

План работы передвижных лабораторий ГБУ «ЦЭИИС» на период с 15 по 19 августа 2016 года

09.09.2016

№ п/п	Адрес, наименование объекта	Состав испытаний, измерений	Дата проверки
1	<p>СЗАО, Северное Тушино, Планерная ул. вл. 9 Электродепо "Планерное" (расширение). 2 этап: "Реконструкция и новое строительство электродепо "Планерное". Этап 2.2.</p> <p>№ РП-7456/16-(0)-0 от 05.07.2016</p> <p>Техническое задание от 05.07.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: № 686-15/МГЭ/3591-2/2 от 27.07.2015</p>	<p>1 группа</p> <p>1.1.13. определение отметок поверхности закладных изделий, служащих опорами для стальных или сборных элементов</p> <p>№ 686-15/МГЭ/3591-2/2 от 27.07.2015,</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие</p> <p>№ 686-15/МГЭ/3591-2/2 от 27.07.2015,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона</p> <p>№ 686-15/МГЭ/3591-2/2 от 27.07.2015,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования</p> <p>№ 686-15/МГЭ/3591-2/2 от 27.07.2015,</p> <p>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях</p> <p>№ 686-15/МГЭ/3591-2/2 от 27.07.2015,</p> <p>1.4.2. оценка качества нанесения лакокрасочных изоляционных (антикоррозионных) покрытий</p> <p>№ 686-15/МГЭ/3591-2/2 от 27.07.2015,</p> <p>2.1.5. определение ровности поверхности основания рулонной и безрулонной гидроизоляции кровли</p> <p>№ 686-15/МГЭ/3591-2/2 от 27.07.2015.</p> <p>2 группа</p>	15.08.2016

		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
		ПРДЖ-П-КР1КОР,	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов	
		ПРДЖ-П-КР1КОР,	
		1.1.11. определение отклонения длин элементов	
		ПРДЖ-П-КР1КОР,	
2	<p>САО, Аэропорт, Ленинградский просп. вл. 36 комплекс, состоящий из многофункционального общественного комплекса ВГК и многофункционального центра (3-й этап).</p> <p>№ РП-8289/16-(0)-0 от 01.08.2016</p> <p>Техническое задание от 01.08.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 315-15/МГЭ/1183-3/5 от 24.04.2015</p>	<p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона</p> <p>ПРДЖ-П-КР1КОР,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования</p> <p>ПРДЖ-П-КР1КОР,</p> <p>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях</p> <p>ПРДЖ-П-КР1КОР,</p> <p>1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали</p> <p>ПРДЖ-П-КР1КОР,</p> <p>1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей</p> <p>ПРДЖ-П-КР1КОР.</p> <p>3 группа</p> <p>1.15.2. измерение плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для производственной, жилой зоны и селитебных территорий</p>	15.08.2016
3	<p>ЗАО, Филевский парк, Заречная ул. вл. 4А, 4Б Здание гостиницы (апартаменты) с нежилыми помещениями 1-го этажа, подземной автостоянкой..</p> <p>№ РП-8278/16-(0)-0 от 01.08.2016</p> <p>Техническое задание от 01.08.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 29.01.2016 № 77-2-1-3-0110-16</p>	<p>Раздел 6, том 6.1 ПОС шифр ПР-3-3004/15-пос,</p> <p>1.15.1. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на территории производственной, жилой зоны и селитебных территорий</p> <p>Раздел 6, том 6.1 ПОС шифр ПР-3-3004/15-пос.</p> <p>4 группа</p>	15.08.2016

4	<p>ЮЗАО, Котловка, Севастопольский просп. вл. 11А Торговый центр.</p> <p>№ РП-8230/16-(0)-0 от 29.07.2016</p> <p>Техническое задание от 29.07.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 77-2-1-3-0016-16 от 03.03.2016</p>	<p>1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету,</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>5 группа</p>	15.08.2016
5	<p>ЗАО, Тропарево-Никулино, Мичуринский проспект, Олимпийская деревня, д. 2 Футбольное поле с искусственным покрытием и инфраструктурой (КП "СК ОД-80").</p> <p>№ РП-8318/16-(0)-0 от 01.08.2016</p> <p>Техническое задание от 01.08.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: № 77-1-5-0983-15 от 29.12.2015</p>	<p>1.3.2. оценка качества монтажных соединений на болтах без контролируемого натяжения</p> <p>ПЦ/260215-АР-3.3,</p> <p>1.3.3. оценка качества монтажных соединений на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением</p> <p>ПЦ/260215-АР-3.3.</p> <p>6 группа</p>	15.08.2016

		1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету,	
		1.1.15. отклонение от соосности вертикальных конструкций,	
		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,	
6	<p>НАО, Сосенское, Газопровод пос. 3-я очередь строительства жилого комплекса, инженерных сетей и сооружений (2-й пусковой комплекс).</p> <p>№ РП-8559/16-(0)-0 от 07.08.2016</p> <p>Техническое задание от 07.08.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: №50-1-8-0289-15 от 30.04.2015, № 50Н-1-8-0842-15 от 26.11.2015</p>	<p>1.1.9. определение отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3м и местные неровности поверхности бетона,</p> <p>1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием),</p> <p>1.5.2. оценка качества кирпичной кладки,</p> <p>1.5.6. определение отклонений ширины проемов от проектных величин,</p> <p>1.5.8. определение отклонений поверхностей и углов кладки от вертикали,</p> <p>1.5.8. определение отклонений поверхностей и углов кладки от вертикали,</p> <p>2.1.7. определение качества готовых покрытий пола.</p>	15.08.2016
7	<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-8268/16-(0)-0 от 01.08.2016</p> <p>Техническое задание от 01.08.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 2-1-1-0045-15 от 09.12.2015</p>	<p>1.13.5. измерение уровней шума на территории жилой застройки от источников шума на строительной площадке</p> <p>ПОС.</p>	15.08.2016
		7 группа	

		1.1.15. отклонение от соосности вертикальных конструкций	
		008-04-КР.ПЗ л. 14, 15, 17, 18, 19; 008-04-КР ст. П, л. 12, 14, 19, 27, 29, 31,,	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
		008-04-15-ПЗ. ПЗ л. 2, 7,,	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов	
	САО, Дмитровский, Дмитровское шоссе д. 107 Многофункциональный жилой комплекс переменной этажности со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой.	008-04-КР.ПЗ л. 14, 15, 17, 18, 19; 008-04-КР ст. П, л. 12, 14, 19, 27, 29, 31,,	
		1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	
8	№ РП-8274/16-(0)-0 от 01.08.2016	008-04-15-КР ст.П, л. 183,,	15.08.2016
	Техническое задание от 01.08.2016	1.1.5. определение шага армирования	
	Заключение экспертизы по проекту : Негосударственная экспертиза ООО «Эксперт Групп» 77-1-2-0033-15 от 07.08.2015	008-04-15-КР ст.П, л. 183,,	
		1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	
		СНиП 52-01-2003, СП 70.13330.2012, ,,	
		1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали	
		СНиП 52-01-2003, СП 70.13330.2012, ,,	
		1.13.5. измерение уровней шума на территории жилой застройки от источников шума на строительной площадке	
		ПОС.	
		8 группа	

ЗАО, Раменки, Раменки Строительство
дороги по пр.пр. 3538 вдоль кв. 39 и
между кв.39 и 37 Мичуринского
проспекта». 2 этап: от ул. Раменки до
ул. Светланова в р-не д.17 к.1.

№ РП-8448/16-(0)-0 от 03.08.2016

Техническое задание от 03.08.2016

Заключение экспертизы по проекту:
118-15/МГЭ/3638-1/1 от 26.02.2015

1.7.10. определение предела прочности при
сжатии оснований и покрытий из
цементобетона

13-11/00-020-П-2Э-ДБ-кдо, л.1, 13-11/00-020-
П-2Э-ДБ-тзп, л.1, ,

1.7.1. определение ровности
асфальтобетонных и цементобетонных
оснований и покрытий

13-11/00-020-П-2Э-ДБ-кдо, л.1, 13-11/00-020-
П-2Э-ДБ-тзп, л.1, ,

1.7.2. определение поперечных уклонов
асфальтобетонных и цементобетонных
оснований и покрытий

13-11/00-020-П-2Э-ДБ-кдо, л.1, 13-11/00-020-
П-2Э-ДБ-тзп, л.1, ,

1.7.4. определение геометрических
параметров оснований и покрытий из
асфальтобетона и цементобетона (ширина
элементов дорожного полотна)

13-11/00-020-П-2Э-ДБ-кдо, л.1, 13-11/00-020-
П-2Э-ДБ-тзп, л.1, ,

15.08.2016

1.7.5. определение толщины
конструктивных слоев дорожной одежды

13-11/00-020-П-2Э-ДБ-кдо, л.1, 13-11/00-020-
П-2Э-ДБ-тзп, л.1, ,

1.7.6. определение коэффициента
уплотнения асфальтобетонных слоев
дорожной одежды

13-11/00-020-П-2Э-ДБ-кдо, л.1, 13-11/00-020-
П-2Э-ДБ-тзп, л.1, ,

1.8.1. определение коэффициента
фильтрации песчаного грунта

13-11/00-020-П-2Э-ДБ-кдо, л.1, 13-11/00-020-
П-2Э-ДБ-тзп, л.1, ,

1.8.2. определение коэффициента
уплотнения, плотности и влажности грунта

13-11/00-020-П-2Э-ДБ-кдо, л.1, 13-11/00-020-
П-2Э-ДБ-тзп, л.1, .

1 группа

		1.1.15. отклонение от соосности вертикальных конструкций	
		Конструктивные решения,	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
		Конструктивные решения,	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов	
		Конструктивные решения,	
		1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	
		Конструктивные решения,	
		1.1.5. определение шага армирования	
10	СВАО, Останкинский, Сельскохозяйственная ул. вл. 35 стр. 100 Жилой комплекс. 1 этап строительства. № РП-7744/16-(0)-0 от 14.07.2016	Конструктивные решения,	16.08.2016
	Техническое задание от 14.07.2016	1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	
	Заключение экспертизы по проекту: 4-1-1-0143-15 от 16.12.2015	Конструктивные решения,	
		1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали	
		Конструктивные решения,	
		1.1.9. определение отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3м и местные неровности поверхности бетона	
		Конструктивные решения.	
		1.13.5. измерение уровней шума на территории жилой застройки от источников шума на строительной площадке	
		Конструктивные решения.	

11

СВАО, Останкинский,
Сельскохозяйственная ул. вл. 35 стр.
100 Жилой комплекс. 2 этап
строительства.

№ РП-7745/16-(0)-0 от 14.07.2016

Техническое задание от 14.07.2016

Заключение экспертизы по прое

1.1.1. определение прочности бетона на сжатие

Конструктивные решения,

1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов

Конструктивные решения,

1.1.15. отклонение от соосности вертикальных конструкций

Конструктивные решения,

1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона

Конструктивные решения,

1.1.5. определение шага армирования

16.08.2016

Конструктивные решения,

1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях

Конструктивные решения,

1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали

Конструктивные решения,

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

Конструктивные решения.

2 группа

		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов	
		Тим 8/ ГПр/ЖД/14/51-КР ПЗ. л. 14, 15, 16; Тим 8/ГПр/ЖД/14/51-Кр л. 14, 15, 16; Тим 8/ГПр/ЖД/14/51-ПОС1 л. 15, 27,,	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
		Тим 8 ГПр/ЖД/14/51-КР ПЗ. л. 14, 15, 16; Тим 8/ГПр/ЖД/14/51-Кр л. 14, 15, 16,,	
		1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	
		Тим 8/ГПр/ЖД/14/51-Кр л. 14, 15, 16; Тим 8/ГПр/ЖД/14/51-КР ПЗ. л. 14, 15, 16,,	
		1.1.5. определение шага армирования	
		Тим 8/ГПр/ЖД/14/51-Кр л. 14, 15, 16; Тим 8/ГПр/ЖД/14/51-КР ПЗ. л. 14, 15, 16,,	
	САО, Тимирязевский, Тимирязевская ул. вл. 8 Строительство жилого дома, инженерная подготовка, инженерное обеспечение, благоустройство и озеленение территории..	1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	
12	№ РП-8276/16-(0)-0 от 01.08.2016	Тим 8/ГПр/ЖД/14/51-ПОС1 л. 15, 27, 30, СП 70.13330.2012; СНиП 3.03.01-87; Несущие и ограждающие конструкции;. СП 63.13330.2012; СНиП 52-01-2003; Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения.,	16.08.2016
	Техническое задание от 01.08.2016		
	Заключение экспертизы по проекту: Мосгосэкспертиза от 14.04.2016 № 77-1-1-2-1865-16	1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали	
		СП 70.13330.2012; СНиП 3.03.01-87; Несущие и ограждающие конструкции;. СП 63.13330.2012; СНиП 52-01-2003; Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения.,	
		1.1.9. определение отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3м и местные неровности поверхности бетона	
		СП 70.13330.2012; СНиП 3.03.01-87; Несущие и ограждающие конструкции;. СП 63.13330.2012; СНиП 52-01-2003; Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения.,	
		1.13.5. измерение уровней шума на территории жилой застройки от источников шума на строительной площадке	
		ПОС. 3 группа	

13	<p>НАО, Внуковское, Рассказовка дер. жилая застройка.</p> <p>№ РП-8235/16-(0)-0 от 29.07.2016</p> <p>Техническое задание от 29.07.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 50Н-1-9-0991-13 от 24.07.2013</p>	<p>1.13.2. Определение звукоизоляции наружной ограждающей конструкций,</p> <p>1.15.3. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения,</p> <p>1.15.1. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на территории производственной, жилой зоны и селитебных территорий,</p> <p>1.15.2. измерение плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для производственной, жилой зоны и селитебных территорий.</p> <p>4 группа</p>	16.08.2016
14	<p>СЗАО, Митино, Рождествено с. (вблизи) Многофункциональная жилая застройка. 1 этап - корпус № 8.</p> <p>№ РП-7606/16-(0)-0 от 11.07.2016</p> <p>Техническое задание от 13.07.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 4-1-1-0248-15 от 17.12.2015</p>	<p>1.1.13. определение отметок поверхности закладных изделий, служащих опорами для стальных или сборных элементов,</p> <p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,</p> <p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов,</p> <p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,</p> <p>1.1.5. определение шага армирования,</p> <p>1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,</p> <p>1.1.9. определение отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3м и местные неровности поверхности бетона,</p> <p>1.11.1. определение отклонения положения строящегося здания от проектного по акту разбивки (проекту).</p> <p>5 группа</p>	16.08.2016

	1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету	
	ПОС, КР,КЖ, АР,	
	1.1.15. отклонение от соосности вертикальных конструкций	
	ПОС, КР,КЖ, АР,	
	1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
	ПОС, КР,КЖ, АР,	
	1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов	
	ПОС, КР,КЖ, АР,	
	1.1.11. определение отклонения длин элементов	
	ПОС, КР,КЖ, АР,	
	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	
	ПОС, КР,КЖ, АР,	
	1.1.5. определение шага армирования	
	ПОС, КР,КЖ, АР,	
15	1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	16.08.2016
	ПОС, КР,КЖ, АР,	
	1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей	
	ПОС, КР,КЖ, АР,	
	1.1.9. определение отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3м и местные неровности поверхности бетона	
	ПОС, КР,КЖ, АР,	
	1.5.2. оценка качества кирпичной кладки,	
	1.5.3. определение толщины кладки конструкции	
	ПОС, АР,	
	1.5.5. определение отклонений ширины простенков	
	ПОС, АР,	
	1.5.8. определение отклонений поверхностей и углов кладки от вертикали	
	ПОС, АР.	
	6 группа	

СВАО, Бутырский, Огородный пр. вл. 19а Жилой дом с инженерной подготовкой территории, сносом здания жилого дома и перекладка инженерных коммуникаций.

№ РП-8154/16-(0)-0 от 27.07.2016

Техническое задание от 27.07.2016

Заключение экспертизы по проекту: № 77-1-3-0148-15 от 20.03.2015

		1.1.15. отклонение от соосности вертикальных конструкций	
		Проект 38-ПИР-1.5/3,	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов	
		Проект 38-ПИР-1.5/3,	
		1.1.11. определение отклонения длин элементов	
		Проект 38-ПИР-1.5/3,	
		1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету	
		Проект 38-ПИР-1.5/3,	
		1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	
		Проект 38-ПИР-1.5/3,	
		1.1.5. определение шага армирования	
		Проект 38-ПИР-1.5/3,	
		1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	
		Проект 38-ПИР-1.5/3,	
16	<p>НАО, Сосенское, Столбово дер. Многоэтажный жилой дом корпус 1.5/3. № РП-8382/16-(0)-0 от 02.08.2016 Техническое задание от 02.08.2016 Заключение экспертизы по проекту: № 77-2-1-3009-51 от 28.01.2016</p>	<p>1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей</p> <p>Проект 38-ПИР-1.5/3,</p> <p>1.1.9. определение отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3м и местные неровности поверхности бетона</p> <p>Проект 38-ПИР-1.5/3,</p> <p>1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием)</p> <p>Проект 38-ПИР-1.5/3,</p> <p>1.5.2. оценка качества кирпичной кладки</p> <p>Проект 38-ПИР-1.5/3,</p> <p>1.5.5. определение отклонений ширины простенков</p> <p>Проект 38-ПИР-1.5/3,</p> <p>1.5.6. определение отклонений ширины проемов от проектных величин</p> <p>Проект 38-ПИР-1.5/3,</p> <p>1.5.7. определение смещений осей конструкций от разбивочных осей</p> <p>Проект 38-ПИР-1.5/3.</p>	16.08.2016

		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов	
		Проект 39-ПИР-1.6/2,	
		1.1.11. определение отклонения длин элементов	
		Проект 39-ПИР-1.6/2,	
		1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету	
		Проект 39-ПИР-1.6/2,	
		1.1.15. отклонение от соосности вертикальных конструкций	
		Проект 39-ПИР-1.6/2,	
		1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	
		Проект 39-ПИР-1.6/2,	
		1.1.5. определение шага армирования	
		Проект 39-ПИР-1.6/2,	
		1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	
		Проект 39-ПИР-1.6/2,	
		1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали	
17	<p>НАО, Сосенское, Столбово дер. (вблизи) Многоэтажный жилой дом корпус 1.6/2.</p> <p>№ РП-8380/16-(0)-0 от 02.08.2016</p> <p>Техническое задание от 02.08.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: № 77-2-1-3009-61 от 28.01.2016</p>	<p>Проект 39-ПИР-1.6/2,</p> <p>1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей</p> <p>Проект 39-ПИР-1.6/2,</p> <p>1.1.9. определение отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3м и местные неровности поверхности бетона</p> <p>Проект 39-ПИР-1.6/2,</p> <p>1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием)</p> <p>Проект 39-ПИР-1.6/2,</p> <p>1.5.2. оценка качества кирпичной кладки</p> <p>Проект 39-ПИР-1.6/2,</p> <p>1.5.6. определение отклонений ширины проемов от проектных величин</p> <p>Проект 39-ПИР-1.6/2,</p> <p>1.5.7. определение смещений осей конструкций от разбивочных осей</p> <p>Проект 39-ПИР-1.6/2.</p>	16.08.2016

		7 группа	
		Георадиолокационное обследование слоев дорожной одежды с помощью комплекса измерительной аэродромно-дорожной лаборатории с георадаром «ОКО-2»	
		1.7.10. определение предела прочности при сжатии оснований и покрытий из цементобетона	
		л. 1 – 9, том 3.1, шифр 5462-12-01-ТКР.АД,	
		1.7.5. определение толщины конструктивных слоев дорожной одежды	
		л. 1 – 9, том 3.1, шифр 5462-12-01-ТКР.АД,	
18	СЗАО, Покровское-Стрешнево, Волоколамское шоссе вл. 67 дороги, инженерные коммуникации и сооружения в составе многофункционального комплекса спортивной направленности с соответствующей инфраструктурой.	1.8.1. определение коэффициента фильтрации песчаного грунта	16.08.2016
	№ РП-8529/16-(0)-0 от 05.08.2016	л. 1 – 9, том 3.1, шифр 5462-12-01-ТКР.АД,	
	Техническое задание от 05.08.2016	1.8.1. определение коэффициента фильтрации песчаного грунта	
	Заключение экспертизы по проекту: от 26.03.2014 № 318-14/МГЭ/2730-1/8	л. 1 – 9, том 3.1, шифр 5462-12-01-ТКР.АД,	
		1.8.2. определение коэффициента уплотнения, плотности и влажности грунта	
		л. 1 – 9, том 3.1, шифр 5462-12-01-ТКР.АД,	
		1.8.3. определение гранулометрического (зернового) состава грунта, в т.ч. песка строительного	
		л. 1 – 9, том 3.1, шифр 5462-12-01-ТКР.АД.	
		8 группа	
19	ЦАО, Хамовники, Лужники ул. вл. 24 Инженерное обеспечение развития территории Олимпийского комплекса «Лужники». 1 этап: Лужнецкая набережная, Хамовнический вал - Комсомольский проспект (БСА и 16 сооружений для проведения ЧМ 2018).	1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	16.08.2016
	№ РП-8627/16-(0)-0 от 09.08.2016	проекта № 13-12-П-1Э-КНС2-КР1-ПЗ, стадия “П”, лист 2.	
	Техническое задание от 09.08.2016		
	Заключение экспертизы по проекту: 337-14/МГЭ/2819-1/8 от 31.03.2014		
		1 группа	

		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов,	
		1.1.11. определение отклонения длин элементов,	
		1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету,	
	ЮЗАО, Коньково, Бутлерова ул. вл. 7 А Блок Б (II пусковой комплекс) Апартаменты с подземной автостоянкой, Блок Б (II пусковой комплекс).	1.1.15. отклонение от соосности вертикальных конструкций,	
20	№ РП-8242/16-(0)-0 от 29.07.2016	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	17.08.2016
	Техническое задание от 29.07.2016	1.1.5. определение шага армирования,	
	Заключение экспертизы по проекту: 50-2-1-3-0023-16 от 25.02.2016	1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,	
		1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,	
		1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,	
		1.3.1. оценка качества сварных соединений конструкций,	
		1.3.2. оценка качества монтажных соединений на болтах без контролируемого натяжения.	
		2 группа	

21

ЗелАО, Крюково, Андреевка дер.
Застройка микрорайона № 17 района
Крюково. 1 очередь строительства, 1-й
этап - 6-секционный многоэтажный
жилой дом - поз.1 на генплане.

№ РП-8100/16-(0)-0 от 26.07.2016

Техническое задание от 26.07.2016

Заключение экспертизы по проекту:
634-15/МГЭ/4184-1/4 от 13.07.2015

1.1.12. определение отклонения пролетов,
размеров в свету

проект 189-ДП/13-1-КР,

1.1.1. определение прочности бетона на
сжатие

проект 189-ДП/13-1-КР,

1.1.10. определение размеров поперечного
сечения элементов

проект 189-ДП/13-1-КР,

1.1.11. определение отклонения длин
элементов

проект 189-ДП/13-1-КР,

1.1.4. определение толщины защитного
слоя бетона

проект 189-ДП/13-1-КР,

1.1.5. определение шага армирования

17.08.2016

проект 189-ДП/13-1-КР,

1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных
железобетонных конструкциях

проект 189-ДП/13-1-КР,

1.1.7. определение отклонений конструкций
от вертикали

проект 189-ДП/13-1-КР,

1.1.8. определение отклонений
горизонтальных плоскостей

проект 189-ДП/13-1-КР,

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

проект 189-ДП/13-1-КР.

		1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	
		раздел 6 «проект организации строительства», шифр 189-ДП/13-3-ПОС, лист 32, выданное ООО «Мортон-PCO»,	
		1.1.5. определение шага армирования	
		раздел 6 «проект организации строительства», шифр 189-ДП/13-3-ПОС, лист 32, выданное ООО «Мортон-PCO»,	
		1.2.14. определение толщины слоя раствора и пустотности межпанельных швов (щелей между растворной постелью и панелью)	
	ЗелАО, Крюково, Андреевка дер. Застройка микрорайона № 17 района Крюково. 1 очередь строительства, 4-й этап - 10-секционный многоэтажный жилой дом - поз. 3 на генплане.	раздел 6 «проект организации строительства», шифр 189-ДП/13-3-ПОС, лист 32, выданное ООО «Мортон-PCO»,	
22	№ РП-8283/16-(0)-0 от 01.08.2016	1.2.3. определение отклонений конструкций от вертикали	17.08.2016
	Техническое задание от 04.08.2016	раздел 6 «проект организации строительства», шифр 189-ДП/13-3-ПОС, лист 32, выданное ООО «Мортон-PCO»,	
	Заключение экспертизы по проекту: Положительное заключение Мосгосэкспертизы от 22.07.15 № 664-15/МГЭ/3785-2/4	1.5.2. оценка качества кирпичной кладки	
		раздел 6 «проект организации строительства», шифр 189-ДП/13-3-ПОС, лист 32, выданное ООО «Мортон-PCO»,	
		1.5.3. определение толщины кладки конструкции	
		раздел 6 «проект организации строительства», шифр 189-ДП/13-3-ПОС, лист 32, выданное ООО «Мортон-PCO»,	
		1.5.6. определение отклонений ширины проемов от проектных величин	
		раздел 6 «проект организации строительства», шифр 189-ДП/13-3-ПОС, лист 32, выданное ООО «Мортон-PCO». 3 группа	
	СЗАО, Хорошево-Мневники, подъездная дорога к ТПУ "Новопесчаная" Строительство участка улично-дорожной сети для транспортно-пересадочного узла "Новопесчаная".	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	
23	№ РП-8292/16-(0)-0 от 01.08.2016	ТОМ 3.2.5 8658-15-3-ТКР-СПС-02.5,	17.08.2016
	Техническое задание от 01.08.2016	1.1.5. определение шага армирования	
	Заключение экспертизы по проекту: №2021-16/МГЭ/5060-2/1 от 19.05.2016	ТОМ 3.2.5 8658-15-3-ТКР-СПС-02.5,	
		1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	
		ТОМ 3.2.5 8658-15-3-ТКР-СПС-02.5, 4 группа	

		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов,	
		1.1.15. отклонение от соосности вертикальных конструкций,	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие,	
	СЗАО, Куркино, Юровская ул. вл. 99 Школа на 825 мест с автономным источником тепла.	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона,	
24	№ РП-8352/16-(0)-0 от 02.08.2016	1.1.5. определение шага армирования,	17.08.2016
	Техническое задание от 02.08.2016	1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях,	
	Заключение экспертизы по проекту: № 1971-16/МГЭ/4915-2/5 от 13.05.2016	1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали,	
		1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей,	
		1.11.1. определение отклонения положения строящегося здания от проектного по акту разбивки (проекту).	
		5 группа	
		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
		14/306-П/Э1/КР2,	
		1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов	
		14/306-П/Э1/КР2,	
		1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету	
		14/306-П/Э1/КР2,	
		1.1.11. определение отклонения длин элементов	
	ЗАО, Солнцево, Производственная ул. вл. 6 Многофункциональный жилой комплекс. 1 этап - жилые дома № 5 и № 6.	14/306-П/Э1/КР2,	
25	№ РП-8343/16-(0)-0 от 01.08.2016	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	17.08.2016
	Техническое задание от 01.08.2016	14/306-П/Э1/КР2,	
	Заключение экспертизы по проекту: 4-1-1-0251-15 от 25.12.2015	1.1.5. определение шага армирования	
		14/306-П/Э1/КР2,	
		1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	
		14/306-П/Э1/КР2,	
		1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали	
		14/306-П/Э1/КР2,	
		1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей	
		14/306-П/Э1/КР2.	
		6 группа	

26	<p>САО, Аэропорт, Ленинградский просп. вл. 36 комплексная реконструкция территории Центрального стадиона "Динамо" с размещением Спортивного и концертно-развлекательного комплекса и Многофункционального спортивно-тренировочного комплекса. 1-й этап строительства.</p> <p>№ РП-8437/16-(0)-0 от 03.08.2016</p> <p>Техническое задание от 03.08.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 803-15/МГЭ/2802-5/5 от 31.08.2015</p>	<p>1.13.5. измерение уровней шума на территории жилой застройки от источников шума на строительной площадке</p> <p>«Корректировка раздела 6. Книга 1.1 «Проект организации строительства. Корректировка». ПКТ-П-ПОС1.1 КОР. Том 6.1.1.</p>	17.08.2016
		<p>7 группа</p> <p>1.7.5. определение толщины конструктивных слоев дорожной одежды</p> <p>23-06/2013-00-ТКР.АД1.1, лист 12, гр. мат. лист 1,</p>	
		<p>1.7.6. определение коэффициента уплотнения асфальтобетонных слоев дорожной одежды</p> <p>23-06/2013-00-ТКР.АД1.1, лист 12, гр. мат. лист 1,</p>	
27	<p>САО, Западное Дегунино, Базовская ул. , Весенняя ул. дороги и инженерные коммуникации для квартала.</p> <p>№ РП-4895/16-(0)-0 от 11.08.2016</p> <p>Техническое задание от 11.08.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 19-14/МГЭ/2525-1/1 от 13.01.2014</p>	<p>1.7.9. определение зернового состава минеральной части асфальтобетонной смеси (вырубки)</p> <p>23-06/2013-00-ТКР.АД1.1, лист 12, гр. мат. лист 1,</p> <p>1.8.1. определение коэффициента фильтрации песчаного грунта</p> <p>23-06/2013-00-ТКР.АД1.1, лист 12, гр. мат. лист 1,</p> <p>1.8.3. определение гранулометрического (зернового) состава грунта, в т.ч. песка строительного</p> <p>23-06/2013-00-ТКР.АД1.1, лист 12, гр. мат. лист 1.</p>	17.08.2016
		<p>8 группа</p>	
28	<p>ЦАО, Замоскворечье, Садовническая ул. вл. 80/2 жилой дом.</p> <p>№ РП-8708/16-(0)-0 от 10.08.2016</p> <p>Техническое задание от 10.08.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 873-15/МГЭ/2415-2/4 от 11.09.2015</p>	<p>1.13.5. измерение уровней шума на территории жилой застройки от источников шума на строительной площадке.</p>	17.08.2016

		1.5.2. оценка качества кирпичной кладки,	
	ЦАО, Замоскворечье, Садовническая ул. вл. 80/2 жилой дом.	1.5.3. определение толщины кладки конструкции,	
29	№ РП-8709/16-(0)-0 от 10.08.2016 Техническое задание от 10.08.2016 Заключение экспертизы по проекту: 873-15/МГЭ/2415-2/4 от 11.09.2015	1.5.5. определение отклонений ширины простенков, 1.5.6. определение отклонений ширины проемов от проектных величин, 1.5.8. определение отклонений поверхностей и углов кладки от вертикали. 9 группа	17.08.2016
30	СаО, Сокол, Новопесчаная ул. вл. 15А здание общежития с пристройкой. № РП-8755/16-(0)-0 от 11.08.2016 Техническое задание от 11.08.2016 Заключение экспертизы по проекту: 82-12/МГЭ/535-1/4 от 07.02.2012	1.15.5. определение объемной активности радона (Rn-222) 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. 1 группа 1.1.15. отклонение от соосности вертикальных конструкций Конструктивные решения, 1.1.1. определение прочности бетона на сжатие Конструктивные решения, 1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов Конструктивные решения, 1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона Конструктивные решения, 1.1.5. определение шага армирования Конструктивные решения, 1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях Конструктивные решения, 1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали Конструктивные решения. 2 группа	17.08.2016
31	СВАО, Марьино роща, Шереметьевская ул. вл. 62 стр. 1 Гостиничный комплекс с воскресной школой. № РП-7783/16-(0)-0 от 15.07.2016 Техническое задание от 18.07.2016 Заключение экспертизы по проекту: №4-1-1-0048-15 от 10.07.2015	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона Конструктивные решения, 1.1.5. определение шага армирования Конструктивные решения, 1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях Конструктивные решения, 1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали Конструктивные решения. 2 группа	18.08.2016
32	СаО, Коптево, Михалковская ул. д. 4а Торговый комплекс со встроенной автопарковкой. № РП-8260/16-(0)-0 от 01.08.2016 Техническое задание от 01.08.2016 Заключение экспертизы по проекту: 77-1-2-0029-14 от 28.03.2014	1.13.5. измерение уровней шума на территории жилой застройки от источников шума на строительной площадке Раздел ПОС.. 3 группа	18.08.2016

	1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету	
	Экспертиза № 77-1-5-070315 от 05.10.2015, раздел КР БСА/2014-109-КР,	
	1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
	Экспертиза № 77-1-5-070315 от 05.10.2015, раздел КР БСА/2014-109-КР,	
	1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов	
	Экспертиза № 77-1-5-070315 от 05.10.2015, раздел КР БСА/2014-109-КР,	
	1.1.11. определение отклонения длин элементов	
	Экспертиза № 77-1-5-070315 от 05.10.2015, раздел КР БСА/2014-109-КР,	
	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	
	Экспертиза № 77-1-5-070315 от 05.10.2015, раздел КР БСА/2014-109-КР,	
33	№ РП-8347/16-(0)-0 от 02.08.2016	18.08.2016
	Техническое задание от 02.08.2016	
	Заключение экспертизы по проекту: № 77-1-5-070315 от 05.10.2015.	
	1.1.5. определение шага армирования	
	Экспертиза № 77-1-5-070315 от 05.10.2015, раздел КР БСА/2014-109-КР,	
	1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	
	Экспертиза № 77-1-5-070315 от 05.10.2015, раздел КР БСА/2014-109-КР,	
	1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали	
	Экспертиза № 77-1-5-070315 от 05.10.2015, раздел КР БСА/2014-109-КР,	
	1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей	
	Экспертиза № 77-1-5-070315 от 05.10.2015, раздел КР БСА/2014-109-КР,	
	1.1.9. определение отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3м и местные неровности поверхности бетона	
	Экспертиза № 77-1-5-070315 от 05.10.2015, раздел КР БСА/2014-109-КР.	
	4 группа	

		1.1.1. определение прочности бетона на сжатие – 10 конструкций	
		Заключение экспертизы по проекту: №777-15/МГЭ/1420-3/2 от 24.08.2015,	
		1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона – 10 конструкций	
		Заключение экспертизы по проекту: №777-15/МГЭ/1420-3/2 от 24.08.2015,	
		1.1.5. определение шага армирования – 10 конструкций	
	СВАО, Марьино роща, Марьино Роща, Бутырский, Тимирязевский Люблинско-Дмитровская линия метрополитена от станции "Марьино Роща" до станции "Петровско-Разумовская".	Заключение экспертизы по проекту: №777-15/МГЭ/1420-3/2 от 24.08.2015,	
34	№ РП-8383/16-(0)-0 от 02.08.2016	1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	18.08.2016
	Техническое задание от 02.08.2016	Заключение экспертизы по проекту: №777-15/МГЭ/1420-3/2 от 24.08.2015,	
	Заключение экспертизы по проекту: №777-15/МГЭ/1420-3/2 от 24.08.2015	1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали	
		Заключение экспертизы по проекту: №777-15/МГЭ/1420-3/2 от 24.08.2015,	
		1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием)	
		Заключение экспертизы по проекту: №777-15/МГЭ/1420-3/2 от 24.08.2015.	
		5 группа	
	ТАО, Клёновское, Кленово село	1.5.1. определение прочности раствора каменной кладки,	
	Пожарное депо на 4 машиноместа, поселок Кленовское.		
35	№ РП-8333/16-(0)-0 от 01.08.2016	2.1.6. определение отклонений при производстве облицовочных работ,	18.08.2016
	Техническое задание от 02.08.2016	2.5.3. выявление внешних дефектов изделий.	
	Заключение экспертизы по проекту: 77-1-5-0593-14 от 29.09.14	6 группа	

36	<p>ЗАО, САО, СВАО, СЗАО, ЦАО, Аэропорт, Бутырский, Дорогомилово, Пресненский, Савеловский, Хорошево-Мневники, Хорошевский, Пресненский Хорошево-Мневники, Хорошевский, Аэропорт, Савеловский, Бутырский, Дорогомилово Третий пересадочный контур "Деловой центр" - "Нижняя Масловка". 1 этап: "Линия".</p>	<p>1.1.15. отклонение от соосности вертикальных конструкций,</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>1.1.12. 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 7 группа</p>	18.08.2016
	<p>№ РП-8365/16-(0)-0 от 02.08.2016</p> <p>Техническое задание от 02.08.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 963-13/МГЭ/2086-2/2 от 09.12.2013</p>		
37	<p>ЗАО, Можайский, Очаково-Матвеевское, Очаково-Матвеевское , Можайский , Южный участок Северо-Западной хорды 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). 5 этап - ул. Генерала Дорохова от Аминьевского шоссе до Московской кольцевой автомобильной дороги.</p>	<p>1.7.1. определение ровности асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий</p> <p>№11-30-П-5Э-ДБ-кдп, том 3.1.1, л.1,</p> <p>1.7.2. определение поперечных уклонов асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий</p> <p>№11-30-П-5Э-ДБ-кдп, том 3.1.1, л.1,</p> <p>1.7.5. определение толщины конструктивных слоев дорожной одежды</p> <p>№11-30-П-5Э-ДБ-кдп, том 3.1.1, л.1,</p> <p>1.7.6. определение коэффициента уплотнения асфальтобетонных слоев дорожной одежды</p>	18.08.2016
	<p>№ РП-8598/16-(0)-0 от 08.08.2016</p> <p>Техническое задание от 09.08.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 995-13/МГЭ/1777-2/1 от 13.12.2013</p>	<p>№11-30-П-5Э-ДБ-кдп, том 3.1.1, л.1.</p>	

		1.7.1. определение ровности асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий	
	ЗАО, Очаково-Матвеевское, Можайский, Очаково-Матвеевское, ЗАО Южный участок Северо-Западной хорды, 6 этап "улица Рябиновая".	11-30-П-6Э-ДБ том 3.1.1.1.,	
		1.7.2. определение поперечных уклонов асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий	
38	№ РП-8701/16-(0)-0 от 10.08.2016	11-30-П-6Э-ДБ том 3.1.1.1.,	18.08.2016
	Техническое задание от 11.08.2016	1.7.5. определение толщины конструктивных слоев дорожной одежды	
	Заключение экспертизы по проекту: 77-1-5-0045-14 от 23.01.2014	11-30-П-6Э-ДБ том 3.1.1.1.,	
		1.7.6. определение коэффициента уплотнения асфальтобетонных слоев дорожной одежды	
		11-30-П-6Э-ДБ том 3.1.1.1., 8 группа	
		1.15.1. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на территории производственной, жилой зоны и селитебных территорий	
	ЗАО, Раменки, Ленинские горы д. 1 стр. 13, 14,16 IV гуманитарный корпус МГУ им. М.В. Ломоносова, блок "В" (2-я очередь).	шифр ГК-04-259В,	
39	№ РП-8628/16-(0)-0 от 09.08.2016	1.15.2. измерение плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для производственной, жилой зоны и селитебных территорий	18.08.2016
	Техническое задание от 09.08.2016	шифр ГК-04-259В,	
	Заключение экспертизы по проекту: 77-1-5-0331-09 от 14.04.2009	1.15.3. оценка фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) в зданиях, помещениях производственного и служебного назначения	
		шифр ГК-04-259В. 1 группа	

	1.1.1. определение прочности бетона на сжатие	
	10-10/6303-КР (том 4.1.1), стадия П;, экспертиза от 11.03.2015 г.,,	
	1.1.11. определение отклонения длин элементов	
	10-10/6303-КР (том 4.1.1), стадия П;, экспертиза от 11.03.2015 г.,,	
	1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов	
	10-10/6303-КР (том 4.1.1), стадия П;, экспертиза от 11.03.2015 г.,,	
	1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету	
	10-10/6303-КР (том 4.1.1), стадия П;, экспертиза от 11.03.2015 г.,,	
	1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона	
	10-10/6303-КР (том 4.1.1), стадия П;, экспертиза от 11.03.2015 г.,,	
40	СВАО, Марфино, Орлова комдива ул. вл. 1 Гостиничный комплекс. № РП-8213/16-(0)-0 от 29.07.2016 Техническое задание от 29.07.2016 Заключение экспертизы по проекту: от 11.03.2015 № 182-15/МГЭ/3704-1/4	1.1.5. определение шага армирования 19.08.2016
	10-10/6303-КР (том 4.1.1), стадия П;, экспертиза от 11.03.2015 г.,,	
	1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях	
	10-10/6303-КР (том 4.1.1), стадия П;, экспертиза от 11.03.2015 г.,,	
	1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали	
	10-10/6303-КР (том 4.1.1), стадия П;, экспертиза от 11.03.2015 г.,,	
	1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей	
	10-10/6303-КР (том 4.1.1), стадия П;, экспертиза от 11.03.2015 г.,,	
	1.1.9. определение отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3м и местные неровности поверхности бетона	
	10-10/6303-КР (том 4.1.1), стадия П;, экспертиза от 11.03.2015 г	
	2 группа	

41	<p>ЗАО, САО, СВАО, СЗАО, ЦАО, Аэропорт, Бутырский, Дорогомилово, Пресненский, Савеловский, Хорошево-Мневники, Хорошевский, Пресненский Хорошево-Мневники, Хорошевский, Аэропорт, Савеловский, Бутырский, Дорогомилово Третий пересадочный контур "Деловой центр" - "Нижняя Масловка". 1 этап: "Линия".</p>	<p>1.13.5. измерение уровней шума на территории жилой застройки от источников шума на строительной площадке. 19.08.2016</p>
	<p>№ РП-8369/16-(0)-0 от 02.08.2016</p>	
	<p>Техническое задание от 02.08.2016</p>	
	<p>Заключение экспертизы по проекту: 963-13/МГЭ/2086-2/2 от 09.12.2013</p>	
		<p>3 группа 1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету</p>
		<p>АР, КР, КЖ, проект организации строительства,</p>
		<p>1.1.15. отклонение от соосности вертикальных конструкций</p>
		<p>АР, КР, КЖ, проект организации строительства,</p>
		<p>1.1.1. определение прочности бетона на сжатие</p>
		<p>АР, КР, КЖ, проект организации строительства,</p>
		<p>1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов</p>
	<p>СВАО, Алексеевский, Маломосковская ул. вл. 14 жилой комплекс.</p>	<p>АР, КР, КЖ, проект организации строительства,</p>
42	<p>№ РП-8416/16-(0)-0 от 03.08.2016</p>	<p>1.1.11. определение отклонения длин элементов 19.08.2016</p>
	<p>Техническое задание от 03.08.2016</p>	
	<p>Заключение экспертизы по проекту: 2-1-1-0559-14 от 09.09.2014</p>	<p>АР, КР, КЖ, проект организации строительства,</p>
		<p>1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона</p>
		<p>АР, КР, КЖ, проект организации строительства,</p>
		<p>1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей</p>
		<p>АР, КР, КЖ, проект организации строительства,</p>
		<p>1.1.9. определение отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3м и местные неровности поверхности бетона</p>
		<p>АР, КР, КЖ, проект организации строительства.</p>
		<p>4 группа</p>

43	<p>ЗелАО, Панфиловский, Зеленоград территория "Алабушево" (особая экономическая зона технико-внедренческого типа в г. Москве) инфраструктура для размещения таможенного поста на территории ОЭЗ.</p> <p>№ РП-8570/16-(0)-0 от 08.08.2016</p> <p>Техническое задание от 08.08.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 11-П5/09 МГЭ от 31.12.2009</p>	<p>2.1.6. определение отклонений при производстве облицовочных работ</p> <p>проект 1901-03(09/08-П) АР лист 2-5, СНиП 3.04.01-87,</p> <p>2.1.7. определение качества готовых покрытий пола</p> <p>проект 1901-03(09/08-П) АР лист 2-5, СНиП 3.04.01-87,</p> <p>2.2.4. плитка керамическая</p> <p>ГОСТ, ТУ,</p> <p>2.2.5. линолеум</p> <p>ГОСТ, ТУ.</p> <p>5 группа</p> <p>1.15.2. измерение плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для производственной, жилой зоны и селитебных территорий</p>	19.08.2016
44	<p>НАО, Рязановское, Рязаново дер. , плотина на ручье Молодцы Плотина на ручье Молодцы.</p> <p>№ РП-8592/16-(0)-0 от 08.08.2016</p> <p>Техническое задание от 08.08.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 77-1-5-0308-15 от 04.06.2015</p>	<p>рмр/14-7-1-пир-3.2-пос,</p> <p>1.7.5. определение толщины конструктивных слоев дорожной одежды</p> <p>рмр/14-7-1-пир-3.2.спзу лист5,</p> <p>1.7.6. определение коэффициента уплотнения асфальтобетонных слоев дорожной одежды</p>	19.08.2016
45	<p>НАО, Рязановское, Молодцы дер., плотина на ручье Молодцы Плотина на ручье Молодцы.</p> <p>№ РП-8611/16-(0)-0 от 08.08.2016</p> <p>Техническое задание от 08.08.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 77-1-5-0360-15 от 15.06.2015</p>	<p>рмр/14-7-1-пир-3.2.спзу лист5.</p> <p>1.15.2. измерение плотности потока радона (ППР) с поверхности земли (грунта) для производственной, жилой зоны и селитебных территорий</p> <p>рмр/14-7-1-пир-2.2-пос,</p> <p>1.7.5. определение толщины конструктивных слоев дорожной одежды</p> <p>рмр/14-7-1-пир-2.2-спзу лист6,</p> <p>1.7.6. определение коэффициента уплотнения асфальтобетонных слоев дорожной одежды</p> <p>рмр/14-7-1-пир-2.2-спзу лист6.</p> <p>6 группа</p>	19.08.2016

46

ТАО, Щаповское, Щапово пос. ДОУ на 225 мест.

№ РП-8376/16-(0)-0 от 02.08.2016

Техническое задание от 02.08.2016

Заключение экспертизы по проекту: № 77-1-5-0494-15 от 27.07.2015

1.1.10. определение размеров поперечного сечения элементов

Проект 20П/14-Ж-1,

1.1.11. определение отклонения длин элементов

Проект 20П/14-Ж-1,

1.1.12. определение отклонения пролетов, размеров в свету

Проект 20П/14-Ж-1,

1.1.15. отклонение от соосности вертикальных конструкций

Проект 20П/14-Ж-1,

1.1.4. определение толщины защитного слоя бетона

Проект 20П/14-Ж-1,

1.1.5. определение шага армирования

Проект 20П/14-Ж-1,

1.1.6. обнаружение дефектов в монолитных железобетонных конструкциях

Проект 20П/14-Ж-1,

1.1.7. определение отклонений конструкций от вертикали

19.08.2016

Проект 20П/14-Ж-1,

1.1.8. определение отклонений горизонтальных плоскостей

Проект 20П/14-Ж-1,

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

Проект 20П/14-Ж-1,

1.4.1. оценка качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием)

Проект 20П/14-Ж-1,

1.5.2. оценка качества кирпичной кладки

Проект 20П/14-Ж-1,

1.5.6. определение отклонений ширины проемов от проектных величин

Проект 20П/14-Ж-1,

1.5.7. определение смещений осей конструкций от разбивочных осей

Проект 20П/14-Ж-1.

7 группа

<p>СВАО, Алексеевский, Староалексеевская ул. вл. 5 жилой комплекс с подземной автостоянкой.</p> <p>47 № РП-8794/16-(0)-0 от 12.08.2016</p> <p>Техническое задание от 12.08.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 2-1-1-0094-13 от 19.04.2013</p>	<p>1.13.5. измерение уровней шума на территории жилой застройки от источников шума на строительной площадке</p> <p>19.08.2016</p> <p>ПОС.</p>
<p>САО, СЗАО, Сокол, Хорошево-Мневники, Щукино, Сокол, Хорошево-Мневники, Щукино Южный участок Северо-Западной хорды. 1 этап: "От Ленинградского шоссе с выходом на ул. Мневники через ул. Народного Ополчения. Ленинградское шоссе - проспект Маршала Жукова". Этап 1-1.1. "Дорога, переустройство инженерных коммуникаций".</p> <p>48 № РП-8548/16-(0)-0 от 05.08.2016</p> <p>Техническое задание от 15.08.2016</p> <p>Заключение экспертизы по проекту: 77-13/МГЭ/1663-1/1 от 06.03.2013</p>	<p>8 группа</p> <p>1.7.1. определение ровности асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий</p> <p>книга 1 Дорога, том 3.2.1.1,</p> <p>1.7.14. определение эксплуатационных показателей дорожной разметки</p> <p>книга 1 Дорога, том 3.2.1.1,</p> <p>1.7.2. определение поперечных уклонов асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий</p> <p>книга 1 Дорога, том 3.2.1.1,</p> <p>1.7.4. определение геометрических параметров оснований и покрытий из асфальтобетона и цементобетона (ширина элементов дорожного полотна)</p> <p>книга 1 Дорога, том 3.2.1.1,</p> <p>1.7.5. определение толщины конструктивных слоев дорожной одежды</p> <p>19.08.2016</p> <p>книга 1 Дорога, том 3.2.1.1,</p> <p>1.7.6. определение коэффициента уплотнения асфальтобетонных слоев дорожной одежды</p> <p>книга 1 Дорога, том 3.2.1.1,</p> <p>1.7.7. определение прочности асфальтобетона при температуре 0, 20 и 50°С</p> <p>книга 1 Дорога, том 3.2.1.1,</p> <p>1.7.8. определение коэффициента водостойкости асфальтобетона</p> <p>книга 1 Дорога, том 3.2.1.1,</p> <p>1.7.9. определение зернового состава минеральной части асфальтобетонной смеси (вырубки)</p> <p>книга 1 Дорога, том 3.2.1.1.</p>

