

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
АНО «ЦНИЭС»


Ю.П. Карцев
Приложение к свидетельству об аттестации
№ 418/18 от «24» июля 2018 г.

Лист 1, листов 7

**Область аттестации Испытательного подразделения (лаборатории)
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭТАЛОНСТРОЙ»**

№ пп	Наименование испытуемой продукции	Код ОКПД 2	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик (параметров)	Технические регламенты и нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
1	Песок для строительных работ		- отбор проб	ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88 п.2
			- зерновой состав и модуль крупности		ГОСТ 8735-88 п. 3
			- содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8735-88 п. 5
			- насыпная плотность		ГОСТ 8735-88 п. 9
2	Гипс		- отбор проб	ГОСТ 125-79 ГОСТ 26871-86	ГОСТ 23789-79 п.2
			- определение тонкости (степени) помола (остаток на сите 0,2)		ГОСТ 23789-79 п.3
			- определение сроков схватывания гипсового теста стандартной консистенции (нормальной густоты)		ГОСТ 23789-79 п.4

1	2	3	4	5	6
3	Мука известняковая (порошок минеральный)		- остаток на сите 0315 - влажность	ГОСТ Р 52129-2003	ГОСТ Р 52129-2003, п.7.2 ГОСТ Р 52129-2003, п.7.10
4	Цемент		- отбор проб	ГОСТ 10178-85	ГОСТ 30515-2013, п.7.4
			- тонкость помола		ГОСТ 30744-2001, п.5 ГОСТ 310.2-76
			- сроки схватывания		ГОСТ 30744-2001, п.6 ГОСТ 310.3-76
			- равномерность изменения объема		ГОСТ 30744-2001 п.7
			- определение прочности		ГОСТ 30744-2001, п.8 ГОСТ 310.4-81
5	Известь строительная (гидратная)		- отбор проб	ГОСТ 9179-77	ГОСТ 9179-77, п.3.4
			- влажность гидратной извести		ГОСТ 22688-77, п. 2.6
			- остаток на сите 02 (степень дисперсности)		ГОСТ 22688-77, п.2.7
6	Мраморная крошка		- отбор проб	ГОСТ 22856-89	ГОСТ 8735-88, п.2
			- зерновой состав и модуль крупности		ГОСТ 8735-88, п.3
			- насыпная плотность		ГОСТ 8735-88, п.9
7	Микрокальцит		- отбор проб	ГОСТ Р 56775-2015	ГОСТ Р 56775-2015, п.7.1
			- остаток на сите		ГОСТ 21119.4-75
			- белизна		ГОСТ 26361-2013
			- насыпной объем		ГОСТ 21119.6-92

1	2	3	4	5	6
8	Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем (Полы наливные)		- отбор проб	ГОСТ 31358-2007	ГОСТ 31356-2007, п.3
			- влажность		
			-зерновой состав		
			- подвижность		ГОСТ 5802-86, п.2
			-сохраняемость первоначальной подвижности (продолжительность переработки)		ГОСТ 31356-2007, п.4
			-морозостойкость		
			-прочность сцепления с основанием		ГОСТ 8735-88, п.3 ГОСТ 31356-2007, п.4.2.2; 4.2.3
			- содержание зерен наибольшей крупности		
			-стираемость		ГОСТ 10181-2014, п.6
			- предел прочности на сжатие и растяжение при изгибе в возрасте 1(3) и 28 суток		ГОСТ 310.4-81 ГОСТ 10180-2012
			-деформация усадки (расширение)		ГОСТ 24544-810 прил №1
			Стойкость к ударным воздействиям		ГОСТ 30353-95 п 5

1	2	3	4	5	6
9	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем (Клеи для блоков)		- наибольшая крупность зерен заполнителя	ГОСТ 31357-2007	ГОСТ 8735-88, п.3
			- содержание зерен наибольшей крупности		ГОСТ 8735-88 ГОСТ 31357-2007, п.7
			- адгезия с ячеистым бетоном автоклавного твердения (к ячеистому бетону автоклавного твердения)		ГОСТ 5802-86 ГОСТ 31357 СТО СП ССС 5220823-001-2015
			- прочность сцепления (адгезия) затвердевших растворов (бетонов) с бетонным основанием		ГОСТ 31356-2007, п.6
			- влажность сухой смеси		ГОСТ 8735-88, п.10
			- морозостойкость контактной зоны		ГОСТ 31356-2007, п.7; 8
			- водоудерживающая способность		ГОСТ 10181-2014, п.6
			-подвижность		ГОСТ 5802-86
10	Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем		- отбор проб	ГОСТ 31387-2008	ГОСТ 31376-2008, п.4
			- время начала схватывания (продолжительность переработки)		ГОСТ 31376-2008, п.6.3
			- подвижность		ГОСТ 31376-2008, п.6.2
			- водоудерживающая способность		ГОСТ 31376-2008, п.6.4
			- влажность		ГОСТ 31376-2008, п.5.1
			- зерновой состав		ГОСТ 31376-2008, п.5.2
			- насыпная плотность.		ГОСТ 8735-88, п.9
			- стойкость к образованию усадочных трещин (трещиностойкость)		ГОСТ 31387-2008, Приложение А
			- воздухосодержание		ГОСТ 10181-2014, п.6
			- деформация усадки, расширение		ГОСТ 24544-810 прил №1

1	2	3	4	5	6
11	Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем		- отбор проб	ГОСТ 31386-2008	ГОСТ 31376-2008, п.4
			- время начала схватывания (продолжительность переработки)		ГОСТ 31376-2008, п.6.3
			- подвижность		ГОСТ 31376-2008, п.6.2
			- водоудерживающая способность		ГОСТ 31376-2008, п.6.4
			- влажность		ГОСТ 31376-2008, п.5.1
			- зерновой состав		ГОСТ 31376-2008, п.5.2
			- прочность сцепления с основанием (адгезия)		ГОСТ 31376-2008, п.7.1
12	Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем		- насыпная плотность	ГОСТ 33699-2015	ГОСТ 31356-2007, п.3
			- время начала схватывания		ГОСТ 31356-2007, п.6.3
			- подвижность		ГОСТ 5802-86, п.2
			- влажность		ГОСТ 8735-88, п.10
			- зерновой состав		ГОСТ 8735-88, п.3
			- водоудерживающая способность.		ГОСТ 5802-86, п.5
			- стойкость к образованию усадочных трещин (трещиностойкость)		ГОСТ 33699-2015, приложение А
- воздухосодержание	ГОСТ 10181-2014, п.6				
13	Штукатурные смеси на гипсовом вяжущем		- время начала схватывания (продолжительность переработки);	ГОСТ 31377-2008	ГОСТ 31376-2008 п 6.3.
			- подвижность;		ГОСТ 31376-2008 п 6
			- водоудерживающая способность.		ГОСТ 5802-86, п.5
			- влажность;		ГОСТ 31376-2008 п 5
			- зерновой состав;		ГОСТ 31376-2008 п 5.2
			адгезия с основанием		ГОСТ 31376-2008, п.7.1
			трещиностойкость		ГОСТ 33699-2015, приложение А
-предел прочности при растяжении и изгибе	ГОСТ 31376-2008 п 7.2.				

1	2	3	4	5	6
14	Штукатурные смеси на цементном вяжущем		- трещиностойкость	ГОСТ Р 33083-2014	ГОСТ 33699-2015, приложение А
			время начала схватывания (продолжительность переработки)		ГОСТ 31356-2007, п.6.3
			- водоудерживающая способность.		ГОСТ 5802-86, п.5
			- влажность;		ГОСТ 31356-2007 п 4
			- подвижность;		ГОСТ 8735-88, п.3
			- зерновой состав;		ГОСТ 31356-2007 п 6
			Адгезия с основанием		ГОСТ 31376-2008 п 7.2.
			Прочность на сжатие		ГОСТ 24544-810 прил №1
			Деформация усадки		ГОСТ 31356-2007 п 7
			Морозостойкость		ГОСТ 31356-2007 п 8
			-морозостойкость контактной зоны		ГОСТ 31356-2007 п 8
15	Гидроизоляционные смеси на цементном вяжущем		Сохраняемость первоначальной подвижности	ГОСТ 56703-2015	ГОСТ 31356-2007, п.4
			- подвижность		ГОСТ 31356-2007, п.4
			- водоудерживающая способность.		ГОСТ 5808-86 п 5
			Прочность на сжатие		ГОСТ 31376-2008 п 7.2.
			- влажность;		ГОСТ 31376-2008 п 5
			- зерновой состав		ГОСТ 31376-2008 п 5.2
16	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем		Сохраняемость первоначальной подвижности	ГОСТ 31357-2007	ГОСТ31356-2007 п 4
			- подвижность		ГОСТ 31376-2008 п 6
			-расслаиваемость		ГОСТ 5808-86 п 4
			- водоудерживающая способность.		ГОСТ 5808-86 п 5
			Прочность на сжатие, изгиб		ГОСТ.310.4-81
			- влажность		ГОСТ 8735-88, п.10
			- зерновой состав		ГОСТ 31376-2008 п 5.2
			- морозостойкость		ГОСТ 31356-2007 п 7

1	2	3	4	5	6
17	Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные		- время высыхания до степени 3	ГОСТ Р 52020-2003	ГОСТ 19007-73, п.3.8
			- смываемость пленки		ГОСТ Р 52020-2003, п. 9.5
			Морозостойкость		ГОСТ Р 52020-2003 п 9.8.

Генеральный директор ЗАО «Эталонстрой»

Начальник лаборатории ЗАО «Эталонстрой»



А.В. Щенев

С.И. Соколова