

Лаборатория качества стройматериалов
ООО «Махачкалинское взморье»

Область аттестации
Номенклатура сырья, веществ, материалов и готовой продукции,
подлежащих аналитическому контролю

Анализируемый объект	Шифр и наименование НТД, нормирующих химический состав, физико-химические свойства	Определяемый Компонент	Шифр и наименование НТД	
			Регламентирующий методику измерений	Фактически используемой с указанием определяемых компонентов
1	2	3	4	5
Цементы Портландцемент и шлакопортланд- цемент	ГОСТ 30515 - 97 ГОСТ 10178 - 85	Тонкость помола	ГОСТ 310.2-76	ГОСТ 310.2-76
		Предел прочности при изгибе и сжатии	ГОСТ 310.4-81	ГОСТ 310.4-81
		Плотность	ГОСТ 26798.2-96	ГОСТ 26798.2-96
Вяжущие гипсовые	ГОСТ 125 - 79	Сроки схватывания, предел прочности на сжатие	ГОСТ 23789-79	ГОСТ 23789-79
Песок для строительных работ	ГОСТ 8736 - 93	Плотность, насыпная плотность, влажность, содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц, содержание органических примесей, зерновой состав	ГОСТ 8735-88	ГОСТ 8735-88



Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	ГОСТ 8267-93	Зерновой состав, содержания дроблённых зёрен в щебне из гравия, содержание пылевидных и глинистых частиц, содержание глины в комках, содержание зёрен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, морозостойкость, истинная плотность зёрен, насыпная плотность и пустотность, водопоглощение, влажность	ГОСТ 8269.0-97	ГОСТ 8269.0-97
Гравий, щебень и песок искусственные, пористые	ГОСТ 9757-90	насыпная плотность, средняя плотность зерен крупного заполнителя, истинная плотность, объем межзерновых пустот и пористости зерен заполнителя, влажность водопоглощение крупного заполнителя, зерновой состав, коэффициент формы зерен крупного заполнителя, содержания расколотых зерен в гравии, прочность заполнителя сдавливанием в цилиндре, марочная прочность крупного заполнителя в бетоне, пригодность природных пористых заполнителей путем испытания их в бетоне, морозостойкость, потери массы при прокаливании, коэффициент размягчения крупного заполнителя, водопотребности песка, Контроль однородности показателей насыпной плотности и прочности крупного заполнителя	ГОСТ 9758-86	ГОСТ 9758-86



Кирпич и камни керамические Кирпич и камни силикатные	ГОСТ 530-2007 ГОСТ 379-95	Предел прочности при сжатии и изгибе	ГОСТ 8462-85	ГОСТ 8462-85
		Масса, средняя плотность, водопоглощение, плотность,	ГОСТ 7025-91	ГОСТ 7025-91
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен. Плитки керамические для полов Плитки керамические фасадные и ковры из них	ГОСТ 6141-91 ГОСТ 6787-2001 ГОСТ 13996-93	Морозостойкость Водопоглощение	ГОСТ 27180-2001 ГОСТ 7025-91	ГОСТ 27180-2001 ГОСТ 7025-91
Листы асбестоцементные плоские Изделия асбестоцементные волнистые	ГОСТ 18124-95 ГОСТ 30340-95	Внешний вид, линейные размеры и формы. Предел прочности при изгибе. Средняя плотность. Морозостойкость Водопоглощение Несущая способность Водонепроницаемость Прочность испытательной планочной нагрузкой Прочность при сосредоточенной нагрузке	ГОСТ 8747-88	ГОСТ 8747-88



Смеси бетонные	ГОСТ 7473-94	Удобоукладываемость Плотность Пористость Расслаиваемость	ГОСТ 10181-2000	ГОСТ 10181-2000
Бетоны	ГОСТ 25192-82	Морозостойкость	ГОСТ 10060.1-95	ГОСТ 10060.1-95
Бетоны ячеистые	ГОСТ 25485-89		ГОСТ 10060.2-95	ГОСТ 10060.2-95
Бетоны тяжёлые и мелкозернистые	ГОСТ 26633-91	Плотность Влажность Водопоглощение Прочность механическими методами неразрушающего контроля Определения прочности по образцам, отобранным из конструкций	ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 22690-88 ГОСТ 28570-90	ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 22690-88 ГОСТ 28570-90
Растворы строительные	ГОСТ 28013-98	Подвижность Расслаиваемость Плотность Водоудерживающая способность Прочность при сжатии Морозостойкость	ГОСТ 5802-86 ГСТ 310.4-81 ГОСТ 10060.1-95 ГОСТ 10060.2-95	ГОСТ 5802-86 ГОСТ 310.4-81 ГОСТ 10060.1-95 ГОСТ 10060.2-95
Изделия паркетные паркет штучный Изделия паркетные доски паркетные	ГОСТ 862.1-85 ГОСТ 862.3-86	Влажность Плотность	ГОСТ 16483.7-71 ГОСТ 16483.1-84	ГОСТ 16483.7-71 ГОСТ 16483.1-84
Плиты бетонные тротуарные	ГОСТ 17608-91	Определения прочности по контрольным образцам Морозостойкость Водопоглощение Удобоукладываемость Геометрические размеры внешний вид	ГОСТ 10180-90 ГОСТ 10060.2-95 ГОСТ 10060.1-95 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 10181-2000 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89	ГОСТ 10180-90 ГОСТ 10060.2-95 ГОСТ 10060.1-95 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 10181-2000 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89
Камни стеновые из горных пород	ГОСТ 4001-84	Средняя плотность Морозостойкость, водопоглощение Прочность на сжатие	ГОСТ 7025-91 ГОСТ 8462-85	ГОСТ 7025-91 ГОСТ 8462-85



Камни бетонные стеновые	ГОСТ 6133-99	Плотность Предел прочности на сжатие камней Морозостойкость	ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 8462-85 ГОСТ 7025-91	ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 8462-85 ГОСТ 7025-91
Пергамин кровельный Гидроизоль Изол Рубероид	ГОСТ 2697-83 ГОСТ 7415-86 ГОСТ 10296-79 ГОСТ 10923-93	Масса рулона и размеры	ГОСТ 2678-94	ГОСТ 2678-94
Грунты	ГОСТ 25100-95 ГОСТ 30416-96	Влажность Гранулометрический состав Максимальная плотность Плотность методом динамического зондирования Коэффициент фильтрации Плотность методом лунки	ГОСТ 5180-84 ГОСТ 12536-79 ГОСТ 22733-2002 BCH186-75 Минтрансстрой СН 449-72 ГОСТ 19912-2001 ГОСТ 25584-90 СН 449-72 BCH186-75 Минтрансстрой	ГОСТ 5180-84 ГОСТ 12536-79 ГОСТ 22733-02 BCH186-75 Минтрансстрой СН 449-72 ГОСТ 19912-2001 ГОСТ 25584-90 СН 449-72 BCH 186-75 Минтрансстрой
Бетонные и железобетонные конструкции и изделия	ГОСТ 948-84 ГОСТ 8020-90 ГОСТ 8717.1-84 ГОСТ 9561-91 ГОСТ 9818-85 ГОСТ 11024-84 ГОСТ 12504-80 ГОСТ 12767-94 ГОСТ 13015.0-2003 ГОСТ 13579-78 ГОСТ 13580-85 ГОСТ 17538-82 ГОСТ 18048-80 ГОСТ 18979-90 ГОСТ 18980-90 ГОСТ 19010-82 ГОСТ 19804-91 ГОСТ 20213-89 ГОСТ 21506-87 ГОСТ 20372-90 ГОСТ 20402-80 ГОСТ 25628-90 ГОСТ 25697-83	Прочность механическими методами не разрушающего контроля	ГОСТ 22690-88	ГОСТ 22690-88
Черепица из мелкозернистого бетона пазовая Керамическая кровельная черепица	ТУ 5756-002- 18055088-93 ОСТ 21-32-84	Прочность при изгибе Морозостойкость, водопоглощение Масса, водонепроницаемость Геометрические размеры и внешний вид	ТУ 5756-002- 18055088-93 ГОСТ 7025-91 ТУ 5756-002- 18055088-93 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89	ТУ 5756-002- 18055088-93 ГОСТ 7025-91 ТУ 5756-002- 18055088-93 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89



Начальник лаборатории

Рамазанов З. Р.