

Перечень лабораторных испытаний

№ п.п	Наименование испытаний	Кол-во
1	Определение прочности образца бетона на сжатие	5 образцов
2	Определение прочности о образца раствора на сжатие	6 образцов
3	Определение фактического класса бетона в отдельной конструкции	7 участков
4	Определение водонепроницаемости бетона в конструкции и изделиях.	5 участков
5	Определение прочности сцепления раствора (стяжки, штукатурки) с основанием.	5 участков
6	Определение коэффициента уплотнения грунта (экспресс методами).	3 участка
7	Определение толщины лакокрасочного покрытия.	10 участков
8	Определение адгезии лакокрасочного покрытия.	10 участков
9	Определение глубины распространения трещин в бетоне ультразвуковым методом (одно измерение).	30 участков
10	Определение толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры в конструкциях.	6 участков
11	Определение прочности сцепления (адгезии): бетона, раствора, керамогранита; фактурных и отделочных слоев с основанием методом отрыва стальных дисков или пластин	10 участков
12	Испытание анкерных креплений и дюбелей всех типов на вырыв в конструкции по Методике Госстроя РФ.	10 участков
13	Испытание анкерных креплений и дюбелей всех типов на срез в конструкции по Методике Госстроя РФ.	10 участков
14	Испытание оконных и дверных блоков	10 участков
15	Определение ровности полов и штукатурных покрытий	50 участков
16	Лабораторные испытания сэндвич-панелей (на отрыв, теплопроводность)	3 образца
17	Испытания по определению огнезащитной эффективности средств огнезащиты .	1000 кв.м
18	Испытание огнезащитного состава на адгезию с грунтовым покрытием	8 участков
20	Энергетическое обследование зданий (определение класса энергетической эффективности здания)	12000 м3
21	Определение качества теплоизоляции цоколя и фундаментов	25 участков
22	Обследование вентиляционных систем и определение основных параметров воздуха производственной (рабочей) зоны	6 участков
23	Определение несущей способности конструкции (установление влияния дефектов и отступлений от проекта на действительную работу сооружения)	8 участков
24	Проверка болтовых соединений с контролируемым натяжением	100 участков
25	Проверка болтовых соединений с не контролируемым натяжением	50 участков
26	Испытания пожарных лестниц	4 участка
27	Видеодиагностика с помощью проталкиваемых или роботизированных телеинспекционных систем. Обследование канализационных систем: оценка качества монтажа, проверка соответствия уклонов, оценка целостности труб.	3300 м