивления петли фаза-нуль с последующим определением тока к.з.) до 1кВ требованиям технических регламентов и проектной документации

шифр 468-10-ЭОМ,

2.1.7 оценка соответствия готовых покрытий пола требованиям технических

регламентов и проектной документации

AP-1/13-П-AP1,

2.1.2 оценка соответствия толщины и прочности раствора стяжки пола, материала сплошных покрытий и плит покрытия пола, в том числе производственных помещений требованиям технических регламентов и проектной документации

AP-1/13-П-AP1.

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

проект 8551-13.,

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

проект 8551-13.,

7 НАО, Кокошкино, 33 км ПК4, Киевского направления, участок Москва-Бекасово, о.п. Кокошкино/Наро-Фоминский р-н, пгт. Кокошкино ул. Железнодорожная Реконструкция железнодорожного переезда на 33 км Киевского направления МЖД со строительством автодорожного путепровода по адресу: 33 км ПК4, Киевского направления, участок Москва-Бекасово, о.п. Кокошкино/Наро-Фоминский р-н, пгт. Кокошкино, ул. Железнодорожная.

1.1.2 оценка соответствия марки бетона по водонепроницаемости требованиям технических регламентов и проектной документации

проект 8551-13.,

06.03.2017

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

Начало работ:  
06.03.2017

проект 8551-13.,

Окончание работ:  
31.03.2017

№РП-1730/17-(0)-0 от 27.02.2017

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

Техническое задание от 27.02.2017

проект 8551-13.,

Заключение экспертизы по проекту: № 77-1-5-0671-14 от 31.10.2014

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

проект 8551-13.,

1.11.1 оценка соответствия положения строящегося здания требованиям технических регламентов и проектной документации (акту разбивки)

проект 8551-13..

7 группа

8	<p>ЗАО, Раменки, Минская ул. корп. 1-26 Многофункциональный жилой комплекс "Снегири ЭКО". Корпус "В", 4-я очередь.</p> <p>№РП-1778/17-(0)-0 от 28.02.2017</p> <p>Техническое задание от 28.02.2017</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: от 25.12.2014 №1185-МЭ/14</p>	<p>1.15.2 оценка соответствия величины плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для селитебной, жилой и производственной территории требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>шифр 10/7694-1,</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>06.03.2017</p> <p>Начало работ: 06.03.2017</p> <p>Окончание работ: 10.03.2017</p>
9	<p>СВАО, Бабушкинский, Бабушкина летчика ул. вл. 39 Жилой дом.</p> <p>№РП-632/17-(0)-0 от 24.01.2017</p> <p>Техническое задание от 24.01.2017</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 14.11.2016 №3965-16/МГЭ/8109-2/5</p>	<p>шифр 10/7694-1.</p> <p>8 группа</p> <p>1.2.3 оценка соответствия вертикальности сборных железобетонных и бетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>КР. раздел 4,,</p> <p>1.2.2 оценка соответствия отклонения от совмещения ориентиров (рисок геометрических осей, граней) в нижнем сечении установленных элементов с установочными ориентирами (рисками геометрических осей или гранями нижележащих элементов, рисками разбивочных осей) требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>КР. раздел 4,,</p> <p>1.2.10 оценка соответствия отметок лицевых поверхностей двух смежных непреднапряжённых панелей (плит) перекрытий в шве требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>КР. раздел 4,,</p> <p>1.3.1 оценка соответствия сварных соединений конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>КР. раздел 4</p> <p>1 группа</p>	<p>06.03.2017</p> <p>Начало работ: 28.02.2017</p> <p>Окончание работ: 16.03.2017</p>

		1.3.16 оценка соответствия класса и марки стали требованиям технических регламентов и проектной документации	
		Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения». Подраздел 4.2. «Шпиль здания МИД»,	
		1.3.2 оценка соответствия качества монтажных соединений на болтах без контролируемого натяжения требованиям технических регламентов и проектной документации	
10	ЦАО, Арбат, Смоленская-Сенная пл. д. 32/34 проектирование и реконструкция шпиля и декоративных архитектурных элементов отделки фасадов центральной части высотного служебного здания МИД РФ. №РП-1523/17-(0)-0 от 16.02.2017 Техническое задание от 16.02.2017 Заключение экспертизы по проекту: от 27.02.2015 № 308-15/ГГЭ-9743/05	Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения». Подраздел 4.2. «Шпиль здания МИД», 1.3.3 оценка соответствия качества монтажных соединений на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением требованиям технических регламентов и проектной документации	07.03.2017 Начало работ: 01.03.2017 Окончание работ: 07.03.2017
		Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения». Подраздел 4.2. «Шпиль здания МИД»,	
		1.3.1 оценка соответствия сварных соединений конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации	
		Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения». Подраздел 4.2. «Шпиль здания МИД».	
		2 группа	
11	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-1670/17-(0)-0 от 22.02.2017 Техническое задание от 22.02.2017 Заключение экспертизы по проекту: № 2-1-1-0044-15 от 14.05.2015	1.10.2 оценка соответствия фасадных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации заключение Мосгосэкспертизы от 13.08.2016 № 4-1-1-0071-15.	07.03.2017 Начало работ: 06.03.2017 Окончание работ: 31.03.2017
		<u>2 корпуса</u>	
		1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации	
		958ПР/14-КРЗ,	
		1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации	
		958ПР/14-КРЗ,	
		1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации	



	958ПР/14-КРЗ, 1.1.12 оценка соответствия отклонений размеров оконных, дверных и других проемов требованиям технических регламентов и проектной документации	
	958ПР/14-КРЗ, 1.1.12 оценка соответствия отклонений размеров оконных, дверных и других проемов требованиям технических регламентов и проектной документации, 1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации	
	958ПР/14-КРЗ, 1.1.8 оценка соответствия отклонения горизонтальных плоскостей на весь выверяемый участок требованиям технических регламентов и проектной документации	
	958ПР/14-КРЗ, 1.1.8 оценка соответствия отклонения горизонтальных плоскостей на весь выверяемый участок требованиям технических регламентов и проектной документации	07.03.2017
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).	958ПР/14-КРЗ, 1.1.10 оценка соответствия размеров поперечного сечения элементов требованиям технических регламентов и проектной документации	Начало работ: 06.03.2017
№РП-1664/17-(0)-0 от 22.02.2017		
Техническое задание от 22.02.2017	958ПР/14-КРЗ, 1.1.10 оценка соответствия размеров поперечного сечения элементов требованиям технических регламентов и проектной документации	Окончание работ: 17.03.2017
Заключение экспертизы по проекту: № 2-1-1-0044-15 от 14.05.2015	958ПР/14-КРЗ, 1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации	
	958ПР/14-КРЗ, 1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации	
	958ПР/14-КРЗ, 1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации	

958ПР/14-КРЗ,

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

958ПР/14-КРЗ,

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

958ПР/14-КРЗ,

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

958ПР/14-КРЗ.

3 группа

ЮЗАО, Южное Бутово, Старокрымская ул. вл. 13 жилой дом с подземной автостоянкой (корпус 2, 3).

№РП-1678/17-(0)-0 от 22.02.2017

Техническое задание от 22.02.2017

Заключение экспертизы по проекту: 2-1-1-0254-14 от 22.10.2014

1.3.16 оценка соответствия класса и марки стали требованиям технических регламентов и проектной документации, (фасадный кронштейн)

1.9.1 оценка соответствия плит из минеральной ваты и плит пенополистирольных требованиям технических регламентов и проектной документации

07.03.2017

Начало работ:  
02.03.2017

Окончание работ:  
17.03.2017

4 группа

		1.1.9 оценка соответствия прямолинейности поверхности на длине 1-3м и местных неровностей поверхности бетона требованиям технических регламентов и проектной документации	
		7-Б-ПИР/2016-П-3.1-КР1,	
		1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации	
		7-Б-ПИР/2016-П-3.1-КР1,	
		1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации	
	ЗАО, Солнцево, Боровское шоссе вл. 2-2 Жилая застройка с объектами социальной и коммерческой инфраструктуры. 8 этап - жилой дом, корпус 3.1.	7-Б-ПИР/2016-П-3.1-КР1,	07.03.2017
14	№РП-1714/17-(0)-0 от 27.02.2017	1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации	Начало работ: 06.03.2017
	Техническое задание от 27.02.2017	7-Б-ПИР/2016-П-3.1-КР1,	Окончание работ: 24.03.2017
	Заключение экспертизы по проекту: 77-2-1-3-3939-16 МОСГОСЭКСПЕРТИЗА от 18.11.2016	1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации	
		7-Б-ПИР/2016-П-3.1-КР1,	
		1.1.7 оценка соответствия отклонения линий плоскостей пересечения от вертикали или проектного наклона на всю высоту конструкции требованиям технических регламентов и проектной документации	
		7-Б-ПИР/2016-П-3.1-КР1,	
		1.1.8 оценка соответствия отклонения горизонтальных плоскостей на весь выверяемый участок требованиям технических регламентов и проектной документации	
		7-Б-ПИР/2016-П-3.1-КР1.	
		5 группа	

	<p>ЗелАО, Крюково, д. Андреевка  Застройка микрорайона № 17 района  "Крюково". 2 очередь строительства  (6-й этап) 9-секционный  индивидуальный жилой дом, поз. 8.</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>проекта 189-ДП/13-8-ПОС, 189-ДП/13-8-КР,</p> <p>1.1.1 оценка соответствия класса бетона по  прочности на сжатие требованиям  технических регламентов и проектной  документации</p> <p>проекта 189-ДП/13-8-ПОС, 189-ДП/13-8-КР,</p> <p>1.1.15 оценка соответствия соосности  вертикальных конструкций требованиям  технических регламентов и проектной  документации</p> <p>проекта 189-ДП/13-8-ПОС, 189-ДП/13-8-КР,</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>07.03.2017</p> <p>Начало  работ:  07.03.2017</p>
15	<p>№РП-1735/17-(0)-0 от 27.02.2017</p>	<p>проекта 189-ДП/13-8-ПОС, 189-ДП/13-8-КР,</p>	
	<p>Техническое задание от 27.02.2017</p>	<p>1.1.4 оценка соответствия толщины  защитного слоя бетона требованиям  технических регламентов и проектной  документации</p>	<p>Окончание  работ:  17.03.2017</p>
	<p>Заключение экспертизы по проекту: №  77-2-1-3-0009-16 от 26.04.2016</p>	<p>проекта 189-ДП/13-8-ПОС, 189-ДП/13-8-КР,</p> <p>1.1.5 оценка соответствия шага  армирования в ж/б конструкциях  требованиям технических регламентов и  проектной документации</p> <p>проекта 189-ДП/13-8-ПОС, 189-ДП/13-8-КР,</p> <p>1.1.6 оценка соответствия качества  поверхности железобетонных конструкций  требованиям технических регламентов и  проектной документации</p> <p>проекта 189-ДП/13-8-ПОС, 189-ДП/13-8-КР,</p> <p>1.9.5 оценка соответствия класса  арматурной стали требованиям техническим  регламентам и проектной документации</p> <p>проекта 189-ДП/13-8-ПОС, 189-ДП/13-8-КР.</p>	

16

	1.5.2 оценка соответствия качества каменной кладки требованиям технических регламентов и проектной документации	
	проекта 189-ДП/13-2-ПОС,	
	1.5.6 оценка соответствия ширины проемов требованиям технических регламентов и проектной документации	
	проекта 189-ДП/13-2-ПОС,	07.03.2017
ЗелАО, Крюково, Андреевка дер. Застройка микрорайона № 17 района Крюково. 1 очередь строительства, 2-й этап - 10-секционный индивидуальный жилой дом - поз. 2 на генплане.	1.5.5 оценка соответствия ширины простенков требованиям технических регламентов и проектной документации	Начало работ: 07.03.2017
№РП-1738/17-(0)-0 от 27.02.2017	проекта 189-ДП/13-2-ПОС,	
Техническое задание от 27.02.2017	1.5.8 оценка соответствия вертикальности поверхностей и углов кладки требованиям технических регламентов и проектной документации	Окончание работ: 17.03.2017
Заключение экспертизы по проекту: 638-15/МГЭ/3784-2/4 от 14.07.2015	проекта 189-ДП/13-2-ПОС,	
	1.9.2 оценка соответствия камней бетонных стеновых, блоков стеновых (ячеистый бетон) требованиям технических регламентов и проектной документации	
	проекта 189-ДП/13-2-ПОС. 6 группа	

		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	
		кж, ар, пос,	
		1.1.10 оценка соответствия размеров поперечного сечения элементов требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	СВАО, Северное Медведково, Студеный пр-д., вл. 1-3		07.03.2017
17	Футбольное поле с инфраструктурой для ГБУ "Спортивно-адаптивная школа" Москомспорта.	1.1.7 оценка соответствия отклонения линий плоскостей пересечения от вертикали или проектного наклона на всю высоту конструкции требованиям технических регламентов и проектной документации,	Начало работ: 06.03.2017
	№РП-1765/17-(0)-0 от 28.02.2017		
	Техническое задание от 28.02.2017	1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации,	Окончание работ: 24.03.2017
	Заключение экспертизы по проекту: № 77-1-5-0262-15 от 18.05.2015		
		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,	
		1.1.9 оценка соответствия прямолинейности поверхности на длине 1-3м и местных неровностей поверхности бетона требованиям технических регламентов и проектной документации.	
		7 группа	
		1.8.5 оценка соответствия отметок дна котлована требованиям технических регламентов и проектной документации,	
		1.8.6 оценка соответствия крутизны откоса котлована (траншеи) требованиям технических регламентов и проектной документации,	07.03.2017
18	САО, Аэропорт, Черняховского ул. вл. 19 Жилой комплекс. Корпус 1 с подземной автостоянкой. 1 этап строительства..	1.15.2 оценка соответствия величины плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для селитебной, жилой и производственной территории требованиям технических регламентов и проектной документации,	Начало работ: 07.03.2017
	№РП-1756/17-(0)-0 от 27.02.2017		
	Техническое задание от 28.02.2017		Окончание работ: 17.03.2017
	Заключение экспертизы по проекту: 77-1-1-3-3726-16 от 03.11.2016		
		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.	
		8 группа	

	СЗАО, Хорошево-Мневники, Карамышевская наб. вл. 60-62 квартал 76 жилой дом.	1.13.2 оценка соответствия звукоизоляции наружной ограждающей конструкции требованиям технических регламентов и проектной документации,	07.03.2017
19	№РП-1819/17-(0)-0 от 28.02.2017 Техническое задание от 28.02.2017 Заключение экспертизы по проекту: 31-14/МГЭ/2574-1/4 от 15.01.2014	1.13.1 оценка соответствия звукоизоляции внутренней ограждающей конструкции требованиям технических регламентов и проектной документации,  1.13.3 оценка соответствия изоляции ударного шума перекрытием требованиям технических регламентов и проектной документации.	Начало работ: 06.03.2017  Окончание работ: 21.03.2017
20	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.. №РП-1898/17-(0)-0 от 02.03.2017 Техническое задание от 02.03.2017 Заключение экспертизы по проекту: № 77-1-5-0858-13 от 10.12.2013	2.2.9 оценка соответствия лент липких, саморасширяющихся (ПСУЛ), пленок для швов, мастик герметизирующих для швов монтажных узлов примыкания оконных блоков требованиям технических регламентов и проектной документации  270-ООСЗ.1,  2.2.11 оценка соответствия однокомпонентных пенополиуретановых герметиков в аэрозольной упаковке (монтажная пена) требованиям технических регламентов и проектной документации	07.03.2017  Начало работ: 07.03.2017  Окончание работ: 03.04.2017
21	ЦАО, Замоскворечье, Добрынинский 4- й пер. вл. 1/9 Лечебный корпус на территории Морозовской детской городской клинической больницы на 500 коек. №РП-1553/17-(0)-0 от 17.02.2017 Техническое задание от 17.02.2017 Заключение экспертизы по проекту: 671-13/МГЭ/2127-3/9 от 04.09.2013	270-ООСЗ.1. 1 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  (Государственная работа № 836002 - «Выполнение работ по оценке соответствия проектным требованиям показателей энергоэффективности объектов капитального строительства государственной собственности города Москвы»)	09.03.2017  Начало работ: 09.03.2017  Окончание работ: 17.03.2017
		500/12-ПСД-ЭЭ. 2 группа	

	1.1.7 оценка соответствия отклонения линий плоскостей пересечения от вертикали или проектного наклона на всю высоту конструкции требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.1.1 керны. оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации(для фундаментной плиты нужны керны)	
	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,	
ЮЗАО, Теплый Стан, Профсоюзная ул. вл. 128 гостиница.	1.1.2 оценка соответствия марки бетона по водонепроницаемости требованиям технических регламентов и проектной документации,	09.03.2017
№РП-1591/17-(0)-0 от 20.02.2017		Начало работ: 09.03.2017
22 Техническое задание от 20.02.2017	1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации,	Окончание работ: 24.03.2017
Заключение экспертизы по проекту: 163-П4/08 МГЭ от 06.04.2009	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,	
	1.1.8 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,	
	1.9.5 оценка соответствия класса арматурной стали требованиям техническим регламентам и проектной документации.	
	3 группа	



		1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации	
		Раздел 4 Конструктивные решения ,	
		1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации	
	ЗАО, Кунцево, квартал 20, корп. 21 (ул. Ельнинская, вл. 14А) Жилой дом с инженерными коммуникациями и озеленением территории.	Раздел 4 Конструктивные решения ,	09.03.2017
23	№РП-1696/17-(0)-0 от 27.02.2017	1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации	Начало работ: 06.03.2017
	Техническое задание от 27.02.2017	Раздел 4 Конструктивные решения ,	Окончание работ: 20.03.2017
	Заключение экспертизы по проекту: От 28.07.2016 №77-2-1-3-2839-16	1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации	
		Раздел 4 Конструктивные решения ,	
		1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации	
		Раздел 4 Конструктивные решения . 4 группа	
		1.5.2 оценка соответствия качества каменной кладки требованиям технических регламентов и проектной документации	
		1019-1.5/2-4.1-КР,1019-1.5/2-4.2-КР, 1019-1.5/2-4.4-КР,1019-1.5/2-ПОС,	
		1.9.2 оценка соответствия камней бетонных стеновых, блоков стеновых (ячеистый бетон) требованиям технических регламентов и проектной документации	
	НАО, Сосенское, Столбово дер. (вблизи) Жилой дом по адресу: вблизи д. Столбово, уч. № 27, корпус 1.5/2, пос. Сосенское.	1019-1.5/2-4.1-КР,1019-1.5/2-4.2-КР, 1019-1.5/2-4.4-КР,1019-1.5/2-ПОС,	09.03.2017
24	№РП-1728/17-(0)-0 от 27.02.2017	1.10.2 оценка соответствия фасадных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации	Начало работ: 09.03.2017
	Техническое задание от 27.02.2017	1019-1.5/2-4.1-КР,1019-1.5/2-4.2-КР, 1019-1.5/2-4.4-КР,1019-1.5/2-11.1-ЭЭ,	Окончание работ: 05.04.2017
	Заключение экспертизы по проекту: №77-2-1-3-0703-16 от 19.02.2016	2.1.7 оценка соответствия готовых покрытий пола требованиям технических регламентов и проектной документации	
		1019-1.5/2-4.1-КР,1019-1.5/2-4.2-КР, 1019-1.5/2-4.4-КР,1019-1.5/2-ПОС,	
		2.4.4. выборочное обследование конструкций зданий и сооружений	
		1019-1.5/2-4.1-КР,1019-1.5/2-4.2-КР, 1019-1.5/2-4.4-КР,1019-1.5/2-ПОС.	

		1.5.2 оценка соответствия качества каменной кладки требованиям технических регламентов и проектной документации	
		1019-1.6/2-4.1-КР,1019-1.6/2-4.2-КР, 1019-1.6/2-4.4-КР,1019-1.6/2-ПОС,	
		1.9.2 оценка соответствия камней бетонных стеновых, блоков стеновых (ячеистый бетон) требованиям технических регламентов и проектной документации	
		1019-1.6/2-4.1-КР,1019-1.6/2-4.2-КР, 1019-1.6/2-4.4-КР,1019-1.6/2-ПОС	09.03.2017
25	<p>НАО, Сосенское, Столбово дер. (вблизи) Жилой дом по адресу: вблизи д. Столбово, уч. № 27, корпус 1.6/2, пос. Сосенское.</p> <p>№РП-1742/17-(0)-0 от 27.02.2017</p> <p>Техническое задание от 27.02.2017</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: №77-2-1-3-0096-16 от 28.01.2016</p>	1.10.2 оценка соответствия фасадных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации	Начало работ: 09.03.2017
		1019-1.6/2-4.1-КР,1019-1.6/2-4.2-КР, 1019-1.6/2-4.4-КР,1019-1.6/2-ПОС ,1019-1.6/2-11.1-ЭЭ,	Окончание работ: 05.04.2017
		2.1.7 оценка соответствия готовых покрытий пола требованиям технических регламентов и проектной документации	
		1019-1.6/2-4.1-КР,1019-1.6/2-4.2-КР, 1019-1.6/2-4.4-КР,1019-1.6/2-ПОС	
		2.4.4. выборочное обследование конструкций зданий и сооружений	
		1019-1.6/2-4.1-КР,1019-1.6/2-4.2-КР, 1019-1.6/2-4.4-КР,1019-1.6/2-ПОС	
		5 группа	
		1.1.8 оценка соответствия отклонения горизонтальных плоскостей на весь выверяемый участок требованиям технических регламентов и проектной документации	
		Раздел 4,	
		1.1.9 оценка соответствия прямолинейности поверхности на длине 1-3м и местных неровностей поверхности бетона требованиям технических регламентов и проектной документации	
		Раздел 4,	
		1.1.12 оценка соответствия отклонений размеров оконных, дверных и других проемов требованиям технических регламентов и проектной документации	
		Раздел 4,	
		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	
		Раздел 4,	
		1.1.14 оценка соответствия расположения	

	анкерных болтов в плане и по высоте требованиям технических регламентов и проектной документации	
	Раздел 4,	
	1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации	09.03.2017
ЦАО, Басманный, Бакунинская ул. д. 13 Физкультурно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном.	Раздел 4,	Начало работ:
№РП-1749/17-(0)-0 от 27.02.2017	1.1.10 оценка соответствия размеров поперечного сечения элементов требованиям технических регламентов и проектной документации	09.03.2017
Техническое задание от 27.02.2017	Раздел 4,	Окончание работ:
Заключение экспертизы по проекту: 433-15/ГГЭ-9719/05 от 26.03.2015	1.1.11 оценка соответствия длин или пролетов элементов конструкций, размеров в свету требованиям технических регламентов и проектной документации	17.03.2017
	Раздел 4,	
	1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации	
	Раздел 4,	
	1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации	
	Раздел 4,	
	1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации	
	Раздел 4,	
	1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации	
	Раздел 4,	
	1.1.7 оценка соответствия отклонения линий плоскостей пересечения от вертикали или проектного наклона на всю высоту конструкции требованиям технических регламентов и проектной документации	
	Раздел 4.	
	1.3.2 оценка соответствия качества монтажных соединений на болтах без контролируемого натяжения требованиям технических регламентов и проектной документации	
	Раздел 4,	

1.3.9 оценка соответствия отметок опорных узлов металлических конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации

Раздел 4,

1.3.3 оценка соответствия качества монтажных соединений на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением требованиям технических регламентов и проектной документации

Раздел 4,

1.3.4 оценка соответствия отклонений отметок опорных поверхностей металлических колонн и опор требованиям технических регламентов и проектной документации

Раздел 4,

1.3.12 оценка соответствия расстояния между осями ферм, балок, ригелей, по верхним поясам между точками закрепления требованиям технических регламентов и проектной документации

Раздел 4,

1.3.14 оценка соответствия отклонения симметричности установки металлических ферм, балок, ригелей, панелей перекрытия и покрытия (при длине площадки опирания 50мм и более) требованиям технических регламентов и проектной документации

Раздел 4,

1.3.5 оценка соответствия разности отметок опорных поверхностей соседних металлических колонн требованиям технических регламентов и проектной документации

09.03.2017

Начало работ:  
09.03.2017

Раздел 4,

1.3.6 оценка соответствия смещений осей металлических колонн и опор относительно разбивочных осей в опорном сечении требованиям технических регламентов и проектной документации

Окончание работ:  
17.03.2017

Раздел 4,

1.3.7 оценка соответствия отклонений осей металлических колонн от вертикали в верхнем сечении или риск геометрических осей колонн в верхнем сечении с рисками разбивочных осей требованиям технических регламентов и проектной документации

Раздел 4,

1.3.8 оценка соответствия стрелы прогиба (кривизна) металлических колонн, опор и связей по колоннам требованиям технических регламентов и проектной документации

ЦАО, Басманный, Бакунинская ул. д. 13  
Физкультурно-оздоровительный  
комплекс с плавательным бассейном.

27 №РП-1748/17-(0)-0 от 27.02.2017

Техническое задание от 27.02.2017

Заключение экспертизы по проекту:  
433-15/ГГЭ-9719/05 от 26.03.2015

Раздел 4,

1.3.1 оценка соответствия сварных соединений конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации

Раздел 4,

1.3.10 оценка соответствия смещения металлических ферм, балок ригелей с осей на оголовках колонн из плоскости рамы требованиям технических регламентов и проектной документации

Раздел 4,

1.3.11 оценка соответствия стрелы прогиба (кривизны) между точками закрепления сжатых участков пояса фермы и балки ригеля требованиям технических регламентов и проектной документации

Раздел 4,

1.3.15 оценка соответствия расстояния между прогонами требованиям технических регламентов и проектной документации

Раздел 4  
6 группа

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

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

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

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

1.2.4 оценка соответствия отклонений отметок верха сборных ж/б колонн или опорных площадок (кронштейнов, консолей), отметок верха колонн каждого яруса, а также верха стеновых панелей многоэтажного здания в пределах выверяемого участка требованиям технических регламентов и проектной документации,

1.2.10 оценка соответствия отметок лицевых поверхностей двух смежных преднапряжённых панелей (плит) перекрытий в шве требованиям технических регламентов и проектной документации,

1.2.12 оценка соответствия перпендикулярности внутренней поверхности стен ствола шахты лифта

28	<p>Бескудниковский мкр. 5 корп. 7 Жилой дом.</p> <p>№РП-1759/17-(0)-0 от 27.02.2017</p> <p>Техническое задание от 28.02.2017</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 77-1-3-0955-15</p>	<p>относительно горизонтальной плоскости (пола прямка) требованиям технических регламентов и проектной документации,</p> <p>1.4.2 оценка соответствия качества нанесения лакокрасочных изоляционных (антикоррозионных) покрытий требованиям технических регламентов и проектной документации,</p> <p>1.5.4 оценка соответствия отметок опорных поверхностей под установку горизонтальных конструкций (элементов) в кирпичной кладке требованиям технических регламентов и проектной документации,</p> <p>1.5.1 оценка соответствия марки раствора каменной кладки требованиям технических регламентов и проектной документации,</p> <p>1.5.2 оценка соответствия качества каменной кладки требованиям технических регламентов и проектной документации,</p> <p>1.5.8 оценка соответствия вертикальности поверхностей и углов кладки требованиям технических регламентов и проектной документации,</p> <p>1.9.4 оценка соответствия марки кирпича и камней керамических требованиям техническим регламентам и проектной документации,</p> <p>1.9.5 оценка соответствия класса арматурной стали требованиям техническим регламентам и проектной документации,</p> <p>1.11.1 оценка соответствия положения строящегося здания требованиям технических регламентов и проектной документации (акту разбивки),</p> <p>2.5.3 оценка соответствия внешних поверхностей изделий требованиям технических регламентов и проектной документации.</p> <p>7 группа</p> <p>1.1.15 оценка соответствия соосности вертикальных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>943 П-2/14-КР.ПЗ л. 1, 943 П-2/14-4-КР1.ПЗ л.10, 13, 15, 17, 18, 943 П-2/14 КР2.4 л.4,,,</p> <p>1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>943 П-2/14-КР.ПЗ л. 1, 943 П-2/14-4-КР1.ПЗ л.10, 13, 15, 17, 18, 943 П-2/14 КР2.4 л.4,,,</p> <p>1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации</p>	<p>Начало работ: 09.03.2017</p> <p>Окончание работ: 20.03.2017</p>
----	--	---	--

	943 П-2/14-КР.ПЗ л. 1, 943 П-2/14-4-КР1.ПЗ л.10, 13, 15, 17, 18, 943 П-2/14 КР2.4 л.4,,,	
	1.1.10 оценка соответствия размеров поперечного сечения элементов требованиям технических регламентов и проектной документации	
	943 П-2/14-КР.ПЗ л. 1, 943 П-2/14-4-КР1.ПЗ л.10, 13, 15, 17, 18, 943 П-2/14 КР2.4 л.4,,,	
	1.1.11 оценка соответствия длин или пролетов элементов конструкций, размеров в свету требованиям технических регламентов и проектной документации	
	943 П-2/14-КР.ПЗ л. 1, 943 П-2/14-4-КР1.ПЗ л.10, 13, 15, 17, 18, 943 П-2/14 КР2.4 л.4,,,	
	1.1.12 оценка соответствия отклонений размеров оконных, дверных и других проемов требованиям технических регламентов и проектной документации	
29	<p>САО, Дмитровский, Дмитровское шоссе вл. 107, с. 18, 19А, 20, 21, 22, 28 Многофункциональный жилой и общественно-деловой комплекс (с преобладанием жилой застройки) в квартале между Яхромским проездом и ул. 800-летия Москвы, этап: 1-й этап строительства.</p> <p>№РП-1783/17-(0)-0 от 28.02.2017</p> <p>Техническое задание от 28.02.2017</p> <p>Заключение экспертизы по проекту : ООО СТРОЙПРОЕКТЭКСПЕРТИЗА от 09.12.2015 № 2-1-1-0045-15</p>	<p>943 П-2/14-КР.ПЗ л. 1, 943 П-2/14-4-КР1.ПЗ л.10, 13, 15, 17, 18, 943 П-2/14 КР2.4 л.4,,,</p> <p>1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>943 П-2/14-КР.ПЗ л. 1, 943 П-2/14-4-КР1.ПЗ л.10, 13, 15, 17, 18, 943 П-2/14 КР2.4 л.4,,,</p> <p>1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>СНиП 52-01-2003,,,</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>943 П-2/14-КР.ПЗ л. 1, 943 П-2/14-4-КР1.ПЗ л.10, 13, 15, 17, 18, 943 П-2/14 КР2.4 л.4,,,</p> <p>1.1.8 оценка соответствия отклонения горизонтальных плоскостей на весь выверяемый участок требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>943 П-2/14-КР.ПЗ л. 1, 943 П-2/14-4-КР1.ПЗ л.10, 13, 15, 17, 18, 943 П-2/14 КР2.4 л.4,,СНиП 52-01-2003,,,</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>943 П-2/14-КР.ПЗ л. 1, 943 П-2/14-4-КР1.ПЗ л.10, 13, 15, 17, 18, 943 П-2/14 КР2.4 л.4,,СНиП 52-01-2003,,,</p>
		<p>09.03.2017</p> <p>Начало работ: 09.03.2017</p> <p>Окончание работ: 29.03.2017</p>

	1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации		
	СНиП 52-01-2003.		
	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,		
	1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации		
	94ЗП-2/14-4-КР.ПЗ л. 20, 21, 23, 24, 25,		
	1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации		
	94ЗП-2/14-4-КР.ПЗ л. 20, 21, 23, 24, 25,		
	1.1.10 оценка соответствия размеров поперечного сечения элементов требованиям технических регламентов и проектной документации		
30	<p>САО, Дмитровский, Дмитровское шоссе вл. 107 стр. 1, 2, 22, 25, 27  Многофункциональный жилой и общественно-деловой комплекс (с преобладанием жилой застройки) в квартале между Яхромским проездом и ул. 800-летия Москвы (2-й и 3-й этапы строительства).</p> <p>№РП-1794/17-(0)-0 от 28.02.2017</p> <p>Техническое задание от 28.02.2017</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: Негосударственная экспертиза 2-1-1-0046-15 от 09.12.2015</p>	<p>94ЗП-2/14-4-КР.ПЗ л. 20, 21, 23, 24, 25,</p> <p>1.1.11 оценка соответствия длин или пролетов элементов конструкций, размеров в свету требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>94ЗП-2/14-4-КР.ПЗ л. 20, 21, 23, 24, 25,</p> <p>1.1.12 оценка соответствия отклонений размеров оконных, дверных и других проемов требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>94ЗП-2/14-4-КР.ПЗ л. 20, 21, 23, 24, 25,</p> <p>1.1.15 оценка соответствия соосности вертикальных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>94ЗП-2/14-4-КР.ПЗ л. 20, 21, 23, 24, 25,</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>СНиП 52-01-2003,</p> <p>1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>СНиП 52-01-2003.</p>	<p>09.03.2017</p> <p>Начало работ: 09.03.2017</p> <p>Окончание работ: 29.03.2017</p>



		8 группа	
		2.1.6 оценка соответствия ровности облицовочной поверхности требованиям технических регламентов и проектной документации	
		архитектурно-строительные решения,	
		2.1.2 оценка соответствия толщины и прочности раствора стяжки пола, материала сплошных покрытий и плит покрытия пола, в том числе	
	ЦАО, Пресненский, Звенигородское шоссе вл. 5 Реконструкция территории ФГБУ "ВГНКИ" со строительством здания "Центра Всемирной Организации здравоохранения	производственных помещений требованиям технических регламентов и проектной документации	09.03.2017
	животных (МЭБ) по пищевой безопасности, диагностике и борьбе с	архитектурно-строительные решения,	Начало работ:
31	болезнями животных стран Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья на месте строения № 5.	2.2.8 оценка соответствия сухих смесей требованиям технических регламентов и проектной документации	07.03.2017
	№РП-1807/17-(0)-0 от 28.02.2017	архитектурно-строительные решения,	Окончание работ:
	Техническое задание от 01.03.2017	2.2.4 оценка соответствия плитки керамической требованиям технических регламентов и проектной документации	03.04.2017
	Заключение экспертизы по проекту: 1183-14/ГГЭ-9196/10 от 30.09.2014	архитектурно-строительные решения,	
		2.2.9 оценка соответствия лент липких, саморасширяющихся (ПСУЛ), пленок для швов, мастик герметизирующих для швов монтажных узлов примыкания оконных блоков требованиям технических регламентов и проектной документации	
		архитектурно-строительные решения.	
		9 группа	

ЮВАО, Некрасовка, Некрасовка пос. ,  
Люберецкие поля (1-я очередь), кв.  
13А, Б, корп. 4г 17-этажный  
четырёхсекционный сборно-  
монолитный жилой дом на базе  
проектов повторного применения  
"ДОМНАД" и "ДОМРИК" из изделий  
производства ОАО "ДСК-1".

№РП-1927/17-(0)-0 от 03.03.2017

Техническое задание от 03.03.2017

Заключение экспертизы по проекту:  
77-2-1-3-2201-16 от 07.06.2016

1.2.14 оценка соответствия толщины слоя  
раствора и пустотности межпанельных швов  
(щелей между растворной постелью и  
панелью) требованиям технических  
регламентов и проектной документации

77-2-1-3-2201-16 от 07.06.2016,

1.2.3 оценка соответствия вертикальности  
сборных железобетонных и бетонных  
конструкций требованиям технических  
регламентов и проектной документации

77-2-1-3-2201-16 от 07.06.2016,

1.2.8 оценка соответствия глубины  
опирания горизонтальных сборных ж/б  
элементов на несущие конструкции  
требованиям технических регламентов и  
проектной документации

77-2-1-3-2201-16 от 07.06.2016,

1.2.10 оценка соответствия отметок  
лицевых поверхностей двух смежных  
непреднапряжённых панелей (плит)  
перекрытий в шве требованиям технических  
регламентов и проектной документации

77-2-1-3-2201-16 от 07.06.2016,

1.2.13 оценка соответствия марки раствора  
межпанельных швов по образцам,  
отобранным из конструкции требованиям  
технических регламентов и проектной  
документации

77-2-1-3-2201-16 от 07.06.2016,

1.3.1 оценка соответствия сварных  
соединений конструкций требованиям  
технических регламентов и проектной  
документации

77-2-1-3-2201-16 от 07.06.2016,

1.4.2 оценка соответствия качества  
нанесения лакокрасочных изоляционных  
(антикоррозионных) покрытий требованиям  
технических регламентов и проектной  
документации

77-2-1-3-2201-16 от 07.06.2016,

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

77-2-1-3-2201-16 от 07.06.2016.

10 группа

09.03.2017

Начало  
работ:

08.03.2017

Окончание  
работ:

16.03.2017

33	СЗАО, Хорошево-Мневники, квартал 75 район Хорошево-Мневники, корпус 6 (ул. Народного Ополчения, вл. 15, корп. 2, 3, 4) Высотный многофункциональный комплекс с жилыми помещениями, этап: 1-й этап.	1.13.5 оценка соответствия уровней шума на территории жилой застройки от источников шума на строительной площадке требованиям технических регламентов и проектной документации мгэ.  11 группа	09.03.2017  Начало работ: 09.03.2017  Окончание работ: 15.03.2017
	№РП-2056/17-(0)-0 от 06.03.2017		
	Техническое задание от 06.03.2017		

По РП-1641 выезды 06.03, 09.03, 10.03

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

перечень мероприятий по ООС,

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

перечень мероприятий по ООС,

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

09.03.2017

САО, Ховрино, Ляпидевского ул. вл. 1 многофункциональный спортивно-оздоровительный, административно-социальный комплекс.

перечень мероприятий по ООС,

Начало работ:

34 №РП-1641/17-(0)-0 от 21.02.2017

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

06.03.2017

Техническое задание от 21.02.2017

Окончание работ:

Заключение экспертизы по проекту: 444-14/МГЭ/2889-1/5 от 06.05.2014

22.03.2017

перечень мероприятий по ООС,

1.15.2 оценка соответствия величины плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для селитебной, жилой и производственной территории требованиям технических регламентов и проектной документации

перечень мероприятий по ООС,

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

1.16.2 оценка соответствия массовой концентрации непредельных и ароматических углеводородов, оксидов и ацетатов в воздухе помещений жилого, общественного, производственного и служебного назначения требованиям технических регламентов и проектной документации

1 группа

	1.1.12 оценка соответствия отклонений размеров оконных, дверных и других проемов требованиям технических регламентов и проектной документации	
	77-1-2-0020-15 от 30.09.2015,	
	1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации	
	77-1-2-0020-15 от 30.09.2015,	
	1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации	
	77-1-2-0020-15 от 30.09.2015,	
	1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации	10.03.2017
ЮВАО, Рязанский, Грайвороновский 2-й пр. вл. 38 Многофункциональный жилой комплекс (2-й этап 1-й очереди строительства - корп. 4 ДОУ на 100 мест).	77-1-2-0020-15 от 30.09.2015,	Начало работ:
35 №РП-1613/17-(0)-0 от 20.02.2017	1.1.9 оценка соответствия прямолинейности поверхности на длине 1-3м и местных неровностей поверхности бетона требованиям технических регламентов и проектной документации	27.02.2017
Техническое задание от 20.02.2017	77-1-2-0020-15 от 30.09.2015,	Окончание работ:
Заключение экспертизы по проекту: 77-1-2-0020-15 от 30.09.2015	1.1.8 оценка соответствия отклонения горизонтальных плоскостей на весь выверяемый участок требованиям технических регламентов и проектной документации	18.03.2017
	77-1-2-0020-15 от 30.09.2015,	
	1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации	
	77-1-2-0020-15 от 30.09.2015,	
	1.11.1 оценка соответствия положения строящегося здания требованиям технических регламентов и проектной документации (акту разбивки)	
	77-1-2-0020-15 от 30.09.2015.	
	2 группа	

		1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации	
		№77-1-1-3-1862-16, проект 11-4026-П-12Э-К1 том 3.1.3 лист. 1,	
		1.1.2 оценка соответствия марки бетона по водонепроницаемости требованиям технических регламентов и проектной документации	
	ВАО, Косино-Ухтомский, в районе Каскадной улицы; ул. Поселковая, д. 23 Кожуховская линия ст. "Авиамоторная" - ст. "Некрасовка". 12 этап: "Подготовка территории на участке от станции "Косино" до станции "Улица Дмитриевского".	№77-1-1-3-1862-16, проект 11-4026-П-12Э-К1 том 3.1.3 лист. 1,	10.03.2017
36	№РП-1593/17-(0)-0 от 20.02.2017	1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации	Начало работ: 02.03.2017
	Техническое задание от 20.02.2017	№77-1-1-3-1862-16, проект 11-4026-П-12Э-К1 том 3.1.3 лист. 1,	Окончание работ: 24.03.2017
	Заключение экспертизы по проекту: №1879-16/МГЭ/6243-1/2 от 14.04.2016	1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации	
		№77-1-1-3-1862-16, проект 11-4026-П-12Э-К1 том 3.1.3 лист. 1,	
		1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации	
		№77-1-1-3-1862-16, проект 11-4026-П-12Э-К1 том 3.1.3 лист. 1.	
		3 группа	

	1.1.10 оценка соответствия размеров поперечного сечения элементов требованиям технических регламентов и проектной документации	
	77-2-1-3-0001-16 12.02.2016,	
	1.1.4 оценка соответствия толщины защитного слоя бетона требованиям технических регламентов и проектной документации	
	77-2-1-3-0001-16 12.02.2016,	
	1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации	
37	ЮВАО, Лефортово, Красноказарменная ул. вл. 14А Многофункциональный жилой и общественный комплекс по адресу: г. Москва, ул. Красноказарменная, вл. 14А. 1 этап (жилой корпус № 1, жилой корпус № 3 со встроенным ДОУ, подземная автостоянка).	10.03.2017
	77-2-1-3-0001-16 12.02.2016,	Начало работ: 02.03.2017
	1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации	
	77-2-1-3-0001-16 12.02.2016,	Окончание работ: 20.03.2017
	№РП-1729/17-(0)-0 от 27.02.2017	
	Техническое задание от 27.02.2017	
	1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации	
	77-2-1-3-0001-16 от 12.02.2016	
	77-2-1-3-0001-16 12.02.2016,	
	1.15.2 оценка соответствия величины плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для селитебной, жилой и производственной территории требованиям технических регламентов и проектной документации	
	77-2-1-3-0001-16 12.02.2016,	
	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	
	77-2-1-3-0001-16 12.02.2016.	

38

ЮАО, Нагатинский затон,  
Судостроительная ул. вл. 19 Жилой  
дом.

№РП-1739/17-(0)-0 от 27.02.2017

Техническое задание от 27.02.2017

Заключение экспертизы по проекту:  
4260-16/МГЭ/1666-2/4 от 06.12.2016

1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах 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,

10.03.2017

Начало работ:  
03.02.2017

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

Окончание работ:  
30.03.2017

1.1.2 оценка соответствия марки бетона по водонепроницаемости требованиям технических регламентов и проектной документации,

1.9.5 оценка соответствия класса арматурной стали требованиям техническим регламентам и проектной документации,

1.9.2 оценка соответствия камней бетонных стеновых, блоков стеновых (ячеистый бетон) требованиям технических регламентов и проектной документации.

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

5 группа

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

КР, раздел 4,,

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

КР, раздел 4,,

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

КР, раздел 4,,

1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и



	проектной документации	
	КР, раздел 4,,	
	1.1.7 оценка соответствия отклонения линий плоскостей пересечения от вертикали или проектного наклона на всю высоту конструкции требованиям технических регламентов и проектной документации	
	КР, раздел 4,,	
39	СВАО, Марфино, Комарова академика ул. вл. 1-3 Детская поликлиника № 71 первого уровня на 320 посещений в смену. №РП-1793/17-(0)-0 от 28.02.2017 Техническое задание от 28.02.2017 Заключение экспертизы по проекту: от 04.09.2015, № 827-15/МГЭ/3693-3/4	1.1.9 оценка соответствия прямолинейности поверхности на длине 1-3м и местных неровностей поверхности бетона требованиям технических регламентов и проектной документации 10.03.2017 Начало работ: 10.03.2017 Окончание работ: 30.03.2017
	КР, раздел 4,,	
	1.1.16 оценка соответствия мероприятий по уходу за бетоном при пониженных положительных и отрицательных температурах требованиям технических регламентов и проектной документации	
	КР, раздел 4,,	
	1.1.5 оценка соответствия шага армирования в ж/б конструкциях требованиям технических регламентов и проектной документации	
	КР, раздел 4,,	
	1.1.10 оценка соответствия размеров поперечного сечения элементов требованиям технических регламентов и проектной документации	
	КР, раздел 4,,	
	1.5.2 оценка соответствия качества каменной кладки требованиям технических регламентов и проектной документации	
	КР, раздел 4,,	
	1.9.4 оценка соответствия марки кирпича и камней керамических требованиям техническим регламентам и проектной документации	
	КР, раздел 4,,	
	1.9.5 оценка соответствия класса арматурной стали требованиям техническим регламентам и проектной документации	
	КР, раздел 4.	

	1.1.9 оценка соответствия прямолинейности поверхности на длине 1-3м и местных неровностей поверхности бетона требованиям технических регламентов и проектной документации		
	12-15-П-1э-ПП1-КР,		
40	<p>ВАО, Вешняки, Перово, Перово, Вешняки, от ш. Энтузиастов до МКАД Северо-Восточная хорда: "Участок от шоссе Энтузиастов до МКАД (от 4-го транспортного кольца до района Вешняки)" 1 этап". Этапы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6..</p> <p>№РП-1836/17-(0)-0 от 01.03.2017</p> <p>Техническое задание от 01.03.2017</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 77-1-5-0852-14 от 27.12.2014</p>	<p>1.1.1 оценка соответствия класса бетона по прочности на сжатие требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>12-15-П-1э-ПП1-КР,</p> <p>1.1.6 оценка соответствия качества поверхности железобетонных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>12-15-П-1э-ПП1-КР,</p> <p>1.1.8 оценка соответствия отклонения горизонтальных плоскостей на весь выверяемый участок требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>12-15-П-1э-ПП1-КР.</p> <p>7 группа</p>	<p>10.03.2017</p> <p>Начало работ: 06.03.2017</p> <p>Окончание работ: 24.03.2017</p>

	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,	
	1.5.6 оценка соответствия ширины проемов требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.5.2 оценка соответствия качества каменной кладки требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.5.3 оценка соответствия толщины кладки конструкции требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	1.5.5 оценка соответствия ширины простенков требованиям технических регламентов и проектной документации,	10.03.2017
41	1.9.4 оценка соответствия марки кирпича и камней керамических требованиям техническим регламентам и проектной документации,	Начало работ: 28.02.2017
	Техническое задание от 22.02.2017	
	1.9.1 оценка соответствия плит из минеральной ваты и плит пенополистирольных требованиям технических регламентов и проектной документации,	Окончание работ: 28.03.2017
	Заключение экспертизы по проекту: 50-1-4-0567-12 от 10.05.2012	
	1.9.2 оценка соответствия камней бетонных стеновых, блоков стеновых (ячеистый бетон) требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	2.1.5 оценка соответствия ровности поверхности основания рулонной и безрулонной гидроизоляции кровли требованиям технических регламентов и проектной документации,	
	2.1.2 оценка соответствия толщины и прочности раствора стяжки пола, материала сплошных покрытий и плит покрытия пола, в том числе производственных помещений требованиям технических регламентов и проектной документации.	
	8 группа	

	1.10.2 оценка соответствия фасадных конструкций требованиям технических регламентов и проектной документации	
42	<p>ЮВАО, Лефортово, Красноказарменная ул. вл. 9/А реконструкция военного городка войсковой части 5380 внутренних войск МВД России с прокладкой инженерных коммуникаций, 1 этап.</p> <p>№РП-1644/17-(0)-0 от 21.02.2017</p> <p>Техническое задание от 21.02.2017</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 314-13/МГЭ/1835-1/5 от 15.05.2013</p>	<p>314-13/МГЭ/1835-1/5 15.05.2013,</p> <p>1.19.5 оценка соответствия класса пожарной опасности строительных теплоизоляционных материалов требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>314-13/МГЭ/1835-1/5 15.05.2013,</p> <p>1.19.6 оценка соответствия класса пожарной опасности строительных материалов по негорючести требованиям технических регламентов и проектной документации</p> <p>314-13/МГЭ/1835-1/5 15.05.2013.</p> <p>9 группа</p>
		<p>10.03.2017</p> <p>Начало работ: 28.02.2017</p> <p>Окончание работ: 20.03.201</p>

По РП-1641 выезды 06.03, 09.03, 10.03

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

перечень мероприятий по ООС,

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

перечень мероприятий по ООС,

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

10.03.2017

САО, Ховрино, Ляпидевского ул. вл. 1 многофункциональный спортивно-оздоровительный, административно-социальный комплекс.

перечень мероприятий по ООС,

Начало работ:  
06.03.2017

№РП-1641/17-(0)-0 от 21.02.2017

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

Окончание работ:  
22.03.2017

Техническое задание от 21.02.2017

Заключение экспертизы по проекту: 444-14/МГЭ/2889-1/5 от 06.05.2014

перечень мероприятий по ООС,

1.15.2 оценка соответствия величины плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для селитебной, жилой и производственной территории требованиям технических регламентов и проектной документации

перечень мероприятий по ООС,

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

1.16.2 оценка соответствия массовой концентрации непредельных и ароматических углеводородов, оксидов и ацетатов в воздухе помещений жилого, общественного, производственного и служебного назначения требованиям технических регламентов и проектной документации

Адрес страницы: <http://ceiis.mos.ru/the-plan-of-inspections-of-construction-sites/plans-and-reports/detail/5148976.html>

---

[ГБУ ЦЭИИС](#)