

План работы передвижных лабораторий ГБУ «ЦЭИИС» на период с 7 по 11 декабря 2015 года

04.12.2015

№ п/п	Адрес, наименование объекта	Состав испытаний, измерений	Дата проверки
		1 группа	
	ЦАО, Хамовники, Лужники ул. д. 24 стр. 1 большая спортивная арена "Лужники".	1.15.6. определение мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) и эманлирующей способности от строительных материалов естественного и искусственного происхождения,	
1	№ РП-12397/15-(0)-0 от 25.11.2015 Техническое задание от 25.11.2015 Заключение экспертизы по проекту: 77-1-5-0819-14 от 24.12.2014	1.15.1. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на территории производственной, жилой зоны и селитебных территорий, 1.15.3. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения.	07.12.2015
		2 группа	

	1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации,	
	1.11.1. определение отклонения положения строящегося здания от проектного по акту разбивки (проекту),	
	1.12.3. определение воздухопроницаемости ограждающих конструкций здания,	
	1.13.2. Определение звукоизоляции наружной ограждающей конструкций,	
	1.13.1. Определение звукоизоляции внутренних ограждающих конструкций,	
СВАО, Южное Медведково, Южное Медведково мкр. 1-2-3 корп. 18 жилой дом.	1.14.9. Испытания устройств АВР,	
2 № РП-12353/15-(0)-0 от 24.11.2015	1.14.1. Проверка соответствия смонтированной схемы электроустановки требованиям нормативно-технической документации.,	07.12.2015
Техническое задание от 24.11.2015	1.14.10. Испытания измерительных трансформаторов тока и напряжения,	
Заключение экспертизы по проекту: 77-1-5-0599-14 от 29.09.2014	1.14.14. Испытания выключателей нагрузки.,	
	1.14.22. Испытания силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ,	
	1.14.23. Испытания устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики,	
	1.14.3. Измерение сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводок напряжением до 1000 В,	
	1.14.4. Измерения сопротивления заземляющих устройств.,	
	1.14.8. Испытания устройств защитного отключения (УЗО).	

Эта группа

3	<p>СВАО, Свиблово, Лазоревый пр. вл. 3 жилой комплекс с подземной автостоянкой и объектами социальной инфраструктуры. 1 этап строительства.</p> <p>№ РП-12463/15-(0)-0 от 27.11.2015</p> <p>Техническое задание от 27.11.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: № 166-15/МГЭ/3717-1/4 от 05.03.2015 г.</p>	<p>1.1.16. соответствие мероприятий по уходу за бетоном обязательным требованиям, при укладке бетонной смеси при пониженных положительных и отрицательных температурах,</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов,</p> <p>1.1.11. определение отклонения длин элементов,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования,</p> <p>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,</p> <p>1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,</p> <p>1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,</p> <p>1.5.1. определение прочности раствора каменной кладки,</p> <p>1.5.2. оценка качества кирпичной кладки.</p>	07.12.2015
4	<p>ЗАО, Раменки, Минская ул. пересечение с Мосфильмовской ул. многофункциональный комплекс с подземной автостоянкой.</p> <p>№ РП-12493/15-(0)-0 от 27.11.2015</p> <p>Техническое задание от 27.11.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 437-13/МГЭ/830-2/5 от 26.06.2013</p>	<p>4 группа</p> <p>1.1.16. соответствие мероприятий по уходу за бетоном обязательным требованиям, при укладке бетонной смеси при пониженных положительных и отрицательных температурах,</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов,</p> <p>1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования,</p> <p>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,</p> <p>1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,</p> <p>1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,</p> <p>1.1.9. определение отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3м и местные неровности поверхности бетона.</p>	07.12.2015

	<p>ЗАО, Раменки, Минская ул. пересечение с Мосфильмовской ул. многофункциональный комплекс с подземной автостоянкой.</p>	<p>1.3.15. определение расстояния между прогонами,</p> <p>1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций,</p>	
5	<p>№ РП-12494/15-(0)-0 от 27.11.2015</p> <p>Техническое задание от 27.11.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 437-13/МГЭ/830-2/5 от 26.06.2013</p>	<p>1.3.12. расстояние между осями ферм, балок, ригелей, по верхним поясам между точками закрепления,</p> <p>1.3.16. определение химического состава стали.</p> <p>5 группа</p>	07.12.2015
6	<p>ЗАО, Кунцево, Кунцево кв. 20 корп. 15Б (Ельнинская ул., вл. 8Б) индивидуальный жилой дом с 1-м нежилым этажом.</p> <p>№ РП-12581/15-(0)-0 от 30.11.2015</p> <p>Техническое задание от 30.11.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 530-13/МГЭ/2081-1/4 от 29.07.2013</p>	<p>2.1.6. определение отклонений при производстве облицовочных работ,</p> <p>2.1.7. определение качества готовых покрытий пола,</p> <p>2.2.4. плитка керамическая,</p> <p>2.2.5. линолеум,</p> <p>2.2.8. сухие смеси.</p> <p>6 группа</p>	07.12.2015
7	<p>ЦАО, Таганский, Сосинская ул. вл. 6 Б. Симоновский пер., вл. 22, 2-я Дубровская ул., вл. 5-7-9 инженерные коммуникации для жилых домов (1-й пусковой комплекс).</p> <p>№ РП-12588/15-(0)-0 от 01.12.2015</p> <p>Техническое задание от 01.12.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 2-П8/11 МГЭ от 15.04.2011</p>	<p>1.7.1. определение ровности асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий,</p> <p>1.7.2. определение поперечных уклонов асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий,</p> <p>1.7.5. определение толщины конструктивных слоев дорожной одежды,</p> <p>1.7.9. определение зернового состава минеральной части асфальтобетонной смеси (вырубки).</p> <p>1 группа</p>	07.12.2015
8	<p>ЗАО, Крылатское, Крылатское (пересечение ул. Осенней и Рублевского шоссе) гидравлическая связка между водоводами РОС и ЧОС.</p> <p>№ РП-11951/15-(0)-0 от 16.11.2015</p> <p>Техническое задание от 16.11.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 77-1-4-0468-12 от 17.08.2012</p>	<p>1.15.6. определение мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) от строительных материалов естественного и искусственного происхождения (гранит, мрамор, щебень, шпунтовое ограждение, арматура, опалубка),</p> <p>1.15.1. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на территории производственной, жилой зоны и селитебных территорий.</p> <p>2 группа</p>	08.12.2015

	1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации,	
	1.11.1. определение отклонения положения строящегося здания от проектного по акту разбивки (проекту),	
	1.12.3. определение воздухопроницаемости ограждающих конструкций здания,	
	1.13.1. Определение звукоизоляции внутренних ограждающих конструкций,	
	1.13.2. Определение звукоизоляции наружной ограждающей конструкций,	
	1.14.9. Испытания устройств АВР,	
9	СВАО, Южное Медведково, Южное Медведково мкр. 1-2-3 корп. 18А жилой дом (2-я очередь). № РП-12354/15-(0)-0 от 24.11.2015 Техническое задание от 24.11.2015 Заключение экспертизы по проекту: 77-1-3-0475-14 от 12.08.2014	08.12.2015
	1.14.1. Проверка соответствия смонтированной схемы электроустановки требованиям нормативно-технической документации.,	
	1.14.10. Испытания измерительных трансформаторов тока и напряжения,	
	1.14.14. Испытания выключателей нагрузки.,	
	1.14.22. Испытания силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ,	
	1.14.23. Испытания устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики,	
	1.14.3. Измерение сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводок напряжением до 1000 В,	
	1.14.4. Измерения сопротивления заземляющих устройств.,	
	1.14.8. Испытания устройств защитного отключения (УЗО).	
	3 группа	

10	<p>ЗАО, Можайский, Аминьевское шоссе , участок до развязки с ул. Генерала Дорохова, Фили-Давыдково, Очаково-Матвеевское Южный участок Северо-Западной хорды (от Ленинградского шоссе с выходом на ул. Мневники через ул. Народного Ополчения; Сколковское шоссе до Московской кольцевой автомобильной дороги; от ул. Мосфильмовская до Аминьевского шоссе; Аминьевское шоссе до развязки с ул. Генерала Дорохова; ул. Генерала Дорохова от Аминьевского шоссе до Московской кольцевой автомобильной дороги; ул. Рябиновая, ул. Вяземская, ул. Витебская), 8 этап: "Аминьевское шоссе до развязки с ул. Генерала Дорохова". 8-1 этап: "Дорога, инженерные коммуникации и искусственные сооружения".</p>	<p>1.7.10. определение предела прочности при сжатии оснований и покрытий из цементобетона,</p> <p>1.7.5. определение толщины конструктивных слоев дорожной одежды,</p> <p>1.7.6. определение коэффициента уплотнения асфальтобетонных слоев дорожной одежды,</p> <p>1.7.9. определение зернового состава минеральной части асфальтобетонной смеси (вырубки).</p>	08.12.2015
	№ РП-12436/15-(0)-0 от 26.11.2015		
	Техническое задание от 27.11.2015		
	Заключение экспертизы по проекту: 749-14/МГЭ/2108-4/1 от 13.08.2014		
	ЮАО, Даниловский, Серпуховский вал ул. вл. 19, 21 жилой комплекс с подземной автостоянкой и социальной инфраструктурой.	<p>4 группа</p> <p>1.1.16. соответствие мероприятий по уходу за бетоном обязательным требованиям, при укладке бетонной смеси при пониженных положительных и отрицательных температурах,</p>	
11	№ РП-12509/15-(0)-0 от 27.11.2015	1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	08.12.2015
	Техническое задание от 27.11.2015	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	
	Заключение экспертизы по проекту: 83-13/МГЭ/1666-1/5 от 09.02.2013	1.1.5. определение шага армирования,	
		1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях.	
	ЗАО, Можайский, Рябиновая ул. вл. 38 складской корпус.	5 группа	
12	№ РП-12473/15-(0)-0 от 27.11.2015	2.4.2. комплексное обследование кровли на соответствие обязательным требованиям стандартов, сводов правил и проекту.	08.12.2015
	Техническое задание от 01.12.2015		
	Заключение экспертизы по проекту: 77-1-2-0053-14 от 19.09.2014		
	ЦАО, Хамовники, Лужники ул. д. 24 стр. 1 большая спортивная арена "Лужники".	6 группа	
13	№ РП-12397/15-(0)-0 от 25.11.2015	1.15.1. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на территории производственной, жилой зоны и селитебных территорий,	08.12.2015
	Техническое задание от 25.11.2015	1.15.3. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения.	
	Заключение экспертизы по проекту: 77-1-5-0819-14 от 24.12.2014	1 группа	

14

НАО, Щербинка, Овражная-Заводская
внутриплощадочные инженерные сети
для комплекса жилых домов и объекта
соцкультбыта.

№ РП-12511/15-(0)-0 от 30.11.2015

Техническое задание от 30.11.2015

Заключение экспертизы по проекту:
Мособлгосэкспертиза от 06.12.2011 №
50-1-4-1586-11 и Мособлгосэкспертиза
от 16.03.2015 № 50Н-1-8-0122-15

1.15.5. определение объемной активности
радона (Rn-222) в зданиях, помещениях
производственного и служебного
назначения,

1.15.1. оценка фоновых значений мощности
эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД)
на территории производственной, жилой
зоны и селитебных территорий,

1.15.2. измерение плотности потока радона
(ППР) с поверхности земли (грунта) для
производственной, жилой зоны и
селитебных территорий,

09.12.2015

1.15.3. оценка фоновых значений мощности
эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД)
в зданиях, помещениях производственного и
служебного назначения,

1.15.4. определение эквивалентной
равновесной объемной активности (ЭРОА)
радона (Rn-222) в зданиях, помещениях
производственного и служебного
назначения.

2 группа

		1.10.2. экспертная оценка (обследование) фасадных конструкций на соответствие требованиям проекта и нормативной документации,	
		1.11.1. определение отклонения положения строящегося здания от проектного по акту разбивки (проекту),	
		1.12.3. определение воздухопроницаемости ограждающих конструкций здания,	
		1.13.1. Определение звукоизоляции внутренних ограждающих конструкций,	
		1.13.2. Определение звукоизоляции наружной ограждающей конструкций,	
	СВАО, Южное Медведково, Южное Медведково мкр. 1-2-3 корп. 20 жилой дом.	1.14.23. Испытания устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики,	
15	№ РП-12356/15-(0)-0 от 24.11.2015 Техническое задание от 24.11.2015 Заключение экспертизы по проекту: № 77-1-5-0668-14 от 30.10.2014	1.14.3. Измерение сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводок напряжением до 1000 В, 1.14.4. Измерения сопротивления заземляющих устройств., 1.14.8. Испытания устройств защитного отключения (УЗО), 1.14.9. Испытания устройств АВР, 1.14.1. Проверка соответствия смонтированной схемы электроустановки требованиям нормативно-технической документации., 1.14.10. Испытания измерительных трансформаторов тока и напряжения, 1.14.14. Испытания выключателей нагрузки., 1.14.22. Испытания силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ. 3 группа	09.12.2015
16	ЮАО, Бирюлево Восточное, Бирюлево Западное, Чертаново Центральное, ЮАО, районы: Бирюлево Восточное, Бирюлево Западное, Чертаново Центральное участок улично-дорожной сети ул. Элеваторная - ул. Подольских Курсантов - ул. Красного Маяка. № РП-12592/15-(0)-0 от 01.12.2015 Техническое задание от 01.12.2015 Заключение экспертизы по проекту: 77-1-3-0629-14 от 20.10.2014, 77-1-5-0603-13 от 28.08.2013	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	09.12.2015

17	<p>ЮАО, Бирюлево Восточное, Бирюлево Западное, Чертаново Центральное, ЮАО, районы: Бирюлево Восточное, Бирюлево Западное, Чертаново Центральное участок улично-дорожной сети ул. Элеваторная - ул. Подольских Курсантов - ул. Красного Маяка.</p> <p>№ РП-12593/15-(0)-0 от 01.12.2015</p> <p>Техническое задание от 01.12.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 77-1-3-0629-14 от 20.10.2014, 77-1-5-0603-13 от 28.08.2013</p>	<p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования,</p> <p>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,</p> <p>1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием).</p>	09.12.2015
18	<p>ЦАО, Тверской, Лихов пер. вл. 6 стр. 1, 2, 3 реконструкция здания "Епархиальный дом" для размещения Свято-Тихоновского гуманитарного университета.</p> <p>№ РП-12710/15-(0)-0 от 03.12.2015</p> <p>Техническое задание от 03.12.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 802-МЭ/13 от 29.12.2013</p>	<p>4 группа</p> <p>1.6.1. определение влажности древесины,</p> <p>1.6.2. определение прогибов деревянных конструкций (балок, ферм),</p> <p>1.6.3. определение геометрических параметров конструкций,</p> <p>1.6.4. определение пороков древесины в конструкциях,</p> <p>2.1.3. определение толщины и прочности стяжки пола.</p>	09.12.2015
19	<p>ЦАО, Хамовники, Лужники ул. д. 24 стр. 1 большая спортивная арена "Лужники".</p> <p>№ РП-12397/15-(0)-0 от 25.11.2015</p> <p>Техническое задание от 25.11.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 77-1-5-0819-14 от 24.12.2014</p>	<p>1.15.1. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на территории производственной, жилой зоны и селитебных территорий,</p> <p>1.15.3. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения.</p>	09.12.2015
	<p>СЗАО, Покровское-Стрешнево, Волоколамское шоссе Реконструкция Волоколамского шоссе от МКАД до Ленинградского шоссе с транспортной развязкой на пересечении Волоколамского шоссе с пр.Стратонавтов (СЗАО) 1.1 этап: Участок от МКАД до канала им. Москвы.</p> <p>№ РП-12873/15-(0)-0 от 07.12.2015</p> <p>Техническое задание от 07.12.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 484-14/МГЭ/2391-2/1 от 21.05.2014</p>	<p>6 группа</p> <p>1.7.5. определение толщины конструктивных слоев дорожной одежды,</p> <p>1.7.6. определение коэффициента уплотнения асфальтобетонных слоев дорожной одежды,</p> <p>1.7.9. определение зернового состава минеральной части асфальтобетонной смеси (вырубки).</p>	09.12.2015
		1 группа	

20	<p>ЮАО, Нагатино-Садовники, Коломенский пр. д. 16 (в районе) напротив школы № 940 подземный пешеходный переход.</p> <p>№ РП-12615/15-(0)-0 от 01.12.2015</p> <p>Техническое задание от 01.12.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 843-12/МГЭ/1413-1/1 от 23.10.2012</p>	<p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования,</p> <p>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,</p> <p>1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием).</p> <p>2 группа</p> <p>1.13.3. Определение приведённого уровня ударного шума перекрытия,</p> <p>1.13.1. Определение звукоизоляции внутренних ограждающих конструкций,</p> <p>1.15.10. Измерение массовой концентрации непредельных и ароматических углеводородов, оксидов и ацетатов в воздухе рабочей зоны объектов метрополитена,</p>	10.12.2015
21	<p>ЮЗАО, Академический, Черемушкинская Б. ул. вл. 36-38 дошкольное образовательное учреждение на 150 мест.</p> <p>№ РП-12348/15-(0)-0 от 24.11.2015</p> <p>Техническое задание от 24.11.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 77-1-5-0439-14 от 24.07.2014</p>	<p>1.15.6. определение мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) и эманлирующей способности от строительных материалов естественного и искусственного происхождения,</p> <p>1.15.5. определение объемной активности радона (Rn-222) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения,</p> <p>1.15.4. определение эквивалентной равновесной объемной активности радона (Rn-222) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения,</p> <p>1.15.3. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения,</p> <p>1.15.2. измерение плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для производственной, жилой зоны и селитебных территорий,</p> <p>2.4.3. обследование объектов на соответствие параметрам энергоэффективности инженерных систем .</p> <p>3 группа</p>	10.12.2015

		1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету,	
		1.1.15. отклонение от соосности вертикальных конструкций,	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов,	
		1.1.11. определение отклонения длин элементов,	
		1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	
		1.1.5. определение шага армирования,	
		1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,	
		1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,	
22	ЦАО, Арбат, Поварская ул. вл. 8/1/1 стр. 1, 2, Многофункциональный комплекс с подземной автостоянкой. № РП-12635/15-(0)-0 от 01.12.2015 Техническое задание от 01.12.2015 Заключение экспертизы по проекту: 130-П4/09 МГЭ от 15.02.2010	1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей, 1.1.9. определение отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3м и местные неровности поверхности бетона, 1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием), 1.5.1. определение прочности раствора каменной кладки, 1.5.2. оценка качества кирпичной кладки, 1.5.6. определение отклонений ширины проемов от проектных величин, 1.5.7. определение смещений осей конструкций от разбивочных осей, 1.5.8. определение отклонений поверхностей и углов кладки от вертикали.	10.12.2015
		4 группа	
23	ЦАО, Хамовники, Лужники ул. д. 24 стр. 1 большая спортивная арена "Лужники". № РП-12397/15-(0)-0 от 25.11.2015 Техническое задание от 25.11.2015 Заключение экспертизы по проекту: 77-1-5-0819-14 от 24.12.2014	1.15.1. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на территории производственной, жилой зоны и селитебных территорий, 1.15.3. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения.	10.12.2015
		5 группа	

	<p>ЗАО, Очаково-Матвеевское, Очаково-Матвеевское Реконструкция Мичуринского проспекта от ул. Косыгина до улицы Федосьино по Боровскому шоссе.</p>	<p>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.</p>	<p>10.12.2015</p>
	<p>№ РП-12902/15-(0)-0 от 08.12.2015</p>		
	<p>Техническое задание от 08.12.2015</p>		
	<p>Заключение экспертизы по проекту: 655-12/МГЭ/1035-2/1 от 14.08.2012</p>		
	<p>ЗАО, Внуково, Центральная ул. (пос.Внуково) д. 7-17 Реконструкция газопровода.</p>	<p>1 группа 1.15.2. измерение плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для производственной, жилой зоны и селитебных территорий,</p>	
24	<p>№ РП-12320/15-(0)-0 от 24.11.2015</p>		11.12.2015
	<p>Техническое задание от 24.11.2015</p>		
	<p>Заключение экспертизы по проекту: 969-14/МГЭ/3208-1/8 16.10.2014</p>	<p>1.15.1. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на территории производственной, жилой зоны и селитебных территорий.</p>	
	<p>ЮАО, Орехово-Борисово Южное, Ореховый бульв. д. 11 корп. 1 Реконструкция стального газопровода.</p>	<p>1.15.2. измерение плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для производственной, жилой зоны и селитебных территорий,</p>	
25	<p>№ РП-12327/15-(0)-0 от 24.11.2015</p>		11.12.2015
	<p>Техническое задание от 24.11.2015</p>	<p>1.15.1. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на территории производственной, жилой зоны и селитебных территорий.</p>	
	<p>Заключение экспертизы по проекту: 77-1-5-0565-14 от 16.09.14</p>	<p>2 группа</p>	

		1.14.4. Измерения сопротивления заземляющих устройств.,	
		1.14.1. Проверка соответствия смонтированной схемы электроустановки требованиям нормативно-технической документации.,	
		1.14.2. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами; проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки,	
		1.14.3. Измерение сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводок напряжением до 1000 В,	
26	<p>САО, Войковский, Ленинградское шоссе вл. 39 Диспетчерский пункт для коллектора городских инженерных коммуникаций для застройки территории Водного стадиона "Динамо".</p> <p>№ РП-12459/15-(0)-0 от 27.11.2015</p> <p>Техническое задание от 27.11.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 407-12/МГЭ/1007-1/5 от 04.05.2012</p>	<p>1.15.7. Измерение массовой концентрации вредных веществ в воздухе закрытых помещений,</p> <p>1.15.1. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на территории производственной, жилой зоны и селитебных территорий,</p> <p>1.15.3. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения,</p> <p>2.1.6. определение отклонений при производстве облицовочных работ,</p> <p>2.1.7. определение качества готовых покрытий пола.</p> <p>3 группа</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p>	11.12.2015
27	<p>ЮВАО, Выхино-Жулебино, МКАД транспортная развязка на пересечении МКАД с Рязанским проспектом.</p> <p>№ РП-12598/15-(0)-0 от 01.12.2015</p> <p>Техническое задание от 01.12.2015</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 77-1-5-0244-14 от 18.04.2013</p>	<p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования,</p> <p>1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,</p> <p>1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием).</p>	11.12.2015

Адрес страницы: <http://ceiis.mos.ru/the-plan-of-inspections-of-construction-sites/plans-and-reports/detail/2350891.html>
