



Перечень разрушающих и других видов испытаний.

№	Виды испытаний	Документы, регламентирующие испытания	Нужное отметить
1.	Механические статические испытания:		
1.1.	Прочности на растяжение		
1.1.1.	При нормальной температуре	ГОСТ 1497-84 ГОСТ 6996-66	
1.1.2.	При пониженной температуре	ГОСТ 11150-84	
1.1.3.	При повышенной температуре	ГОСТ 9651-84	
1.1.4.	Длительной прочности при температуре до 1200°C	ГОСТ 10145-81	
1.1.5.	Тонких листов	ГОСТ 11701-84	
1.1.6.	Проволоки	ГОСТ 10446-80	
1.1.7.	Труб	ГОСТ 10006-80	
1.1.8.	Стали арматурной	ГОСТ 12004-81 (1995)	
1.1.9.	Арматурных и закладных изделий сварных, соединений сварных арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций на разрыв, срез, отрыв	ГОСТ 10922-90	
1.2.	Ползучести на растяжение при температуре до 1200°C	ГОСТ 3248-81	
1.3.	Прочности на сжатие	ГОСТ 25.503-97	
1.4.	Прочности на изгиб	ГОСТ 14019-80 ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 6996-66 РД 03-495-02	
1.5.	Прочности на кручение	ГОСТ 3565-80	
1.6.	Трещиностойкости на вязкость разрушения, K_{1C}	ГОСТ 25.506-85	
1.7.	Усталостной выносливости на усталость при растяжении-сжатии, изгибе, кручении	ГОСТ 25.502-79	
1.8.	Полиэтиленовых труб и их сварных	ГОСТ 11262-80	

Промышленная Ассоциация Мега Инжиниринг

Центральный офис:
Россия, 129343, город Москва, проезд
Серебрякова, дом 2, корпус 1, офис 813

Телефоны:
(495) 982-59-89, 221-06-28
(495) 221-06-35, 221-06-38

Факс: (495) 748-13-60
e-mail: info@megaltd.ru
web: www.megaltd.ru



	соединений, пластмасс	ГОСТ 26277-74 ГОСТ Р 50838-95 РД 03-495-02 СНиП 42-01-2003 СП 42-103-2003	
2.	Механические динамические испытания		
2.1.	Ударной вязкости		
2.1.1.	На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах	ГОСТ 9454-78 ГОСТ 6996-66	
2.1.2.	На ударный изгиб (ГОСТ 9454-78) при температурах от минус 100 до минус 269 °С	ГОСТ 22848-77	
2.2.	Склонности к механическому старению методом ударного изгиба	ГОСТ 7268-82	
3.	Методы измерения твердости		
3.1.	По Бринеллю (вдавливанием шарика)	ГОСТ 9012-59	
3.2.	На пределе текучести (вдавливанием шара)	ГОСТ 22762-77	
3.3.	По Виккерсу (вдавливанием алмазного наконечника в форме правильной четырехгранной пирамиды)	ГОСТ 2999-75	
3.4.	По Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального сферического наконечника)	ГОСТ 9013-59	
3.5.	По Супер-Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального шарика)	ГОСТ 22975-78	
3.6.	По Шору (методом упругого отскока бойка)	ГОСТ 23273-78	
3.7.	Измерение методом ударного отпечатка	ГОСТ 18661-73	
3.8.	Микротвердость (вдавливанием алмазных наконечников)	ГОСТ 9450-76	
3.9.	Кинетический метод	РД ЭО 0027-94	
4.	Испытания на коррозионную стойкость:	ГОСТ 9.911-89 ЕСЗКС	
4.1.	Методы ускоренных испытаний на коррозионное растрескивание	ГОСТ 9.903-81 ЕСЗКС	

Промышленная Ассоциация Мега Инжиниринг

Центральный офис:
Россия, 129343, город Москва, проезд
Серебрякова, дом 2, корпус 1, офис 813

Телефоны:
(495) 982-59-89, 221-06-28
(495) 221-06-35, 221-06-38

Факс: (495) 748-13-60
e-mail: info@megaltld.ru
web: www.megaltld.ru



4.2	Метод испытания на коррозионное растрескивание с постоянной скоростью деформирования	Р 50-54-37-88	
4.3.	Метод ускоренных коррозионных испытаний	ГОСТ 9.903-81 ЕСЗКС	
4.4	Методы ускоренных испытаний на стойкость к питтинговой коррозии	ГОСТ 9.912-89 ЕСЗКС	
4.5.	Методы испытаний на стойкость к межкристаллитной коррозии	ГОСТ 6032-2003; ГОСТ 9.914-91 ЕСЗКС	
5.	Методы технологических испытаний		
5.1.	Расплющивание и сплющивание	ГОСТ 8818-73 ГОСТ 8695-75	
5.2.	Загиб	ГОСТ 3728-78	
5.3.	Раздача	ГОСТ 8694-75	
5.4.	Бортование	ГОСТ 8693-80	
5.5.	На осадку	ГОСТ 8817-82	
6.	Методы исследования структуры материалов		
6.1.	Металлографические исследования		
6.1.1.	Определение количества неметаллических включений	ГОСТ 1778-70 (ИСО 4967-79)	
6.1.2.	Определение балла зерна	ГОСТ 5639-82, 21073-75	
6.1.3.	Определение глубины обезуглероженного слоя	ГОСТ 1763-68	
6.1.4.	Определение содержания ферритной фазы	ГОСТ 11878-66	
6.1.5.	Определение степени графитизации	ОСТ 34-70-690-84	
6.1.6.	Определение степени сфероидизации перлита	ОСТ 34-70-690-84	
6.1.7.	Макроскопический анализ, в том числе анализ изломов сварных соединений	ГОСТ 10243-75 ГОСТ 5640-82 РД 24.200.04-90 РД 03-495-02	
6.2.	Анализ изломов методом стереоскопической фрактографии	Р 50-54-22-87	
6.3.	Рентгеноструктурный анализ для	Р 50-54-52-88	

Промышленная Ассоциация Мега Инжиниринг

Центральный офис:
Россия, 129343, город Москва, проезд
Серебрякова, дом 2, корпус 1, офис 813

Телефоны:
(495) 982-59-89, 221-06-28
(495) 221-06-35, 221-06-38

Факс: (495) 748-13-60
e-mail: info@megaltd.ru
web: www.megaltd.ru



	определения глубины зон пластической деформации под поверхностью разрушения		
6.4.	Электронно-микроскопические исследования	Инструкция по эксплуатации оборудования.	
7.	Методы определения содержания элементов		
7.1.	Спектральный анализ	Инструкция по эксплуатации оборудования.	
7.1.1.	Рентгенофлуоресцентный анализ	ГОСТ 28033-89	
7.1.2.	Фотоэлектрический спектральный анализ	ГОСТ 18895-97	
7.2.	Стилоскопирование для определения содержания легирующих элементов	РД 34.17.415-96 РД 26.260.15-2001 СО 153-34.17.416-96 Инструкция по эксплуатации оборудования.	
7.3.	Химический анализ для определения количества и состава элементов	Специальные методики	
8.	Специальные виды (методы) испытаний	Специальные методики	
9	Испытания строительных материалов и конструкций		
9.1	Смеси бетонные		
9.1.1	Определение удобоукладываемости, плотности, пористости, расслаиваемости	ГОСТ 10181-2000	
9.2	Растворы строительные		
9.2.1	Определение: подвижности, плотности, расслаиваемости, водоудерживающей способности растворной смеси; прочности на сжатие, влажности, водопоглощения, морозостойкости	ГОСТ 5802-86 (1989)	

Промышленная Ассоциация Мега Инжиниринг

Центральный офис:
Россия, 129343, город Москва, проезд
Серебрякова, дом 2, корпус 1, офис 813

Телефоны:
(495) 982-59-89, 221-06-28
(495) 221-06-35, 221-06-38

Факс: (495) 748-13-60
e-mail: info@megalttd.ru
web: www.megalttd.ru



	раствора; прочности раствора, взятого из швов		
9.3	Цементы	ГОСТ 310.1-76	
9.3.1	Определение тонкости помола	ГОСТ 310.2-76 (1978)	
9.3.2	Определение нормальной густоты, сроков схватывания, равномерности изменения	ГОСТ 310.3-76 (1978)	
9.3.3	Определение предела прочности при изгибе и сжатии	ГОСТ 310.4-81	
9.3.4	Определение тепловыделения	ГОСТ 310.5-88	
9.3.5	Определение водоотделения	ГОСТ 310.6-85 (1986)	
9.3.6	Определение тонкости помола, растекаемости, плотности цементного теста, консистенции, времени загустевания, водоотделения, прочности цементов тампонажных	ГОСТ 26798.1-96, ГОСТ 26798.2-98	
9.3.7	Определение предела прочности, конца схватывания, водостойкости, расширения добавок минеральных для цемента	ГОСТ 25094-94	
9.3.8	Химический анализ цементов и материалов цементного производства	ГОСТ 5382-91	
9.4	Песок для строительных работ		
9.4.1	Определение зернового состава, содержания пылевидных и глинистых частиц, содержания глины в комках, наличия органических примесей, влажности, плотности, морозостойкости. Проведение химического анализа	ГОСТ 8735-88 (1997, 2000)	
9.5	Щебень и гравий		
9.5.1	Определение зернового состава, пылевидных и глинистых частиц, содержания глины в комках, дробимости,	ГОСТ 8269.0-97 (1999, 2000, 2003)	

Промышленная Ассоциация Мега Инжиниринг

Центральный офис:
Россия, 129343, город Москва, проезд
Серебрякова, дом 2, корпус 1, офис 813

Телефоны:
(495) 982-59-89, 221-06-28
(495) 221-06-35, 221-06-38

Факс: (495) 748-13-60
e-mail: info@megaltld.ru
web: www.megaltld.ru



	содержания слабых пород, органических примесей и волокон асбеста, минералопертографического состава, пористости, водопоглощения, влажности, прочности, плотности, сопротивления удару		
9.5.2	Химический анализ щебня и гравия из плотных горных пород и отходов промышленного производства	ГОСТ 8269.1-97	
9.6	Грунты		
9.6.1	Измерения деформаций оснований зданий и сооружений	ГОСТ 24846-81	
9.6.2	Лабораторное определение физических характеристик (влажность, удельный и объемный вес, влажность на границах раскатывания и текучести)	ГОСТ 5180-84 (2005) ГОСТ 29269-91 (2005)	
9.6.3	Лабораторное определение зернового (гранулометрического) и микроагрегатного состава	ГОСТ 12536-79 (2003)	
9.6.4	Лабораторное определение характеристик набухания и усадки	ГОСТ 24143-80 (1987)	
9.6.5	Лабораторное определение характеристик прочности и деформируемости (одноплоскостной срез, консолидированно-дренированные и неконсолидированно-недренированные испытания)	ГОСТ 12248-96 (2005)	
9.6.6	Лабораторное определение максимальной плотности	ГОСТ 22733-2002	
9.6.7	Лабораторное определение характеристик просадочности	ГОСТ 23161-78	
9.6.8	Лабораторное определение коэффициента фильтрации	ГОСТ 25584-90 (1999)	
9.6.9	Лабораторное определение степени пучинистости	ГОСТ 28622-90 (2005)	
9.6.10	Лабораторное определение содержания	ГОСТ 23740-79 (1980)	

Промышленная Ассоциация Мега Инжиниринг

Центральный офис:
Россия, 129343, город Москва, проезд
Серебрякова, дом 2, корпус 1, офис 813

Телефоны:
(495) 982-59-89, 221-06-28
(495) 221-06-35, 221-06-38

Факс: (495) 748-13-60
e-mail: info@megaltld.ru
web: www.megaltld.ru



	органических веществ (оксодометрический метод, метод сухого сжигания)		
9.6.11	Лабораторное определение теплопроводности мерзлых грунтов	ГОСТ 26263-84	
9.6.12	Лабораторное определения характеристик физико-механических свойств грунтов при их исследовании для строительства	ГОСТ 30416-96 (2005); ГОСТ 12071-2000; ГОСТ 25100-95 (2002)	
9.6.13	Полевое определение характеристик физико-механических свойств грунтов при их исследовании для строительства	ГОСТ 30672-99	
9.6.14	Полевые испытания проницаемости (откачка воды из скважины, налив воды в шурфы, нагнетание воздуха в скважину)	ГОСТ 23278-78 (1986)	
9.6.15	Полевое определение характеристик прочности и деформируемости (штампом, горячим штампом, радиальным и лопастным прессиометрами, на срез)	ГОСТ 20276-99	
9.6.16	Полевые испытания статическим и динамическим зондированием	ГОСТ 19912-2001	
9.6.17	Полевые испытания сваями	ГОСТ 5686-94	
9.6.18	Полевое определение глубины сезонного оттаивания и промерзания	ГОСТ 26262-84; ГОСТ 24847-81 (1987)	
9.6.19	Полевое определение удельных касательных сил морозного пучения	ГОСТ 27217-87 (1988)	
9.6.20	Определение плотности замещением объема (в полевых условиях)	ГОСТ 28514-90 (2005)	
9.6.21	Полевое определение температуры	ГОСТ 25358-82	
9.6.22	Радиоизотопные измерения плотности и влажности	ГОСТ 23061-90	
9.7	Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные		
9.7.1	Контроль прочности	ГОСТ 18105-86	

Промышленная Ассоциация Мега Инжиниринг

Центральный офис:
Россия, 129343, город Москва, проезд
Серебрякова, дом 2, корпус 1, офис 813

Телефоны:
(495) 982-59-89, 221-06-28
(495) 221-06-35, 221-06-38

Факс: (495) 748-13-60
e-mail: info@megaltld.ru
web: www.megaltld.ru



9.7.2	Определение прочности по контрольным образцам	ГОСТ 10180-90	
9.7.3.	Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля	ГОСТ 22690-88	
9.7.4	Определение плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости	ГОСТ 27005-86, ГОСТ 12730.0-78 (1980), ГОСТ 12730.1-78, ГОСТ 12730.2-78, ГОСТ 12730.3-78, ГОСТ 12730.4-78 (1994), ГОСТ 12730.5-84	
9.7.5	Определение деформаций усадки и ползучести	ГОСТ 24544-81	
9.7.6	Испытания на выносливость	ГОСТ 24545-81	
9.7.7	Определение морозостойкости (базовый способ, ускоренный метод при многократном замораживании, ускоренный дилатометрический метод, ускоренный структурно-механический метод)	ГОСТ 10060.0-95, ГОСТ 10060.1-95, ГОСТ 10060.2-95, ГОСТ 10060.3-95, ГОСТ 10060.4-95	
9.7.8	Определения прочности на сжатие, влажности и объемной массы, усадки при высыхании, морозостойкости, коэффициента паропроницаемости и сорбционной влажности ячеистого бетона	ГОСТ 12852.0-77, ГОСТ 12852.1-77, ГОСТ 12852.2-77, ГОСТ 12852.3-77, ГОСТ 12852.4-77, ГОСТ 12852.5-77, ГОСТ 12852.6-77	
9.7.9	Определение характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении	ГОСТ 29167-91 (1992)	
9.7.10	Определение химической стойкости в ненапряженном состоянии химически стойких бетонов (полимербетонов и полимерсиликатных бетонов)	ГОСТ 25881-83	
9.7.11	Статические испытания для оценки прочности, жесткости и	ГОСТ 8829-94 (1998)	

Промышленная Ассоциация Мега Инжиниринг

Центральный офис:
Россия, 129343, город Москва, проезд
Серебрякова, дом 2, корпус 1, офис 813

Телефоны:
(495) 982-59-89, 221-06-28
(495) 221-06-35, 221-06-38

Факс: (495) 748-13-60
e-mail: info@megalttd.ru
web: www.megalttd.ru



	трещиностойкости бетонных и железобетонных строительных изделий		
9.7.12	Определение истираемости бетона (на круге и в барабане истирания)	ГОСТ 13087-81	
9.7.13	Определение прочности по образцам, отобранным из конструкций	ГОСТ 28570-90	
9.7.14	Определение прочности бетона ультразвуковым методом	ГОСТ 17624-87	
9.7.15	Определение морозостойкости бетона ультразвуковым методом	ГОСТ 26134-84	
9.7.16	Определение толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры и закладных изделий в железобетонных конструкциях и изделиях радиационным методом	ГОСТ 17625-83	
9.7.17	Определение толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры в железобетонных конструкциях магнитным методом	ГОСТ 22904-93 (1995)	
9.7.18	Измерение силы натяжения арматуры в железобетонных предварительно напряженных конструкциях гравитационным, по показаниям динамометра, по показаниям манометра, по величине удлинения арматуры, поперечной оттяжкой арматуры и частотным методами	ГОСТ 22362-77	
9.7.19	Определение средней плотности бетона радиоизотопным методом	ГОСТ 17623-87	
9.8	Кирпич и камни керамические и силикатные		
9.8.1	Определение водопоглощения, плотности, морозостойкости	ГОСТ 7025-91	
9.8.2	Определение предела прочности при сжатии керамического, силикатного	ГОСТ 8462-85	

Промышленная Ассоциация Мега Инжиниринг

Центральный офис:
Россия, 129343, город Москва, проезд
Серебрякова, дом 2, корпус 1, офис 813

Телефоны:
(495) 982-59-89, 221-06-28
(495) 221-06-35, 221-06-38

Факс: (495) 748-13-60
e-mail: info@megaltd.ru
web: www.megaltd.ru



	кирпича и камней, стеновых камней бетонных и из горных пород, стеновых блоков из природного камня и предела прочности при изгибе керамического и силикатного кирпича		
9.8.3	Определение прочности сцепления в каменной кладке	ГОСТ 24992-81	
9.9	Заполнители пористые неорганические для строительных работ		
9.9.1	Определение средней плотности зерен песка, содержания стеклофазы, водопотребности, водопоглощения крупного заполнителя	ГОСТ 9758-86 (1988, 1989)	
9.10	Здания и сооружения		
9.10.1	Измерения яркости	ГОСТ 26824-86	
9.10.2	Определение теплоустойчивости ограждающих конструкций	ГОСТ 26253-84	
9.10.3	Определение сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций	ГОСТ 26254-84 (1994)	
9.10.4	Определение сопротивления воздухопроницанию при лабораторных испытаниях и в условиях эксплуатации (стены, перегородки, перекрытия, покрытия, окна, витрины, фонари, двери)	ГОСТ 25891-83	
9.10.5	Измерение плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции	ГОСТ 25380-82	
9.10.6	Измерения освещенности	ГОСТ 24940-96	
9.10.7	Определение параметров микроклимата в жилых и общественных зданиях	ГОСТ 30494-96	
9.10.8	Определение коэффициента теплопередачи ограждающих	ГОСТ 31166-2003	

Промышленная Ассоциация Мега Инжиниринг

Центральный офис:
Россия, 129343, город Москва, проезд
Серебрякова, дом 2, корпус 1, офис 813

Телефоны:
(495) 982-59-89, 221-06-28
(495) 221-06-35, 221-06-38

Факс: (495) 748-13-60
e-mail: info@megaltd.ru
web: www.megaltd.ru



	конструкций калориметрическим методом		
9.11	Материалы и изделия строительные		
9.11.1	Контроль материалов поливинилхлоридных для полов (внешнего вида, линейных размеров, истираемости, деформативности, прочности связи между слоями и сварного шва, водопоглощения, гибкости, удельного поверхностного и объемного электрического сопротивления)	ГОСТ 11529-86	
9.11.2	Испытания листовых асбоцементных изделий (линейные размеры и форма, предела прочности при изгибе, несущей способности и прочности волнистых листов, ударной вязкости, плотности, водопоглощения, водонепроницаемости, морозостойкости, прочности цветного покрытия на истирание)	ГОСТ 8747-88	
9.11.3	Определение цветоустойчивости под воздействием света, равномерности окраски и светлости полимерных отделочных материалов	ГОСТ 11583-74	
9.11.4	Испытания теплоизоляционных материалов и изделий (линейных размеров, геометрической формы, плотности, влажности, сорбционной влажности, водопоглощения, прочности, сжимаемости и упругости, гибкости, температурной усадки, кислотного числа)	ГОСТ 17177-94	
9.11.5	Испытания полимерных герметизирующих нетвердеющих материалов и изделий (предела прочности, относительного удлинения,	ГОСТ 25945-98	

Промышленная Ассоциация Мега Инжиниринг

Центральный офис:
Россия, 129343, город Москва, проезд
Серебрякова, дом 2, корпус 1, офис 813

Телефоны:
(495) 982-59-89, 221-06-28
(495) 221-06-35, 221-06-38

Факс: (495) 748-13-60
e-mail: info@megalttd.ru
web: www.megalttd.ru



	стойкости к циклическим деформациям, водопоглощения, липкости, пенетрации, миграции пластификатора, однородности, сопротивления текучести, плотности)		
9.11.6	Испытания строительной извести (химический анализ, влажности, дисперсности, предела прочности, температуры и времени гашения)	ГОСТ 22688-77	
9.11.7	Испытания вяжущих гипсовых материалов (определение тонкости (степени) помола, сроков схватывания, предела прочности на сжатие и растяжение при изгибе, содержания гидратной воды, объемного расширения, водопоглощения, примесей)	ГОСТ 23789-79	
9.11.8	Определение коэффициентов направленного пропускания и отражения света стеклом	ГОСТ 26302-93	
9.11.9	Испытания кровельных и гидроизоляционных мастик (определение условной прочности, условного напряжения и относительного удлинения, прочности сцепления с основанием, прочности сцепления промежуточных слоев, прочности на сдвиг, паропроницаемости, водостойкости, водопоглощения, водонепроницаемости, гибкости, теплостойкости, температуры размягчения)	ГОСТ 26589-94	
9.11.10	Испытания керамических плиток (определение прочности наклеивания, водопоглощения, предела прочности при изгибе, износостойкости, термической стойкости, морозостойкости, химической стойкости, твердости лицевой поверхности по Моосу, температурного	ГОСТ 27180-2001	

Промышленная Ассоциация Мега Инжиниринг

Центральный офис:
Россия, 129343, город Москва, проезд
Серебрякова, дом 2, корпус 1, офис 813

Телефоны:
(495) 982-59-89, 221-06-28
(495) 221-06-35, 221-06-38

Факс: (495) 748-13-60
e-mail: info@megalttd.ru
web: www.megalttd.ru



	коэффициента линейного расширения)		
9.11.11	Определение прочности сцепления облицовочных плиток с основанием	ГОСТ 28089-89	
9.11.12	Определение теплопроводности строительных материалов и изделий:		
9.11.12.1	цилиндрическим зондом	ГОСТ 30256-94	
9.11.12.2	поверхностным преобразователем	ГОСТ 30290-94	
9.11.12.3	при стационарном тепловом режиме	ГОСТ 7076-99	
9.11.13	Определение влажности строительных материалов:		
9.11.13.1	дизелькометрическим методом	ГОСТ 21718-84	
9.11.13.2	нейтронным методом	ГОСТ 23422-87	
9.11.14	Испытания полотен нетканых (иглопробивных, нитепрошивных, холстопробивных, клееных, термоскрепленных и комбинированных) полотен для линолеума (подосновы) (определение линейных размеров и их изменений после термической и влажнотепловой обработки, толщины, влажности, плотности, неровности по массе, разрывной силы и относительного удлинения, прочности при расслаивании, деформации при сжатии, наличия и содержания антисептика, биостойкости)	ГОСТ 30548-97	
9.11.15	Испытания облицовочных изделий из горных пород (определение минералопетрографических характеристик, декоративности, способности к полировке, плотности и пористости, водопоглощения, прочности, сопротивления ударным воздействиям, истираемости, микротвердости,	ГОСТ 30629-99	

Промышленная Ассоциация Мега Инжиниринг

Центральный офис:
Россия, 129343, город Москва, проезд
Серебрякова, дом 2, корпус 1, офис 813

Телефоны:
(495) 982-59-89, 221-06-28
(495) 221-06-35, 221-06-38

Факс: (495) 748-13-60
e-mail: info@megalttd.ru
web: www.megalttd.ru



	морозостойкости, кислотостойкости, солестойкости, трещиноватости)		
9.11.16	Определение санитарно-химических характеристик строительных конструкций с тепловой изоляцией (ограждающих конструкций жилых, общественных и производственных зданий с теплоизоляционным слоем из изделий на основе волокнистых минеральных материалов на синтетическом связующем)	ГОСТ 30643-98	
9.11.17	Определение сопротивления атмосферным воздействиям и оценка долговечности стеклопакетов строительного назначения	ГОСТ 30779-2001	
9.11.18	Испытания на стойкость к ударным воздействиям полов производственных зданий и сооружений	ГОСТ 30353-95	
9.11.19	Испытания оконных и дверных блоков:		
9.11.19.1	определение сопротивления теплопередаче	ГОСТ 26602.1-99	
9.11.19.2	определение воздухо- и водопроницаемости	ГОСТ 26602.2-99 ГОСТ 26602.3-99	
9.11.19.3	определение звукоизоляции	ГОСТ 26602.4-99	
9.11.19.4	определение коэффициента пропускания света	ГОСТ 26602.5-2001	
9.11.19.5	определение сопротивления ветровой нагрузке		
9.11.20	Испытания дверей деревянных:		
9.11.20.1	определение сопротивления ударной нагрузке в направлении открывания	ГОСТ 26892-86	
9.11.20.2	определение сопротивления воздействию климатических факторов	ГОСТ 28786-90	
	определение водонепроницаемости	ГОСТ 28799-90	
9.11.20.	испытания на сопротивление взлому	ГОСТ 30109-94	

Промышленная Ассоциация Мега Инжиниринг

Центральный офис:
Россия, 129343, город Москва, проезд
Серебрякова, дом 2, корпус 1, офис 813

Телефоны:
(495) 982-59-89, 221-06-28
(495) 221-06-35, 221-06-38

Факс: (495) 748-13-60
e-mail: info@megalttd.ru
web: www.megalttd.ru



3 9.11.20. 4			
9.11.21 9.11.21. 1	Испытания на огнестойкость строительных конструкций: определение несущей и теплоизолирующей способности, потери целостности	ГОСТ 30247.0-94	
9.11.21. 2	испытания на огнестойкость несущих и ограждающих конструкций	ГОСТ 30247.1-94 ГОСТ 30247.2-97	
9.11.21. 3	испытания на огнестойкость дверей и ворот	ГОСТ 30247.3-2002	
9.11.21. 4	испытания на огнестойкость шахт лифтов и дверей шахт лифтов		
9.11.22	Определение пожарной опасности строительных конструкций	ГОСТ 30403-96	
9.11.23	Испытания на горючесть строительных материалов	ГОСТ 20244-94	
9.11.24	Испытания на воспламеняемость строительных материалов	ГОСТ 30402-96	
9.11.25	Испытания на распространение пламени на строительных материалах (поверхностных слоях конструкций полов и кровель)	ГОСТ 30444-97	
9.11.26	Определение сопротивления паропрооницанию строительных материалов и изделий	ГОСТ 25898-83	
9.11.27	Определение удельной теплоемкости строительных материалов калориметрическим методом	ГОСТ 23250-78	
9.11.28	Определение показателя теплоусвоения полимерных рулонных и плиточных материалов для полов	ГОСТ 25609-83	
9.12.	Дороги автомобильные	СНиП 2.05.02-85; СНиП 3.06.03-85; СНиП 2.07.01-89; ВСН 24-88;	

Промышленная Ассоциация Мега Инжиниринг

Центральный офис:
Россия, 129343, город Москва, проезд
Серебрякова, дом 2, корпус 1, офис 813

Телефоны:
(495) 982-59-89, 221-06-28
(495) 221-06-35, 221-06-38

Факс: (495) 748-13-60
e-mail: info@megalttd.ru
web: www.megalttd.ru



		ГОСТ 26804-86; ГОСТ 13508-74	
9.12.1	Испытания материалов на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства	ГОСТ 12801-98; ГОСТ 9128-97	
9.12.2	Измерения неровностей оснований и покрытий	ГОСТ 30412-96	
9.12.3	Определение несущей способности конструкций и их конструктивных слоев установкой динамического нагружения (УДН)	СТ СЭВ 5497-86	
9.12.4	Определение параметров геометрических элементов и нагрузок	ГОСТ Р 52748-2007; ГОСТ Р 52398-2005; ГОСТ Р 52399-2005; ГОСТ Р 52577-2006	
9.12.5	Определение параметров элементов обустройства	ГОСТ Р 52766-2007; ГОСТ Р 52767-2007	
9.12.6	Испытания материалов для дорожной разметки	ГОСТ Р 52575-2006; ГОСТ Р 52576-2006	
9.12.7	Определение коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием	ГОСТ 30413-96	
9.12.8	Определение эксплуатационного состояния автомобильных дорог и улиц	ГОСТ Р 50597-93	
9.12.9	Определение параметров элементов тоннелей автодорожных	ГОСТ 24451-80; СНиП III-44-77 (с изм. 1981)	
9.12.10	Определение габаритов подмостовых судоходных пролетов мостов	ГОСТ 26775-97	
9.12.11	Определение параметров технических средств организации дорожного движения	ГОСТ Р 52289-2004; ГОСТ Р 51256-99; ГОСТ Р 50971-96; ГОСТ Р 50970-96	
9.12.12	Учет интенсивности движения	СТ СЭВ 4940-84	
9.13	Специальные виды (методы) испытаний строительных материалов, изделий,	Специальные методики, инструкции по	

Промышленная Ассоциация Мега Инжиниринг

Центральный офис:
Россия, 129343, город Москва, проезд
Серебрякова, дом 2, корпус 1, офис 813

Телефоны:
(495) 982-59-89, 221-06-28
(495) 221-06-35, 221-06-38

Факс: (495) 748-13-60
e-mail: info@megalttd.ru
web: www.megalttd.ru



	конструкций, зданий и сооружений	эксплуатации оборудования	
--	----------------------------------	------------------------------	--

Промышленная Ассоциация Мега Инжиниринг

Центральный офис:
Россия, 129343, город Москва, проезд
Серебрякова, дом 2, корпус 1, офис 813

Телефоны:
(495) 982-59-89, 221-06-28
(495) 221-06-35, 221-06-38

Факс: (495) 748-13-60
e-mail: info@megald.ru
web: www.megald.ru