

МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
(СИСТЕМА "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ")

РУКОВОДЯЩИЙ ОРГАН СИСТЕМЫ "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Приложение № 1

от "06" июня 2022 г.

к Свидетельству участника Системы "Мосстройсертификация"

№ RU.MCC.Л.124 от "06" июня 2022 г.

Область объектов испытаний

Испытательной лаборатории "Испытательный центр" НИИ СМиТ"

в составе Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт современных материалов и технологий"

(ООО "НИИ СМиТ"), ИНН 9718158110

на 19 листах.

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращен- ное наиме- нование классифи- катора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или опреде- ляемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, уста- навливающих:	
					требования к объек- там сертификации	правила и методы ис- следований (испыта- ний) и измерений
1	Добавки для бетонов и строительных растворов	ОКНД 2	20:59:59.900 20:59:55.120	Отбор проб.	ГОСТ 24211-2008	ГОСТ 30459-2008
				Внешний вид.	ГОСТ Р 56178-2014	ТУ 5745-030- 58042865-2008
				Массовая доля активного вещества.	ГОСТ 24211-2008	ТУ 5870-013- 58042865-05
				Массовая доля воды.	ГОСТ 24211-2008	ГОСТ 14870-77
				ГОСТ Р 56178-2014	ГОСТ 21119.1-75	
				Массовая доля влаги.	ГОСТ Р 56178-2014	ТУ 5745-030- 58042865-2008
					ГОСТ 24211-2008	ГОСТ 5382-2019
					ГОСТ Р 56178-2014	

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращен- ное наиме- нование классифи- катора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или опреде- ляемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, уста- навливающих:	
					требования к объек- там сертификации	правила и методы ис- следований (испыта- ний) и измерений
				Плотность.	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ Р 56178-2014	ГОСТ 18995.1-73 ТУ 5745-030- 58042865-2008
				Дисперсность.	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ Р 56178-2014	ГОСТ Р 56593-2015
				Насыпная плотность.	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ Р 56178-2014	ГОСТ 8735-88 ТУ 5745-030- 58042865-2008
				Показатель активности водородных ионов (рН).	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ Р 56178-2014	ГОСТ 21119.3-91 ТУ 5745-030- 58042865-2008
				Массовая доля ионов хлора.	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ Р 56178-2014	ГОСТ 2477-2014 ТУ 5745-030- 58042865-2008
				Массовая доля золы.	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ Р 56178-2014	ГОСТ 21119.10-75 ТУ 5745-015- 58042865-06
				Массовая доля редуцирующих веществ.	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ Р 56178-2014	ТУ 20.59.59-120- 58042865-2019 ТУ 2455-082- 58042865-2015
				Массовая доля нерастворимых в воде ве- ществ.	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ Р 56178-2014	ТУ 2455-082- 58042865-2015 ТУ 20.59.59-105- 58042865-2016
				Массовая доля редуцирующих сахаров.	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ Р 56178-2014	ТУ 20.59.59-110- 58042865-2017
				Массовая доля железа.	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ Р 56178-2014	ГОСТ 16922-71

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращен- ное наиме- нование классифи- катора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или опреде- ляемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, уста- навливающих:	
					требования к объек- там сертификации	правила и методы ис- следований (испыта- ний) и измерений
				Массовая доля осаждаемых сульфокис- лот (метод определения активного веще- ства).	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ Р 56178-2014	ТУ 5745-022- 58042865-2007
				Массовая доля сульфата натрия.	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ Р 56178-2014	ТУ 2455-082- 58042865-2015
				Массовая доля общей серы в пересчете на сухое вещество.	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ Р 56178-2014	ТУ 2455-093- 58042865-2015
				Динамическая вязкость.	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ Р 56178-2014	ТУ 20.59.59-108- 58042865-2017 ТУ 5745-098- 58042865-2016
				Массовая доля свободного формальде- гида.	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ Р 56178-2014	ТУ 20.59.59-106- 58042865-2017
				Массовая доля формиата натрия.	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ Р 56178-2014	ТУ 5745-089- 58042865-2014
				Температура начала кристаллизации.	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ Р 56178-2014	ТУ 5745-068- 58042865-2016
				Содержание ионов кальция.	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ Р 56178-2014	ТУ 2474-091- 58042865-2016 ТУ 2474-097- 58042865-2016
				Активность.	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ Р 56178-2014	ГОСТ Р 56178-2014
				Вязущая активность.	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ Р 56178-2014	ГОСТ Р 56593-2015
				Оптимальная дозировка.	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ Р 56178-2014	ГОСТ 30459-2008
				Линейное расширение.	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ Р 56178-2014	ГОСТ 30459-2008
				Содержание глинистых и илстых ча- стиц.	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ Р 56178-2014	ГОСТ 8735-88

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращен- ное наиме- нование классифи- катора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или опреде- ляемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, уста- навливающих:	
					требования к объек- там сертификации	правила и методы ис- следований (испыта- ний) и измерений
2	Модификаторы для бето- нов и строительных раство- ров	ОКЦД2	20.59.59.900	Отбор проб	ГОСТ 24211-2008	ГОСТ 30459-2008
				Внешний вид.	ГОСТ Р 56178-2014	ТУ 5745-030- 58042865-2008
				Массовая доля активного вещества.	ГОСТ 24211-2008	ТУ 5870-013- 58042865-05
				Массовая доля воды.	ГОСТ 24211-2008	ГОСТ 14870-77
				Массовая доля влаги.	ГОСТ Р 56178-2014	ГОСТ 21119.1-75 ТУ 5745-030- 58042865-2008
				Плотность.	ГОСТ 24211-2008	ГОСТ 5382-2019
				Дисперсность.	ГОСТ Р 56178-2014	ГОСТ 18995.1-73 ТУ 5745-030- 58042865-2008
				Насыпная плотность.	ГОСТ 24211-2008	ГОСТ Р 56593-2015
				Показатель активности водородных ионов (рН).	ГОСТ Р 56178-2014	ГОСТ 8735.88 ТУ 5745-030- 58042865-2008
				Массовая доля ионов хлора.	ГОСТ 24211-2008	ГОСТ 21119.3-91 ТУ 5745-030- 58042865-2008
				Массовая доля золы.	ГОСТ Р 56178-2014	ГОСТ 2477-2014 ТУ 5745-030- 58042865-2008
				Массовая доля редуцирующих веществ.	ГОСТ 24211-2008	ГОСТ 6848-79 ГОСТ 21119.10-75 ТУ 5745-015- 58042865-06
	ГОСТ Р 56178-2014	ТУ 20.59.59.120- 58042865-2019				

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращен- ное наиме- нование классифи- катора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или опреде- ляемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, уста- навливающих:	
					требования к объек- там сертификации	правила и методы ис- следований (испыта- ний) и измерений
				Массовая доля нерастворимых в воде веществ.	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ Р 56178-2014	ТУ 2455-082- 58042865-2015. ГОСТ 6848-79 ТУ 2455-082- 58042865-2015 ТУ 20.59.59-105- 58042865-2016
				Массовая доля редуцирующих сахаров.	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ Р 56178-2014	ТУ 20.59.59-110- 58042865-2017
				Массовая доля железа.	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ Р 56178-2014	ГОСТ 16922-71
				Массовая доля осаждаемых сульфокислот (метод определения активного вещества).	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ Р 56178-2014	ТУ 5745-022- 58042865-2007
				Массовая доля сульфата натрия.	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ Р 56178-2014	ТУ 2455-082- 58042865-2015
				Массовая доля общей серы в пересчете на сухое вещество.	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ Р 56178-2014	ТУ 2455-093- 58042865-2015
				Динамическая вязкость.	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ Р 56178-2014	ТУ 20.59.59-108- 58042865-2017 ТУ 5745-098- 58042865-2016
				Массовая доля свободного формальдегида.	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ Р 56178-2014	ТУ 20.59.59-106- 58042865-2017
				Массовая доля формиата натрия.	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ Р 56178-2014	ТУ 5745-089- 58042865-2014
				Температура начала кристаллизации.	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ Р 56178-2014	ТУ 5745-068- 58042865-2016
				Содержание ионов кальция.	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ Р 56178-2014	ТУ 2474-091- 58042865-2016

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы испытаний (испытаний) и измерений
3	Масла, смазки для опалубки.	ОКПД 2	19.20.29.190	Активность	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ Р 56178-2014	ТУ 2474-097-58042865-2016 ГОСТ Р 56178-2014
				Вязущая активность.	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ Р 56178-2014	ГОСТ Р 56593-2015
				Оптимальная дозировка.	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ Р 56178-2014	ГОСТ 30459-2008
				Линейное расширение.	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ Р 56178-2014	ГОСТ 30459-2008
				Содержание глинистых и илистых частиц.	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ Р 56178-2014	ГОСТ 8735-88
				Отбор проб.	ГОСТ 20799-88 ГОСТ ISO 12924-2013 ГОСТ Р 51520-99	ГОСТ 6243-75 ГОСТ 2517-2012 ТУ 9726-060-58042865-2011
				Внешний вид.	ГОСТ 20799-88 ГОСТ ISO 12924-2013 ГОСТ Р 51520-99	ТУ 9726-060-58042865-2011 ТУ 0258-069-58042865-2011
Массовая доля воды.	ГОСТ 20799-88 ГОСТ ISO 12924-2013 ГОСТ Р 51520-99	ГОСТ 3900-85 ГОСТ 18995.1-73 ТУ 0258-069-58042865-2011 ТУ 0258-038-58042865-2009				
Плотность.	ГОСТ 20799-88 ГОСТ ISO 12924-2013 ГОСТ Р 51520-99	ГОСТ 20287-91 ГОСТ 3900-85 ГОСТ 18995.1-73 ТУ 0258-069-58042865-2011				

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы испытаний (испытаний) и измерений
				Температура застывания.	ГОСТ 20799-88 ГОСТ ISO 12924-2013 ГОСТ Р 51520-99	ГОСТ 20287-91 ТУ 0258-038-58042865-2009
				Температура вспышки в открытом тигле.	ГОСТ 20799-88 ГОСТ ISO 12924-2013 ГОСТ Р 51520-99	ГОСТ 4333-2014 ГОСТ 4333-2021 (с 01.07.2022) ГОСТ 6243-75 ТУ 0258-069-58042865-2011
				Показатель активности водородных ионов (рН) водного раствора.	ГОСТ 20799-88 ГОСТ ISO 12924-2013 ГОСТ Р 51520-99	ГОСТ 6243-75 ТУ 9726-060-58042865-2011
				Стабильность эмульсии. Стабильность эмульсода при низких температурах. Стабильность эмульсода при хранении.	ГОСТ 20799-88 ГОСТ ISO 12924-2013 ГОСТ Р 51520-99	ГОСТ 6243-75
				Коррозионная агрессивность.	ГОСТ 20799-88 ГОСТ ISO 12924-2013 ГОСТ Р 51520-99	ГОСТ 6243-75 ТУ 9726-060-58042865-2011 ТУ 0258-069-58042865-2011
4	Очистители от бетона и ржавчины, пленкообразующие составы для ухода за свежесушеным бетоном, кольматирующие составы.	ОКНД 2	20.59.59.900	Отбор проб. Внешний вид.	ТУ 2499-059-58042865-2011 ГОСТ 24211-91 ГОСТ 10834-76	ТУ 2499-059-58042865-2011 ТУ 5770-094-58042865-2015 ТУ 5770-095-58042865-2015 ТУ 5745-063-58042865-2011

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращен- ное наиме- нование классифи- катора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или опреде- ляемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, уста- навливающих:	
					требования к объек- там сертификации	правила и методы ис- следований (испыта- ний) и измерений
				Плотность.	ТУ 2499-059- 58042865-2011 ГОСТ 24211-91 ГОСТ 10834-76	ГОСТ 18995.1-73 ТУ 2499-059- 58042865-2011 ТУ 5770-094- 58042865-2015
				Показатель активности водородных ионов (рН).	ТУ 2499-059- 58042865-2011 ГОСТ 24211-91 ГОСТ 10834-76	ТУ 5745-006- 58042865-2014 ТУ 5745-053- 58042865-2010
				Динамическая вязкость.	ТУ 2499-059- 58042865-2011 ГОСТ 24211-91 ГОСТ 10834-76	ТУ 5770-095- 58042865-2015
				Эффективность удаления ржавчины с твердой поверхности.	ТУ 2499-059- 58042865-2011 ГОСТ 24211-91 ГОСТ 10834-76	ТУ 2499-059- 58042865-2011
				Снижение испарения влаги с поверхно- сти, обработанной пленкообразователем.	ТУ 2499-059- 58042865-2011 ГОСТ 24211-91 ГОСТ 10834-76	ГОСТ 6848-79 ГОСТ 21119.3-91 ТУ 5745-063- 58042865-2011
5	Гидрофобизирующие со- ставы	ОКПД 2	20.59.59.900	Отбор проб. Внешний вид.	ТУ 2499-059- 58042865-2011 ГОСТ 24211-91 ГОСТ 10834-76	ТУ 2499-059- 58042865-2011 ТУ 5770-094- 58042865-2015 ТУ 5770-095- 58042865-2015 ТУ 5745-063- 58042865-2011
				Плотность.	ТУ 2499-059- 58042865-2011	ГОСТ 18995.1-73

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращен- ное наиме- нование классифи- катора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или опреде- ляемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, уста- навливающих:	
					требования к объек- там сертификации	правила и методы ис- следований (испыта- ний) и измерений
					ГОСТ 24211-91 ГОСТ 10834-76	ТУ 2499-059- 58042865-2011 ТУ 5770-094- 58042865-2015
				Показатель активности водородных ионов (рН).	ТУ 2499-059- 58042865-2011 ГОСТ 24211-91 ГОСТ 10834-76	ТУ 5745-006- 58042865-2014 ТУ 5745-053- 58042865-2010
				Динамическая вязкость.	ТУ 2499-059- 58042865-2011 ГОСТ 24211-91 ГОСТ 10834-76	ТУ 5770-095- 58042865-2015
				Эффективность удаления ржавчины с твердой поверхности.	ТУ 2499-059- 58042865-2011 ГОСТ 24211-91 ГОСТ 10834-76	ТУ 2499-059- 58042865-2011
				Снижение испарения влаги с поверхно- сти, обработанной пленкообразователем.	ТУ 2499-059- 58042865-2011 ГОСТ 24211-91 ГОСТ 10834-76	ГОСТ 6848-79 ГОСТ 21119.3-91 ТУ 5745-063- 58042865-2011
6	Интенсификаторы помола.	ОКПД 2	20.59.59.900	Отбор проб. Внешний вид.	ТУ 5743-047- 58042865-2009 ТУ 5743-099- 58042865-2016 ТУ 5870-013- 58042865-2005	ТУ 5743-025- 58042865-2007 ТУ 5743-061- 58042865-2011 СТО 58042865-2- 2015
				Массовая доля воды.	ТУ 5743-047- 58042865-2009 ТУ 5743-099- 58042865-2016	ТУ 5743-025- 58042865-2007 ТУ 5743-061- 58042865-2011

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращен- ное наиме- нование классифи- катора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или опреде- ляемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, уста- навливающих:	
					требования к объек- там сертификации	правила и методы ис- следований (испыта- ний) и измерений
				Плотность	ТУ 5870-013- 58042865-2005	СТО 58042865-2- 2015
					ТУ 5743-047- 58042865-2009 ТУ 5743-099- 58042865-2016 ТУ 5870-013- 58042865-2005	ГОСТ 18995.1-73 ТУ 5743-049- 58042865-2010 ТУ 5746-048- 58042865-2010
				Насыпная плотность	ТУ 5743-047- 58042865-2009 ТУ 5743-099- 58042865-2016 ТУ 5870-013- 58042865-2005	ТУ 5743-025- 58042865-2007 СТО 58042865-2- 2015 ТУ 5743-102- 58042865-2016 ТУ 5746-048- 58042865-2010
					ТУ 5743-047- 58042865-2009 ТУ 5743-099- 58042865-2016 ТУ 5870-013- 58042865-2005	ТУ 5743-025- 58042865-2007 ТУ 5743-061- 58042865-2011 СТО 58042865-2- 2015 ТУ 5743-101- 58042865-2016
				Показатель активности водородных ионов (рН) водного раствора.	ТУ 5743-047- 58042865-2009 ТУ 5743-099- 58042865-2016 ТУ 5870-013- 58042865-2005	ТУ 5743-025- 58042865-2007 ТУ 5743-061- 58042865-2011 СТО 58042865-2- 2015 ТУ 5743-101- 58042865-2016
					ТУ 5743-047- 58042865-2009 ТУ 5743-099- 58042865-2016 ТУ 5870-013- 58042865-2005	ТУ 5743-025- 58042865-2007 ТУ 5743-101- 58042865-2016 ТУ 5743-102- 58042865-2016
				Массовая доля ионов хлора в сухом ве- ществе.	ТУ 5743-047- 58042865-2009 ТУ 5743-099- 58042865-2016 ТУ 5870-013- 58042865-2005	ТУ 5743-025- 58042865-2007 ТУ 5743-101- 58042865-2016 ТУ 5743-102- 58042865-2016
					ТУ 5743-047- 58042865-2009 ТУ 5743-099- 58042865-2016 ТУ 5870-013- 58042865-2005	ТУ 5743-025- 58042865-2007 ТУ 5743-101- 58042865-2016 ТУ 5743-102- 58042865-2016

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Температура кристаллизации.	ТУ 5743-047-58042865-2009 ТУ 5743-099-58042865-2016 ТУ 5870-013-58042865-2005	ТУ 5743-061-58042865-2011
				Вязкость условная водного геля.	ТУ 5743-047-58042865-2009 ТУ 5743-099-58042865-2016 ТУ 5870-013-58042865-2005	СТО 58042865-2-2015
				Массовая доля серы.	ТУ 5743-047-58042865-2009 ТУ 5743-099-58042865-2016 ТУ 5870-013-58042865-2005	ТУ 5746-062-58042865-2011
7	Добавки для огнеупоров.	ОКПД 2	20.59.59.900	Отбор проб. Внешний вид.	ТУ 5743-047-58042865-2009 ТУ 5743-099-58042865-2016 ТУ 5870-013-58042865-2005	ТУ 5743-025-58042865-2007 ТУ 5743-061-58042865-2011 СТО 58042865-2-2015
				Массовая доля воды.	ТУ 5743-047-58042865-2009 ТУ 5743-099-58042865-2016 ТУ 5870-013-58042865-2005	ТУ 5743-025-58042865-2007 ТУ 5743-061-58042865-2011 СТО 58042865-2-2015

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращен- ное наиме- нование классифи- катора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или опреде- ляемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, уста- навливающих:	
					требования к объек- там сертификации	правила и методы ис- следований (испита- ний) и измерений
				Плотность.	ТУ 5743-047- 58042865-2009 ТУ 5743-099- 58042865-2016 ТУ 5870-013- 58042865-2005	ГОСТ 18995.1-73 ТУ 5743-049- 58042865-2010 ТУ 5746-048- 58042865-2010
				Насыпная плотность	ТУ 5743-047- 58042865-2009 ТУ 5743-099- 58042865-2016 ТУ 5870-013- 58042865-2005	ТУ 5743-025- 58042865-2007 СТО 58042865-2- 2015 ТУ 5743-102- 58042865-2016 ТУ 5746-048- 58042865-2010
				Показатель активности водородных ионов (рН) водного раствора.	ТУ 5743-047- 58042865-2009 ТУ 5743-099- 58042865-2016 ТУ 5870-013- 58042865-2005	ТУ 5743-025- 58042865-2007 ТУ 5743-061- 58042865-2011 СТО 58042865-2- 2015 ТУ 5743-101- 58042865-2016
				Массовая доля ионов хлора в сухом ве- ществе.	ТУ 5743-047- 58042865-2009 ТУ 5743-099- 58042865-2016 ТУ 5870-013- 58042865-2005	ТУ 5743-025- 58042865-2007 ТУ 5743-101- 58042865-2016 ТУ 5743-102- 58042865-2016
				Температура кристаллизации.	ТУ 5743-047- 58042865-2009	ТУ 5743-061- 58042865-2011

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы испытаний (испытаний) и измерений
					ТУ 5743-099-58042865-2016 ТУ 5870-013-58042865-2005	
				Вязкость условная водного геля:	ТУ 5743-047-58042865-2009 ТУ 5743-099-58042865-2016 ТУ 5870-013-58042865-2005	СТО 58042865-2-2015
				Массовая доля серы.	ТУ 5743-047-58042865-2009 ТУ 5743-099-58042865-2016 ТУ 5870-013-58042865-2005	ТУ 5746-062-58042865-2011
8	Бетонные смеси.	ОКЦД-2	23.63.10.000	Отбор проб. Удобоукладываемость бетонных смесей. Сохраняемость удобоукладываемости во времени. Объем вовлеченного воздуха. Объем межзерновых пустот в уплотненной бетонной смеси. Температура бетонных смесей. Повышение марки бетонной смеси по удобоукладываемости. Показатель эффективности для добавок, повышающих сохраняемость бетонной смеси. Увеличение или снижение времени сохранения смесей.	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 26633-2012	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 30459-2008

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращен- ное наиме- нование классифи- катора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или опреде- ляемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, уста- навливающих:	
					требования к объек- там сертификации	правила и методы ис- следований (испыта- ний) и измерений
				Увеличение объема воздуха. Уменьшение количества воды затворе- ния (водоредуцирование). Снижение раство- и водоотделения бе- тонных смесей.	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 26633-2012	ГОСТ Р 56587-2015
				Сроки схватывания.	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 26633-2012	ГОСТ Р 57815-2017 (с 01.01.2022г.)
				Длительность вытекания из воронки.	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 26633-2012	ГОСТ Р 57816-2017 (с 01.01.2022г.)
				Текущность, определенная испытанием на L-образном коробе.	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 26633-2012	ГОСТ Р 57819-2017 (с 01.01.2022г.)
				Проходимость блокирующего кольца.	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 26633-2012	ГОСТ Р 57819-2017 (с 01.01.2022г.)
				Время растекания.	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 26633-2012	ГОСТ Р 57819-2017 (с 01.01.2022г.) ГОСТ Р 58002-2017
				Устойчивость к расслоению.	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 26633-2012	ГОСТ Р 57833-2017 (с 01.01.2022г.)
				Содержание воздуха в бетонной смеси по объему.	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 26633-2012	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 30459-2008 ГОСТ Р 57814-2017 (с 01.01.2022г.)
				Снижение распадаемости смеси.	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 26633-2012	СТО 59997402-05- 2012
				Увеличение коэффициента уплотнения бетонной смеси.	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 26633-2012	ТУ 5745-080- 58042865-2013
				Контроль температуры твердения бетона при наборе прочности.	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 26633-2012	ГОСТ 10181-2014 СП 70.13330.2012
				Распадаемость бетонных смесей.	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10181-2014
				Средняя плотность бетонных смесей.	ГОСТ 26633-2012	

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращен- ное наиме- нование классифи- катора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или опреде- ляемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, уста- навливающих:	
					требования к объек- там сертификации	правила и методы ис- следований (испыта- ний) и измерений
				Снижение растворотделения и водоот- деления тяжелой бетонной смеси.	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 26633-2012	ТУ 5745-015- 58042865-06
				Подбор составов СУБС.	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 26633-2012	ГОСТ 27006-2019
9	Сухие строительные смеси. Растворы строительные.	ОКПД 2	23.64.10.110 23.64.10.120	Отбор проб.	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2019 ГОСТ Р 58279-2018	ГОСТ Р 58277-2018 ГОСТ Р 55818-2018 ГОСТ Р 58276-2018 ГОСТ Р 55936-2018
				Подбор состава сухих смесей.	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2019 ГОСТ Р 58279-2018	ГОСТ Р 58276-2018 ГОСТ Р 58277-2018
				pH	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2019 ГОСТ Р 58279-2018	ГОСТ Р 52020-2003 ГОСТ 26423-85
				Влажность.	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2019 ГОСТ Р 58279-2018	ГОСТ 8735-88 ГОСТ Р 58276-2018
				Полный остаток на контрольном сите.	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2019 ГОСТ Р 58279-2018	ГОСТ 8735-88
				Зерновой состав. Содержание зерен более 0,63 мм.	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2019 ГОСТ Р 58279-2018	ГОСТ Р 58276-2018
				Содержание зерен более 0,2 мм.	ГОСТ Р 58279-2018	
				Наибольшая крупность зерен заполни- теля.	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2019 ГОСТ Р 58279-2018	ГОСТ 8735-88 ГОСТ Р 58276-2018 ГОСТ Р 55936-2018
				Содержание зерен наибольшей крупно- сти.	ГОСТ Р 58279-2018	
				Насыпная плотность.	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2019 ГОСТ Р 58279-2018	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 5802-86
				Подвижность.	ГОСТ 31357-2007	ГОСТ 5802-86

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращен- ное наиме- нование классифи- катора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или опреде- ляемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, уста- навливающих:	
					требования к объек- там сертификации	правила и методы ис- следований (испыта- ний) и измерений
				Сохраняемость первоначальной подвиж- ности	ГОСТ 31358-2019 ГОСТ Р 58279-2018	ГОСТ 310.4-81 ГОСТ Р 58276-2018 ГОСТ Р 58277-2018 ГОСТ 10181-2014
				Начало схватывания. Конец схватывания.	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2019 ГОСТ Р 58279-2018	ГОСТ Р 58276-2018 ГОСТ 30744-2001
				Стойкость к стеканию с вертикальных поверхностей.	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2019 ГОСТ Р 58279-2018	ГОСТ Р 55818-2018
				Время корректировки. Время жизни растворной смеси.	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2019 ГОСТ Р 58279-2018	ГОСТ Р 58272-2018
				Водоудерживающая способность.	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2019 ГОСТ Р 58279-2018	ГОСТ Р 58276-2018 ГОСТ 5802-86 ГОСТ Р 58277-2018
				Объем вовлеченного воздуха. Количество вовлеченного воздуха.	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2019 ГОСТ Р 58279-2018	ГОСТ 10181-2014
				Выход раствора из 1 кг сухой смеси.	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2019 ГОСТ Р 58279-2018	ГОСТ Р 58276-2018
				Предел прочности при сжатии. Прочность на сжатие. Предел прочности на растяжение при из- гибе. Прочность на растяжение при изгибе.	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2019 ГОСТ Р 58279-2018	ГОСТ 310.4-81 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 28570-2019 ГОСТ Р 55818-2018 ГОСТ Р 58276-2018 ГОСТ Р 58277-2018 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 17624-2021 (с 01.09.2022)

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращен- ное наиме- нование классифи- катора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или опреде- ляемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, уста- навливающих:	
					требования к объек- там сертификации	правила и методы ис- следований (испыта- ний) и измерений
						ГОСТ 22690-2015
				Плотность заводских составов	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2019 ГОСТ Р 58279-2018	ГОСТ 5802-86
				Средняя плотность затвердевшей смеси. Средняя плотность затвердевшего рас- твора. Средняя плотность раствора в сухом со- стоянии.	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2019 ГОСТ Р 58279-2018	ГОСТ 5802-86
				Капиллярное водопоглощение.	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2019 ГОСТ Р 58279-2018	ГОСТ Р 58271-2018 ГОСТ Р 58277-2018
				Водопоглощение при капиллярном под- сосе.	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2019 ГОСТ Р 58279-2018	ГОСТ Р 58277-2018 ГОСТ Р 55412-2018
				Водопоглощение.	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2019 ГОСТ Р 58279-2018	ГОСТ 5802-86 ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ Р 58276-2018 ГОСТ Р 55818-2018
				Морозостойкость.	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2019 ГОСТ Р 58279-2018	ГОСТ 10060-2012 ГОСТ Р 58276-2018 ГОСТ Р 58277-2018
				Морозостойкость контактной зоны.	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2019 ГОСТ Р 58279-2018	ГОСТ Р 58276-2018 ГОСТ Р 58277-2018
				Предел прочности при сжатии после 25 циклов замораживания и оттаивания. Предел прочности на растяжение при из- гибе после 25 циклов замораживания и оттаивания.	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2019 ГОСТ Р 58279-2018	ГОСТ Р 58277-2018
				Сульфатостойкость.	ГОСТ 31357-2007	ГОСТ Р 58272-2018

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращен- ное наиме- нование классифи- катора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или опреде- ляемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, уста- навливающих:	
					требования к объек- там сертификации	правила и методы ис- следований (испыта- ний) и измерений
					ГОСТ 31358-2019 ГОСТ Р 58279-2018	
				Прочность сцепления с основанием.	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2019 ГОСТ Р 58279-2018	ГОСТ Р 58276-2018 ГОСТ Р 58277-2018
				Водонепроницаемость.	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2019 ГОСТ Р 58279-2018	ГОСТ 12730.5-2018
				Истираемость.	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2019 ГОСТ Р 58279-2018	ГОСТ 31358-2019 ГОСТ Р 58271-2018
				Деформация усадки (расширения).	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2019 ГОСТ Р 58279-2018	ГОСТ 24544-2020
				Коррозионная стойкость.	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2019 ГОСТ Р 58279-2018	ГОСТ 27677-88
				Время пешеходного движения.	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2019 ГОСТ Р 58279-2018	ГОСТ 31358-2019
				Стойкость к сползанию.	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2019 ГОСТ Р 58279-2018	ГОСТ Р 56387-2018
				Открытое время.	ГОСТ 31358-2019 ГОСТ Р 58279-2018	
				Стойкость к стеканию с вертикальных поверхностей.	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2019 ГОСТ Р 58279-2018	ГОСТ Р 55818-2018
				Способность к смачиванию. Прочность клеевого соединения (адге- зия) после выдерживания в воздушно-су- хой среде.	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2019 ГОСТ Р 58279-2018	ГОСТ Р 56387-2018

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:			
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений		
10	Зольуноса	ОКПД2	08.91.19.190	Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в водной среде.	ГОСТ 25818-2017	ГОСТ 30515-2013		
				Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах.				
				Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания.				
				Отбор проб.			ГОСТ 25818-2017	ГОСТ 8269.0-97
				Влажность.			ГОСТ 25818-2017	ГОСТ Р 55661-2013
				Потеря массы при прокаливании.			ГОСТ 25818-2017	ГОСТ 310.2-76
				Остаток на сите №008.			ГОСТ 25818-2017	ГОСТ 30744-2001
				Удельная поверхность.			ГОСТ 25818-2017	ГОСТ 30744-2001
Плотность.	ГОСТ 25818-2017	ГОСТ 30744-2001						
Равномерность изменения объема смеси цемента с золой.	ГОСТ 25818-2017	ГОСТ 30744-2001						
Начало схватывания.	ГОСТ 25818-2017	ГОСТ 30744-2001						
Водопоглощаемость.	ГОСТ 25818-2017	ГОСТ 30744-2001						

Примечание: Область испытаний распространяется также на другие нормативные документы, устанавливающие идентичные к указанным в области испытаний нормативным документам:

- Требования к объектам испытаний в части значений определяемых характеристик (параметров).
- Правила и методы исследований (испытаний) и измерений части правил и методов исследований (испытаний) и измерений, используемого испытательного оборудования и средств измерений.



Руководитель
М.И.

Виноградов Ф.И.