

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ RU.MCC.AJ.521

Срок действия с 30 марта 2015г. по 29 марта 2019г.

Испытательная лаборатория "ВОИР 26 ЦНИИ МО"

143954, Московская область, Балашихинский район, Балашиха, мкр. Северный, д. 57

в составе **Общества с ограниченной ответственностью "ВОИР 26 ЦНИИ МО"**

105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 35, стр. 2, офис, этаж 1, пом. 1, ком. 1А

**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 30 марта 2015 г. № 31.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН в Реестре Органа по аккредитации "Мосстройсертификация" 30 марта 2015 г.

Руководитель органа по аккредитации

М.П.

Эксперт по аккредитации


V.N. Калиниченко


E.N. 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:

30.03.2017 г.

М.П.

(подпись руководителя органа по аккредитации)

(подпись эксперта по аккредитации)

М.П.

(подпись руководителя органа по аккредитации)

(подпись эксперта по аккредитации)

1.

2.

ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
Органа по аккредитации
"Мосстройсертификация"



В.Н. Калиниченко

30.03.2015 г.

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ RU.MCC.AL.521 от 30.03.2015 г.

Испытательная лаборатория "ВОИР 26 ЦНИИ МО"

в составе Общества с ограниченной ответственностью "ВОИР 26 ЦНИИ МО"

Область аккредитации

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контроли- руемых) материалов, изделий, конструкций и строи- тельно-монтажных работ	Нормативные документы * на:	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
1	Смеси бетонные.	Удобоукладываемость. Средняя плотность. Расслаиваемость. Температура. Сохраняемость свойств во времени.	ГОСТ 10181-2000	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 * на:	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
2	Бетоны тяжелые и мелкозернистые.	Прочность на сжатие. Прочность на растяжение при изгибе. Прочность на сжатие методами неразрушающего контроля: - упругий отскок; - отрыв со скалыванием; - ультразвуковой метод. Влажность (экспресс метод). Морозостойкость. Средняя плотность. Влажность. Водопоглощение. Пористость. Водонепроницаемость. Трещиностойкость.	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 28570-90 ГОСТ 22783-77 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 22690-88 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 21718-84 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 12730.4-78 ГОСТ 12730.5-84 ГОСТ 29167-91	ГОСТ 26633-2012
3	Бетоны легкие.	Прочность на сжатие. Прочность на растяжение при изгибе. Прочность на сжатие методами неразрушающего контроля: - упругий отскок; - отрыв со скалыванием; - ультразвуковой метод. Влажность (экспресс метод). Морозостойкость. Средняя плотность. Влажность. Водопоглощение. Пористость. Водонепроницаемость.	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 28570-90 ГОСТ 22783-77 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 22690-88 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 21718-84 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 12730.4-78 ГОСТ 12730.5-84	ГОСТ 25820-2000 ГОСТ Р 51263-2012

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контроли- руемых) материалов, изделий, конструкций и строи- тельно-монтажных работ	Нормативные документы * на:	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
4	Бетоны ячеистые, в том числе тепло- изоляционные.	Прочность на сжатие. Прочность на растяжение при изгибе. Средняя плотность. Влажность. Влажность (экспресс метод). Морозостойкость. Сорбционная влажность. Паропроницаемость.	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 28570-90 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 27005-86 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 21718-84 ГОСТ 25485-89	ГОСТ 25485-89
5	Растворы строительные.	Растворные смеси: Подвижность. Средняя плотность. Расплаиваемость. Водоудерживающая способность. Температура. Раствор затвердевший: Прочность на сжатие. Средняя плотность. Влажность, в т.ч. сухих растворных сме- сей. Водопоглощение. Морозостойкость.	ГОСТ 5802-86	ГОСТ 28013-98
6	Цементы.	Тонкость помола. Нормальная густота цементного теста и сроки схватывания. Предел прочности при изгибе и сжатии. Водоотделение.	ГОСТ 310.1-76 ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 310.3-76 ГОСТ 310.4-81 ГОСТ 310.6-85	ГОСТ 30515-2013 ГОСТ 10178-85 ГОСТ 15825-80 ГОСТ 22266-2013 ГОСТ 25328-82 ГОСТ 965-89

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы * на:	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
7	Химические добавки.	Агрегатное состояние. Внешний вид. Однородность. Растворимость в воде. Плотность. Влажность. Определение и оценка эффективности.	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ 30459-2008	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ 24640-91
8	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов строительного производства.	Зерновой состав. Содержание дробленых зерен в щебне из гравия. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Содержание глины в комках. Содержание зерен пластинчатой и игольчатой формы. Дробимость. Содержание зерен слабых пород в щебне (гравии) и слабых разностей в горной породе. Морозостойкость. Истинная плотность горной породы и зерен щебня (гравия). Средняя плотность и пористость горной породы и зерен щебня (гравия). Насыпная плотность и пустотность. Водопоглощение горной породы и щебня (гравия). Влажность. Влажность (экспресс метод). Предел прочности при сжатии горной породы.	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 21718-84	ГОСТ 8267-93 ГОСТ Р 54748-2011 ГОСТ 22856-89

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительные-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы * на:	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
9	Песок для строительных работ.	<p>Зерновой состав и модуль крупности.</p> <p>Содержание глины в комках.</p> <p>Содержание пылевидных и глинистых частиц.</p> <p>Истинная плотность.</p> <p>Насыпная плотность.</p> <p>Влажность.</p> <p>Влажность (экспресс метод).</p> <p>Морозостойкость песка из отсевов дробления.</p> <p>Содержание глинистых частиц методом набухания в песке для дорожного строительства.</p>	<p>ГОСТ 8735-88</p> <p>ГОСТ 21718-84</p>	<p>ГОСТ 8736-93</p> <p>ГОСТ 22856-89</p>
10	Смеси песчано-гравийные для строительных работ, в том числе для дорожного и аэродромного строительства.	<p>Зерновой состав.</p> <p>Насыпная плотность.</p> <p>Влажность (экспресс метод).</p> <p>Показатели гравия:</p> <p>Содержание пылевидных и глинистых частиц.</p> <p>Содержание глины в комках.</p> <p>Дробимость.</p> <p>Содержание зерен слабых пород в гравии.</p> <p>Морозостойкость.</p> <p>Истинная плотность горной породы и зерен гравия.</p> <p>Средняя плотность и пористость горной породы и зерен гравия.</p> <p>Водопоглощение гравия.</p> <p>Влажность.</p> <p>Показатели песка:</p> <p>Содержание глины в комках.</p>	<p>ГОСТ 8269.0-97</p> <p>ГОСТ 21718-84</p> <p>ГОСТ 8735-88</p>	<p>ГОСТ 23735-79</p> <p>ГОСТ 25607-2009</p>

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительные-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы * на:	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
		Содержание пылевидных и глинистых частиц. Истинная плотность. Влажность.		
11	Заполнители неорганические из пористых горных пород.	Объемная насыпная масса в сухом состоянии. Влажность. Зерновой состав, в т.ч. керамзитовой смеси. Показатели щебня: Прочность при сдавливании в цилиндре. Коэффициент размягчения. Водопоглощение. Морозостойкость. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Содержание зерен пластинчатой и игольчатой формы. Показатели песка: Содержание пылевидных и глинистых частиц.	ГОСТ 9758-2012 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269.0-97	ГОСТ 22263-76
12	Заполнители искусственные пористые.	Показатели щебня: Объемная насыпная масса. Влажность. Зерновой состав. Прочность при сдавливании в цилиндре. Водопоглощение. Морозостойкость. Показатели гравия: Объемная насыпная масса.	ГОСТ 9758-2012	ГОСТ 10832-91

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительные монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контроли- руемых) материалов, изделий, конструкций и строи- тельно-монтажных работ	Нормативные документы * на:	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
		Влажность. Зерновой состав. Прочность при сдавливании в цилиндре. Водопоглощение. Морозостойкость. Показатели песка: Объемная насыпная масса. Влажность. Зерновой состав. Прочность при сдавливании в цилиндре. Морозостойкость.		
13	Кирпич и камни керамические и си- ликатные.	Геометрические параметры. Показатели внешнего вида: - количество включений и их размер; - дефекты от непогасившейся силикатной массы. Наличие известковых включений. Пустотность. Скорость начальной абсорбции. Наличие высолов. Предел прочности при сжатии и изгибе. Средняя плотность. Водопоглощение. Морозостойкость.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 24332-88 ГОСТ 530-2012 ГОСТ 379-95 ГОСТ 8462-85 ГОСТ 7025-91	ГОСТ 8426-75 ГОСТ 379-95 ГОСТ 530-2012
14	Блоки бетонные стеновые, блоки бе- тонные для стен подвалов.	Геометрические параметры и показатели внешнего вида. Прочность на сжатие и растяжение при изгибе по образцам, отобранным из кон- струкций. Средняя плотность.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 8462-85 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 7025-91	ГОСТ 26633-2012 ГОСТ 6133-99 ГОСТ 13579-78 ГОСТ 19010-82 ГОСТ 13015-2012

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контроли- руемых) материалов, изделий, конструкций и строи- тельно-монтажных работ	Нормативные документы на:	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
		Водопоглощение. Морозостойкость. Влажность. Влажность (экспресс метод).	ГОСТ 10060-2012	
15	Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие.	Геометрические параметры и показатели внешнего вида. Прочность на сжатие и растяжение при изгибе по образцам, отобранным из кон- струкций. Средняя плотность. Влажность. Влажность (экспресс метод). Морозостойкость.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 21718-84 ГОСТ 25485-89	ГОСТ 21520-89 ГОСТ 25485-89
16	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные, сборные и монолит- ные.	Геометрические параметры, точность монтажа. Внешний вид, качество поверхностей. Прочность на сжатие и растяжение при изгибе по образцам, отобранным из кон- струкций. Прочность бетона на сжатие методами неразрушающего контроля: - упругий отскок; - отрыв со скалыванием; - ультразвуковой метод. Толщина защитного слоя по отношению к арматуре. Положение арматурных и закладных из- делий. Средняя плотность. Водопоглощение.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 28570-90 ГОСТ 22783-77 ГОСТ 22690-88 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 22904-93 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 12730.5-84 ГОСТ 8829-94 ГОСТ 25912.0-91	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 25912.0-91 ГОСТ 25912.1-91 ГОСТ 25912.2-91 ГОСТ 25912.3-91 ГОСТ 21924.0-84 ГОСТ 9561-91 ГОСТ 6927-74 ГОСТ 24476-80 ГОСТ 948-84 ГОСТ 19804-2012 СП 63.13330.2012 СНиП 2.03.02-86 СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контроли- руемых) материалов, изделий, конструкций и строи- тельно-монтажных работ	Нормативные документы * на:	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
		Морозостойкость. Влажность. Влажность (экспресс метод). Водонепроницаемость. Прочность, жесткость и трещиностой- кость.		
17	Стали для армирования железобетон- ных конструкций.	Геометрические параметры. Предел прочности стали на растяжение.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 12004-81 ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94
18	Конструкции стальные строительные.	Геометрические параметры, точность из- готовления и монтажа. Качество болтовых соединений. Внешний вид покрытия.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94 СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87) ГОСТ 9.302-88 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 23118-2012	ГОСТ 23118-2012 СП 16.13330.2012 (СНиП II-23-81) СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)
19	Древесина и изделия из древесины.	Геометрические размеры и параметры. Пороки древесины. Влажность. Влажность (экспресс метод). Предел прочности клеевого соединения при скалывании вдоль волокон. Предел прочности зубчатого клеевого со- единения при статическом изгибе. Качество антисептирования.	ГОСТ 8242-88 ГОСТ 2140-81 ГОСТ 16588-79 ГОСТ 15613.1-84 ГОСТ 15613.4-78 ГОСТ 2292-88	ГОСТ 9463-88 ГОСТ 8242-88 ГОСТ 4981-87 ГОСТ 2140-81

№№ 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
20	Грунты.	Гранулометрический и микроагрегатный состав грунтов. Плотность (метод режущего кольца). Максимальная плотность при оптимальной влажности. Полевые испытания динамическим зондированием. Влажность. Текущность. Число пластичности. Коэффициент фильтрации.	ГОСТ 12536-79 ГОСТ 20522-2012 ГОСТ 22733-2002 ГОСТ 5180-84 ГОСТ 25584-90 ГОСТ 19912-2012	ГОСТ 25100-2011 СП 78.13330.2012 (СНиП 3.06.03-85) ГОСТ 30672-2012

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 строительно-монтажные работы.