

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"
ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ RU.MCC.AJL.567

Срок действия с 19 ноября 2015г. по 18 ноября 2019г.

Лаборатория испытаний и обследований строительных материалов, изделий, конструкций и сооружений

295006, г. Симферополь, ул. Павленко, д. 3

в составе АСИА (структурное подразделение) Федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"

295007, г. Симферополь, проспект Академика Вернадского, д. 4

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ УДОСТОВЕРЯЕТ СООТВЕТСТВИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 "Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий"

ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:
- решения Органа по аккредитации "Мосстройсертификация" от 19 ноября 2015 г. № 171.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН в Реестре Органа по аккредитации "Мосстройсертификация" 19 ноября 2015 г.



Генеральный директор
ОАО "Мосстройсертификация"

М.П.

А.К. Бчечьян

Эксперт по аккредитации

Е.Н. Маркина

Область аккредитации приведена в приложении(ях) к настоящему аттестату аккредитации и является его неотъемлемой частью.

Аттестат аккредитации без отметки о подтверждении его действия на оборотной стороне недействителен.

ДЕЙСТВИЕ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ ПОДТВЕРЖДЕНО:

19.11.2017 г.

(подпись руководителя органа по аккредитации)

М.П.

(подпись эксперта по аккредитации)

(подпись руководителя органа по аккредитации)

М.П.

(подпись эксперта по аккредитации)

ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ОАО "Мосстройсертификация"

А.К. Бчмян



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ РУ.МСС.АЛ.567 от 19.11.2015 г.

Лаборатория испытаний и обследований строительных материалов, изделий, конструкций и сооружений

в составе АСИА (структурное подразделение) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"

Область аккредитации

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы *	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
1	Конструкции и детали сборные железобетонные: Сваи. Колонны. Ригели и прогоны.	Геометрические параметры и показатели внешнего вида. Толщина защитного слоя. Прочность бетона на сжатие. Плотность бетона.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 22904-93 ГОСТ 8829-94 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.1-78	ГОСТ 19804-2012 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 18979-2014 ГОСТ 25628-90

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы * на: *	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
2	Перекрытия. Панели стеновые наружные.	Водонепроницаемость бетона. Морозостойкость бетона. Прочность, жесткость, трещиностойкость.	ГОСТ 12730.5-84	ГОСТ 18980-90
			ГОСТ 10060-2012	ГОСТ 948-84
3	Плиты покрытий.	Геометрические параметры и показатели внешнего вида. Толщина защитного слоя. Прочность, жесткость, трещиностойкость. Прочность бетона на сжатие. Плотность бетона. Морозостойкость бетона. Теплопроводность бетона.	ГОСТ 26433.0-85	ГОСТ 13015-2012
			ГОСТ 22904-93	ГОСТ 18105-2010
			ГОСТ 8829-94	ГОСТ 28042-2013
			ГОСТ 10180-2012	
			ГОСТ 12730.1-78	
			ГОСТ 12730.5-84	
4	Плиты перекрытий.	Геометрические параметры и показатели внешнего вида. Толщина защитного слоя. Прочность, жесткость, трещиностойкость. Прочность бетона на сжатие. Плотность бетона.	ГОСТ 26433.0-85	ГОСТ 13015-2012
			ГОСТ 22904-93	ГОСТ 18105-2010
			ГОСТ 8829-94	ГОСТ 9561-91
			ГОСТ 10180-2012	ГОСТ 21506-2013
			ГОСТ 12730.1-78	ГОСТ 27215-2013
			ГОСТ 12730.5-84	

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы *	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
5	Плиты дорожные.	Геометрические параметры и показатели внешнего вида. Толщина защитного слоя. Прочность, жесткость, трещиностойкость. Прочность бетона на сжатие. Прочность бетона на растяжение при изгибе. Плотность бетона. Водонепроницаемость бетона. Морозостойкость бетона.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 22904-93 ГОСТ 8829-94 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.5-84 ГОСТ 10060-2012	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 21924.0-84
6	Плиты специальные аэродромные.	Геометрические параметры и показатели внешнего вида. Толщина защитного слоя. Прочность, жесткость, трещиностойкость. Прочность бетона на сжатие. Прочность бетона на растяжение при изгибе. Плотность бетона. Водонепроницаемость бетона. Морозостойкость бетона.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 22904-93 ГОСТ 8829-94 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.5-84 ГОСТ 10060-2012	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 25912.0-91
7	Приставки и столбики шпалерные.	Геометрические параметры и показатели внешнего вида. Толщина защитного слоя. Прочность, жесткость, трещиностойкость.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 22904-93 ГОСТ 8829-94 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.1-78	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 18105-2010 РСТ УССР 5010-51

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы * методы испытаний (контроля)	
			технические требования	
8	Элементы лестниц.	Геометрические параметры и показатели внешнего вида. Толщина защитного слоя. Прочность, жесткость, трещиностойкость. Прочность бетона на сжатие. Прочность бетона на растяжение при изгибе. Плотность бетона. Водонепроницаемость бетона. Морозостойкость бетона. Истираемость бетона.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 22904-93 ГОСТ 8829-94 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.5-84 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 13087-81	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 9818-85 ГОСТ 9818-2015
12	Элементы лоджий и балконов.	Геометрические параметры и показатели внешнего вида. Толщина защитного слоя. Прочность, жесткость, трещиностойкость. Прочность бетона на сжатие. Прочность бетона на растяжение при изгибе. Плотность бетона. Водонепроницаемость бетона. Морозостойкость бетона.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 22904-93 ГОСТ 8829-94 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.5-84 ГОСТ 10060-2012	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 9818-85 ГОСТ 9818-2015

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы *	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
13	Опоры ЛЭП, связи и элементы кон- тактной сети электрифицированных дорог осветительной сети.	Геометрические параметры и показатели внешнего вида. Толщина защитного слоя. Прочность, жесткость, трещиностой- кость. Прочность бетона на сжатие. Плотность бетона. Водонепроницаемость бетона. Морозостойкость бетона.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 22904-93 ГОСТ 8829-94 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.5-84 ГОСТ 10060-2012	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 18105-2010 ТУ Уз В.2.6- 00113997.003-94
14	Сталь арматурная.	Геометрические параметры и показатели внешнего вида. Временное сопротивление растяжению. Относительное удлинение. Предел текучести.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 12004-81	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 10884-94
15	Прокат листовой.	Геометрические параметры и показатели внешнего вида. Временное сопротивление растяжению. Относительное удлинение. Предел текучести.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 1497-84	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89
16	Проволока стальная низкоуглероди- стая периодического профиля. Проволока стальная высокопрочная для железобетона профилированная.	Геометрические параметры и показатели внешнего вида. Разрывное усилие. Относительное удлинение.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 12004-81	ГОСТ 6727-80 ГОСТ 7348-81
18	Канаты арматурные (пряди) для желе- зобетона.	Геометрические параметры и показатели внешнего вида. Разрывное усилие. Относительное удлинение.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 12004-81	ГОСТ 13840-68

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы *	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
19	Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций.	Геометрические параметры и показатели внешнего вида. Временное сопротивление растяжению. Дефекты сварных швов.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 12004-81 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 3242-79	ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 14098-2014 СП 53-101-98 СП 70.13330.2012
20	Арматура композитная полимерная.	Геометрические параметры и показатели внешнего вида. Предел прочности при растяжении. Модуль упругости при растяжении. Предел прочности при сжатии. Предел прочности при поперечном срезе.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 12004-81 ГОСТ 4651-2014 ГОСТ 17302-71	ГОСТ 31938-2012
21	Конструкции стальные железобетонных опор линий электропередач.	Геометрические параметры и показатели внешнего вида. Качество поверхности. Размеры и качество сварных швов. Наличие монтажных отверстий.	ГОСТ 26433.0-85	СП 53-101-98
22	Панели поливинилхлоридные с утеплителем из экструдированного пенополистирола-«сандвич-панели».	Геометрические параметры и показатели внешнего вида. Прочность при поперечном изгибе.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 23486-79	ГОСТ 23486-79
23	Площадки с отражателями для обслуживания.	Геометрические параметры и показатели внешнего вида. Прочность при поперечном изгибе.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 28347-89	ГОСТ 28347-89
24	Установка анкерных болтов и закладных деталей.	Геометрические параметры и показатели внешнего вида. Усилие вырывая анкерных болтов.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 22690-88	ГОСТ 24379.0-2012 СП 43.13330-2012

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы *	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
25	Бабки деревянные.	Геометрические параметры и показатели внешнего вида. Прочность при поперечном изгибе.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 21554.2-81	ГОСТ 20850-2014
26	Панели деревянные клееные трех-слойные стеновые с утеплителем из пенополистирола.	Геометрические параметры и показатели внешнего вида. Прочность при поперечном изгибе. Прочность при растяжении и сдвиге.	ГОСТ 26433.0-85 ТУ У 16.2-38120329-001:2014 ГОСТ 22695-77	ТУ У 16.2-38120329-001:2014
27	Пенопласты на основе полистирола.	Геометрические параметры и показатели внешнего вида. Прочность на сжатие при 10% линейной деформации. Прочность при изгибе. Плотность. Влажность. Водопоглощение. Теплопроводность.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 22695-77 ГОСТ 15588-2014 ГОСТ 7076-99	ГОСТ 15588-2014
28	Изделия из ячеистых бетонов.	Геометрические параметры и показатели внешнего вида. Плотность. Влажность. Прочность при сжатии и изгибе. Теплопроводность. Морозостойкость.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 10060-2012	ГОСТ 5742-76 ГОСТ 21520-89 ГОСТ 25485-89
29	Кирпич и камни керамические.	Геометрические параметры и показатели внешнего вида. Известковые включения, недожог, пережог.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 530-2012 ГОСТ 8462-85 ГОСТ 7025-91	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 379-95 ГОСТ 8426-75

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы * методы испытаний (контроля)	
			технические требования	
30	Камни бетонные стеновые.	Геометрические параметры и внешний вид. Масса. Средняя плотность. Предел прочности при сжатии. Морозостойкость.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 6133-99 ГОСТ 8462-85 ГОСТ 7025-91	ГОСТ 6133-99
31	Камни стеновые из горных пород.	Геометрические размеры и показатели внешнего вида. Предел прочности на сжатие. Средняя плотность. Водопоглощение. Морозостойкость. Снижение прочности в водонасыщенном состоянии.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 30629-2011	ГОСТ 4001-2013
32	Блоки из ячеистых бетонов мелкие.	Геометрические размеры и показатели внешнего вида Предел прочности при сжатии и изгибе Средняя плотность Отпускная влажность Морозостойкость. Усадка при высыхании. Теплопроводность.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 25485-89	ГОСТ 21520-89 ГОСТ 25485-89

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы *	
			методы испытаний (контроли)	технические требования
33	Блоки для стен подвалов.	Геометрические параметры и показатели внешнего вида. Предел прочности при сжатии. Морозостойкость. Водонепроницаемость. Водопоглощение. Влажность.	ГОСТ 26433.0-85 ГОЧТ 10180-2012 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.5-84 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 12730.2-78	ГОСТ 13579-78
34	Блоки и плиты из природного камня.	Геометрические параметры и показатели внешнего вида. Фактура лицевой поверхности. Декоративность горной породы. Предел прочности при сжатии и изгибе. Снижение прочности породы в водонасыщенном состоянии. Плотность. Пористость. Водопоглощение. Морозостойкость. Истираемость. Кислотостойкость.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 30629-2011	ГОСТ 9479-2011 ГОСТ 9480-2012 ГОСТ 23342-2012 ГОСТ 24099-2013
34	Плиты бетонные фасадные, плиты цементно-песчаные декоративные.	Геометрические параметры и показатели внешнего вида. Прочность бетона на сжатие. Водопоглощение. Морозостойкость.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 10060-2012	ГОСТ 6927-74
35	Щебень из природного камня. Щебень из гравия. Щебень из доменного шлака. Гравий.	Зерновой состав. Форма зерен. Прочность. Содержание дробленых зерен. Содержание зерен слабых пород.	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.1-97 ГОСТ 9758-2012	ГОСТ 8267-93 ГОСТ 22856-89

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы *	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
36	Песок природный. Песок из отсевов дробления и их смеси. Песок декоративный и из шлаков металлургических. Песок кварцевый.	Зерновой состав (включая модуль крупности). Содержание пылевидных и глинистых частиц. Содержание глины в комках. Влажность. Плотность. Наличие органических примесей. Содержание вредных примесей. Прочность исходной породы.	ГОСТ 5578-94 ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 22856-89 ГОСТ 31424-2010	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 22856-89 ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 5578-94
37	Заполнители пористые искусственные из пористых горных пород (щебень, гравий, песок).	Зерновой состав (включая наибольшую крупность зерен). Прочность. Плотность. Морозостойкость щебня и гравия. Влажность. Содержание водорастворимых сернистых. Пористость.	ГОСТ 9758-2012	ГОСТ 9757-90 ГОСТ 22263-76 ГОСТ 26644-85

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы *	
			методы испытаний (контроли)	технические требования
38	Смеси асфальтобетонные.	Пустотность. Водопоглощение.	ГОСТ 12801-98	ГОСТ 9128-2013
39	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Смеси песчано-гравийные.	Зерновой состав. Форма зерен. Морозостойкость. Прочность. Истираемость. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Содержание глины в комках. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы. Содержание дробленых зерен. Насыпная плотность. Морозостойкость. Водостойкость.	ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 8269.0-97	ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 23735-79
40	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути.	Зерновой состав. Содержание частиц менее 0,16 мм. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы. Содержание зерен слабых пород. Содержание глины в комках. Морозостойкость.	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 7392-2002	ГОСТ 7392-2002

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы *	
			Методы испытаний (контроля)	технические требования
41	Плиты бетонные тротуарные. Камни бетонные и железобетонные бортовые.	Геометрические параметры и показатели внешний вид. Качество лицевой поверхности. Прочность бетона на сжатие и на растяжение при изгибе. Водопоглощение. Морозостойкость. Истираемость.	ГОСТ 26433-0-85	ГОСТ 17608-91
			ГОСТ 13015-2012	ГОСТ 6665-91
			ГОСТ 10180-2012	
			ГОСТ 28570-90	
			ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 13087-81	
42	Портландцемент без минеральных добавок. Портландцемент с минеральными добавками. Портландцемент быстротвердеющий. Шлакопортландцемент. Шлакопортландцемент быстротвердеющий.	Тонкость помола. Нормальная густота. Сроки схватывания. Равномерность изменения объема. Предел прочности при сжатии. Ложное схватывание. Химический состав.	ГОСТ 310.2-76	ГОСТ 30515-2013
			ГОСТ 310.3-76	ГОСТ 31108-2003
			ГОСТ 310.4-81	ГОСТ 10178-85
			ГОСТ 5382-91	ГОСТ 25328-82
43	Цементы общестроительные.	Тонкость помола. Нормальная густота. Сроки схватывания. Равномерность изменения объема. Предел прочности при сжатии. Ложное схватывание. Химический состав. Содержание добавок при наличии основных компонентов цемента.	ГОСТ 310.2-76	ГОСТ 31108-2003
			ГОСТ 310.3-76	
			ГОСТ 310.4-81	
			ГОСТ 5382-91	
			ГОСТ Р 51795-2001	
44	Портландцемент сульфатостойкий. Портландцемент сульфатостойкий с минеральными добавками. Шлакопортландцемент сульфатостой-	Тонкость помола. Нормальная густота. Сроки схватывания. Равномерность изменения объема.	ГОСТ 310.2-76	ГОСТ 22266-2013
			ГОСТ 310.3-76	ГОСТ 30515-2013
			ГОСТ 310.4-81	ГОСТ 965-89
			ГОСТ 5382-91	

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы *	
			Методы испытаний (контроля)	технические требования
	кий. Портландцемент пуццолановый. Портландцемент белый.	Предел прочности при сжатии. Пожное схватывание. Химический состав Содержание добавок при наличии основных компонентов цемента. Белизна.	ГОСТ Р 51795-2001 ГОСТ 965-89	
45	Гипсовые вяжущие.	Тонкость помола. Нормальная густота. Сроки схватывания. Предел прочности при сжатии и изгибе. Объемное расширение.	ГОСТ 23789-79	ГОСТ 125-79
46	Известь строительная.	Скорость гашения. Предел прочности при сжатии в возрасте 28 суток. Химический состав (массовая доля оксидов): кальция, магния, диоксида углерода.	ГОСТ 22688-77	ГОСТ 9179-77
47	Растворы строительные.	Средняя плотность. Расслаиваемость. Подвижность. Влажность. Прочность на сжатие и изгиб. Морозостойкость. Зерновой состав. Начало схватывания. Слепление с основанием (адгезия). Водопоглощение. Истираемость.	ГОСТ 5802-86	ГОСТ 28013-98 ГОСТ 31358-2007

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы *	
			Методы испытаний (контроли)	технические требования
48	Смеси сухие на основе гипса.	Тонкость помола. Сроки схватывания гипсового теста нормальной густоты. Предел прочности при сжатии и растяжении при изгибе	ГОСТ 31376-2008 ГОСТ 23789-79	ГОСТ 31386-2008 ГОСТ 31387-2008
49	Смеси сухие на цементном вяжущем	Сухая смесь: Влажность, наибольшая крупность зерен заполнителя, содержание зерен наибольшей крупности, насыпная плотность. Смесь, готовая к применению: Подвижность, сохраняемость первоначальной подвижности. Качество, затвердевшего раствора (бето-на): Прочность на сжатие и на растяжение при изгибе. Водопоглощение. Морозостойкость. Водонепроницаемость. Прочность сцепления с основанием (ад-гезия). Истираемость. Деформации усадки (расширение). Теплопроводность.	ГОСТ 31356-2007 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 5802-86 ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 310.4-81 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 5802-86 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.5-84 ГОСТ 31358-2007 ГОСТ 24544-81 ГОСТ 7076-99	ГОСТ 31189-2015 ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2007
50	Смесь бетонная	Удобоукладываемость (жесткость, подвижность), плотность Пористость (объем вывешенного воздуха, объем межзерновых пустот).	ГОСТ 10181-2014	ГОСТ 7473-2010

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы *	
			методы испытаний (контроли)	технические требования
51	Бетоны тяжелые и мелкозернистые.	Прочность при сжатии, осевое растяжение и растяжение при изгибе. Морозостойкость. Водонепроницаемость. Средняя плотность. Влажность. Водопоглощение. Показатели пористости. Истираемость. Призменная прочность, модуль упругости, коэффициент Пуассона. Деформация усадки.	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 17624-87 ГОСТ 22690-88 ГОСТ 22783-77 ГОСТ 28570-90 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.5-84 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 12730.4-78 ГОСТ 13087-81 ГОСТ 24452-80 ГОСТ 24544-81	ГОСТ 26633-2012
52	Бетоны легкие.	Прочность на сжатие и при изгибе. Средняя плотность. Влажность. Показатель пористости. Водопоглощение. Водонепроницаемость. Морозостойкость. Коэффициент теплопроводности.	ГОСТ 28570-90 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-86 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 12730.4-84 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 12730.5-84 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 7076-99	ГОСТ 25820-2014
53	Исследование грунта	Осадка сваи. Несущая способность сваи и грунта.	ГОСТ 5686-2012 ГОСТ 20276-2012	ГОСТ 25100-2011 ГОСТ 30416-2012 СП 24.13330.2011

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительные-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительные-монтажных работ	Нормативные документы *	
			методы испытаний (контроли)	технические требования
54	Конструкции инженерных сооружений из алюминия и алюминиевых сплавов	Геометрические параметры и показатели внешнего вида. Временное сопротивление растяжению. Относительное удлинение. Предел текучести.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 1497-84	ГОСТ 4.221-82
55	Механические соединения арматуры.	Геометрические параметры и показатели внешнего вида. Временное сопротивление растяжению.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 12004-81	СП 63.13330.2012

Эксперт по аккредитации



Е.Н. Маркина

Примечание:

* - могут использоваться и другие нормативные документы на методы испытаний измеряемых показателей и на испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительные-монтажные работы.