



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
АНО «ЦНИЭС»

В.М. Степанов
В.М. Степанов

Приложение к свидетельству об аттестации
№ 715/25 от «13» января 2025 г.

Лист 1, листов 6

**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. 4
			Насыпная плотность		
2	ГИПС		-отбор проб	ГОСТ 125-2018	ГОСТ 23789-2018 п 4
			- определение тонкости (степени) помола (остаток на сите 0,2мм)		ГОСТ 23789-2018 п 5
			- определение сроков схватывания		ГОСТ 23789-2018 п 6

3.	Порошок минеральный		- влажность - зерновой состав	ГОСТ Р 52129-2003	ГОСТ 16557-78
4.	Цемент		Отбор проб	ГОСТ 31108-2020 и ГОСТ 30515-2013	ГОСТ 30515-2013 п 7,4
			тонкость помола		ГОСТ 30744-2001 п 5 ГОСТ 310.2-76.
			влажность		ГОСТ 310.1-76.
			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.	Гидратная известь		Влажность	ГОСТ 9179-2018	ГОСТ 22688-2018 ГОСТ 9179-2018
			Остаток на сите 002		
			Насыпная плотность		
6.	Мраморная крошка		Зерновой состав	ГОСТ 22856-89	ГОСТ 8735-88
			Модуль крупности		
			Насыпная плотность		
7.	Микрокальцит		Остаток на сите	ГОСТ Р 56775-2015	ГОСТ 21119.4-75
			Белизна		ГОСТ 26361-2013
			Насыпная плотность		ГОСТ 21119.6-92
8.	Полы наливные		Подвижность	ГОСТ 31358-2019	ГОСТ 31356
			Наибольшая крупность зерен заполнителя		
			Содержание зерен наибольшей крупности		
			воздухововлечение		
			предел прочности на сжатие, изгиб		

9.	Клеи для блоков		Наибольшая крупность зерен заполнителя	ГОСТ 31357-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 5802-86
			Содержание зерен наибольшей крупности		
			Адгезия с ячеистым бетоном автоклавного твердения (адгезия к ячеистому бетону автоклавного твердения)		
			Адгезия с основанием		
			Влажность		
			Воздухововлечение		
10.	Шпатлевочные смеси на гипсовом вяжущем		Морозостойкость	ГОСТ Р 58278-2018	ГОСТ 10181-2014
			время начала схватывания (продолжительность переработки);		ГОСТ Р 54359-2017
			- подвижность;		ГОСТ 8735-88
			- водоудерживающая способность.		ГОСТ 31376-2008
			- влажность;		
			- зерновой состав;		
			- насыпная плотность.		
			- трещиностойкость		
11.	Клеевые смеси на гипсовом вяжущем		воздухововлечение	ГОСТ Р 58275-2018	ГОСТ 10181-2014
			Усадка		ГОСТ Р 58276-2018
			время начала схватывания (продолжительность переработки);		ГОСТ 5802-86
			- подвижность;		
			- водоудерживающая способность.		
			- влажность;		
- зерновой состав;					
- адгезия с основанием					

12.	Шпатлевочные смеси на цементном вяжущем		- насыпная плотность	ГОСТ 33699-2015	\	
			время начала схватывания воздухововлечение			ГОСТ Р 58277-2018 ГОСТ 5802-86
			- подвижность;			
			- влажность			
			- зерновой состав			
			- водоудерживающая способность. трещиностойкость воздухововлечение			
13.	Штукатурные смеси на гипсовом вяжущем		время начала схватывания (продолжительность переработки);	ГОСТ Р 58279-2018 Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем	ГОСТ 10181-2014	
			- подвижность;			ГОСТ Р 58276-2018 ГОСТ 5802-86
			- воздухововлечение			
			- водоудерживающая способность.			
			- влажность;			
			- зерновой состав;			
			адгезия с основанием трещиностойкость			
14.	Штукатурные смеси на цементном вяжущем		Трещиностойкость воздухововлечение	ГОСТ 33083-2014 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ	ГОСТ 5802-86	
			время начала схватывания (продолжительность переработки);			ГОСТ Р 58277-2018 ГОСТ 10181-2014
			- водоудерживающая способность.			
			- влажность;			
			- подвижность;			
			- зерновой состав;			
			Адгезия с основанием Прочность на сжатие			

			Деформация усадки		
			Морозостойкость усадка		ГОСТ 5802-86
15.	Гидроизоляционные смеси на цементном вяжущем		Сохраняемость первоначальной подвижности	ГОСТ 34669-2020 Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие на цементном вяжущем	ГОСТ 31356
			- подвижность		ГОСТ 31356
			- водоудерживающая способность.		ГОСТ 5802
			Прочность на сжатие		
			- влажность;		
			- зерновой состав		
16.	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем		Сохраняемость первоначальной подвижности	ГОСТ 31357-2007	
			- подвижность		
			-расслаиваемость		ГОСТ 5802-86
			- водоудерживающая способность.		
			Прочность на сжатие, изгиб		ГОСТ 310.4-81
			- влажность;		
			- зерновой состав		
-морозостойкость	ГОСТ 5802-86				
			-воздухововлечение		
17.	Щебень из осадочных пород		- Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97
			- Прочность (марка по дробимости)		
			- Насыпная плотность		
			Полный остаток на сите 1,25D		
			Полный остаток на сите D		
			Полный остаток на сите 0,5(d+D)		
			Полный остаток на сите d		

18.	Материалы лакокрасочные (грунтовки)	Время высыхания до высыхания степени 3	ГОСТ Р 52020-2003 ТУ 20.30.11-004-70440858-2022 Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. ОТУ	ГОСТ 19007-2023
		Смываемость пленки		ГОСТ 15140-78
		Условная вязкость		ГОСТ 8420-2022

Генеральный директор ЗАО «Эталонстрой»

Начальник лаборатории ЗАО «Эталонстрой»



А.В. Щенев

А.О. Назарова