

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**
Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в г. Севастополе»
(ФБУ «Севастопольский ЦСМ»)

Приложение к Заключению
состояния измерений
в лаборатории
№ 54-22-433-2026 от «13» июля 2026 г.
на 16 листах, лист 1

Лаборатория производственного контроля

ООО «КРЫМСЕВБЕТОН»

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

№ п/п	Наименование Объекта испытаний (измерений)	Наименование определяемого показателя (характеристики)	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (обозначение и наименование)	
			регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики(методы) измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
1.	Бетонные смеси	Отбор проб	ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия»	ГОСТ 10181-2014 «Смеси бетонные. Методы испытаний», п. 3
		Удобоукладываемость,		ГОСТ 10181-2014 «Смеси бетонные. Методы испытаний», п. 4
		Подвижность		ГОСТ 10181-2014 «Смеси бетонные. Методы испытаний», п. 4.2
		Средняя плотность		ГОСТ 10181-2014 «Смеси бетонные. Методы испытаний», п. 5
		Пористость (воздухосодержание)		ГОСТ 10181-2014 «Смеси бетонные. Методы испытаний», п. 6

Лист 2, листов 16

№ п/п	Наименование Объекта испытаний (измерений)	Наименование определяемого показателя (характеристики)	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (обозначение и наименование)	
			регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики(методы) измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
		Расслаиваемость		ГОСТ 10181-2014 «Смеси бетонные. Методы испытаний», п. 7.3
		Температура		ГОСТ 10181-2014 «Смеси бетонные. Методы испытаний», п. 8
		Сохраняемость свойств во времени		ГОСТ 10181-2014 «Смеси бетонные. Методы испытаний», п. 9
2.	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	Прочность бетона	ГОСТ 26633-2015 «Бетоны тяжёлые и мелкозернистые. Технические условия» ГОСТ 26633-2015 «Бетоны тяжёлые и мелкозернистые. Технические условия»	ГОСТ 10180-2012 «Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам», п.7.2
		Средняя плотность		ГОСТ 18105-2018 «Бетоны. Правила контроля и оценки прочности», п. 6.2
		Прочность бетона (метод ударного импульса)		ГОСТ 12730.1-2020 «Бетоны. Методы определения плотности», п.7
		Прочность бетона (метод отрыва)		ГОСТ 22690-2015 «Бетоны. Определение прочности бетона механическими методами неразрушающего контроля», п.7.4
		Прочность бетона (ультразвуковой метод)		ГОСТ 18105-2018 «Бетоны. Правила контроля и оценки прочности», п. 7.2.5
		Подбор состава		ГОСТ 22690-2015 «Бетоны. Определение прочности бетона механическими методами неразрушающего контроля», п.7.6
				ГОСТ 17624-2021 «Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности» ГОСТ 18105-2018 «Бетоны. Правила контроля и оценки прочности», п. 7.2.5
				ГОСТ 27006-2019 «Бетоны. Правила подбора состава»

№ п/п	Наименование Объекта испытаний (измерений)	Наименование определяемого показателя (характеристики)	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (обозначение и наименование)	
			регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики(методы) измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
3	Бетоны высокопрочные тяжёлые для монолитных конструкций	Прочность на сжатие	ГОСТ 31914-2012 «Бетоны высокопрочные тяжёлые и мелкозернистые для монолитных конструкций. Правила контроля и оценки качества»	ГОСТ 10180-2012 «Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам», п.7.2. ГОСТ 18105-2018 «Бетоны. Правила контроля и оценки прочности», п. 6.2.
		Средняя плотность		ГОСТ 12730.1-2020 «Бетоны. Методы определения плотности», п.7
		Прочность бетона (метод ударного импульса)		ГОСТ 22690-2015 «Бетоны. Определение прочности бетона механическими методами неразрушающего контроля», п.7.4 ГОСТ 18105-2018 «Бетоны. Правила контроля и оценки прочности», п. 7.2.5
		Прочность бетона (метод отрыва)		ГОСТ 22690-2015 «Бетоны. Определение прочности бетона механическими методами неразрушающего контроля», п.7.6
		Прочность бетона (ультразвуковой метод)		ГОСТ 17624-2021 «Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности», п.7 ГОСТ 18105-2018 «Бетоны. Правила контроля и оценки прочности», п. 7.2.5
4	Растворы строительные	Отбор проб	ГОСТ Р 58766-2019 «Растворы строительные. Общие технические условия»	ГОСТ 5802-2024 «Растворы строительные. Методы испытаний», п. 4.2-п. 4.7
		Подвижность растворной смеси		ГОСТ 5802-2024 «Растворы строительные. Методы испытаний», п. 5
		Средняя плотность растворной смеси		ГОСТ 5802-2024 «Растворы строительные. Методы испытаний», п. 6
		Расслаиваемость растворной смеси		ГОСТ 5802-2024 «Растворы строительные. Методы испытаний», п. 7

№ п/п	Наименование Объекта испытаний (измерений)	Наименование определяемого показателя (характеристики)	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (обозначение и наименование)	
			регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики(методы) измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
		Водоудерживающая способность растворов смесей		ГОСТ 5802-2024 «Растворы строительные. Методы испытаний», п. 8
		Прочность на сжатие затвердевшего раствора		ГОСТ 5802-2024 «Растворы строительные. Методы испытаний», п. 9
		Средняя плотность затвердевшего раствора		ГОСТ 5802-2024 «Растворы строительные. Методы испытаний», п. 10
5	Песок для строительных работ	Отбор проб	ГОСТ 8736-2025 «Песок для строительных работ. Технические условия»	ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний», п.2
		Зерновой состав и модуль крупности		ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний», п.3
		Содержание глины в комках		ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний», п.4
		Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний», п.5.3
		Истинная плотность		ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний», п.8.2
		Насыпная плотность		ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний», п.9.1
		Влажность		ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний», п.10.
6	Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных	Зерновой состав и модуль крупности	ГОСТ 31424-2010 «Материалы строительные нерудные из отсево дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия»	ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний», п.3
		Содержание глины в комках		ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний», п.4

№ п/п	Наименование Объекта испытаний (измерений)	Наименование определяемого показателя (характеристики)	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (обозначение и наименование)	
			регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики(методы) измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
	пород при производстве щебня. производстве щебня	Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний», п.5.3
		Истинная плотность		ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний», п.8.2
		Влажность		ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний», п.10
7	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	Отбор проб	ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия»	ГОСТ 8269.0-2025 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ», п.4.2
		Зерновой состав		ГОСТ 8269.0-2025 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ», п.4.3
		Содержание дроблёных зерен в щебне из гравия		ГОСТ 8269.0-2025 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ», п.4.4
		Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8269.0-2025 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ», п.4.5.3
		Содержание глины в комках		ГОСТ 8269.0-2025 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ», п.4.6
		Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм		ГОСТ 8269.0-2025 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ», п.4.7.1
		Дробимость		ГОСТ 8269.0-2025 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ», п.4.8

№ п/п	Наименование Объекта испытаний (измерений)	Наименование определяемого показателя (характеристики)	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (обозначение и наименование)	
			регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики(методы) измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
		Содержание зерен слабых пород		ГОСТ 8269.0-2025 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ», п.4.9.1
		Средняя плотность		ГОСТ 8269.0-2025 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ», п.4.15.1
		Пористость		ГОСТ 8269.0-2025 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ», п.4.15.2
		Насыпная плотность		ГОСТ 8269.0-2025 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ», п.4.16.1
		Пустотность		ГОСТ 8269.0-2025 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ», п.4.16.3
		Водопоглощение горной породы и щебня (гравия)		ГОСТ 8269.0-2025 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ», п.4.17
		Влажность		ГОСТ 8269.0-2025 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ», п.4.18
8	Смеси песчано-гравийные для строительных работ	Отбор проб	ГОСТ 23735-2014 «Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия»	ГОСТ 8269.0-2025 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ», п.4.2
		Дробимость		ГОСТ 8269.0-2025 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ», п.4.8

№ п/п	Наименование Объекта испытаний (измерений)	Наименование определяемого показателя (характеристики)	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (обозначение и наименование)	
			регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики(методы) измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
		Зерновой состав (гравийной и песчаной составляющей)		ГОСТ 8269.0-2025 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ», п.4.3
		Содержание пылевидных и глинистых частиц (гравийной и песчаной составляющей) - (мокрого просеивания)		ГОСТ 8269.0-2025 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ», п.4.5.3
		Содержание глины в комках (гравийной и песчаной составляющей)		ГОСТ 8269.0-2025 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ», п.4.6
		Зерновой состав и модуль крупности (песчаной составляющей)		ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний», п.3
		Отбор проб (песчаной составляющей)		ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний», п.2
		Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний», п.5.3
		Содержание глины в комках		ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний», п.4
9	Смеси щебеночно- гравийно- песчаные для покрытий и оснований автомобильных	Отбор проб	ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия»	ГОСТ 8269.0-2025 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ», п.4.2
		Зерновой состав щебня	ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и	ГОСТ 8269.0-2025 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ», п.4.3

№ п/п	Наименование Объекта испытаний (измерений)	Наименование определяемого показателя (характеристики)	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (обозначение и наименование)	
			регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики(методы) измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
	дорог и аэродромов	Дробимость(прочность)	оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия»	ГОСТ 8269.0-2025 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ», п.4.8
		Содержание пылевидных и глинистых частиц щебня (гравия)		ГОСТ 8269.0-2025 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ», п.4.5.3
		Содержание глины в комках щебня (гравия)		ГОСТ 8269.0-2025 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ», п.4.6
		Зерновой состав песка		ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний», п.3
		Содержание пылевидных и глинистых частиц песка		ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний», п.5
		Содержание глины в комках песка	ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно- гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия»	ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний», п.4
10	Цемент	Нормальная густота цементного теста	ГОСТ 31108-2020 «Цементы общестроительные. Технические условия»	ГОСТ 30744 -2001 «Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка», п. 6.2.1
		Начало схватывания		ГОСТ 30744 -2001 «Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка» , п. 6.2.2
		Равномерность изменения объема		ГОСТ 30744 -2001 «Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка» , п. 7
		Прочность при изгибе		ГОСТ 30744 -2001 «Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка», п. 8.2.3

№ п/п	Наименование Объекта испытаний (измерений)	Наименование определяемого показателя (характеристики)	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (обозначение и наименование)	
			регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики(методы) измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
		Прочность при сжатии		ГОСТ 30744 -2001 «Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка», п. 8.2.4
11	Изделия бетонные и железобетонные	Геометрические параметры	ГОСТ 13015-2012 «Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения»	ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления», Таблица А1
		Прочность по контрольным образцам		ГОСТ 10180-2012 «Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам», п.7.2
		Прочность, жесткость и трещиностойкость		ГОСТ 8829-2018 «Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости»
12	Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей	Прочность бетона конструкции (сжатие)	ГОСТ 8020-2016 «Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия»	ГОСТ 10180-2012 «Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам», п.7.2 ГОСТ 18105-2018 «Бетоны. Правила контроля и оценки прочности», п.6.2
		Прочность бетона на сжатие неразрушающим методом (ультразвуковой)		ГОСТ 17624-2021 «Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности»
		Прочность бетона на сжатие неразрушающим методом (отрыв со скалыванием)		ГОСТ 22690-2015 «Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля», п.7.5

№ п/п	Наименование Объекта испытаний (измерений)	Наименование определяемого показателя (характеристики)	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (обозначение и наименование)	
			регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики(методы) измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
		Прочность бетона на сжатие неразрушающим методом (ударный импульс)		ГОСТ 22690-2015 «Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля», п.7.4
		Толщина защитного слоя		ГОСТ 22904-2023 «Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры»
		Размеры		ГОСТ 8020-2016 «Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия» Таблица 1
		Размеры		ГОСТ 21924-2024 «Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Технические условия», п 8.7
13	Плиты железобетонные для покрытий городских дорог.	Качество бетонной смеси	ГОСТ 21924-2024 «Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Технические условия»	ГОСТ 13015-2012 «Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения», п. 5.4
		Толщина защитного слоя		ГОСТ 10181-2014 «Смеси бетонные. Методы испытаний»
		Прочность бетона на сжатие неразрушающим методом (ультразвуковой)		ГОСТ 22904-2023 «Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры»
				ГОСТ 17624-2021 «Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности»

№ п/п	Наименование Объекта испытаний (измерений)	Наименование определяемого показателя (характеристики)	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (обозначение и наименование)	
			регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики(методы) измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
		Прочность бетона на сжатие неразрушающим методом (отрыв со скалыванием)		ГОСТ 22690-2015 «Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля», п.7.5
		Прочность бетона на сжатие неразрушающим методом (ударный импульс)		ГОСТ 22690-2015 «Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля», п.7.4
		Прочность бетона конструкции(сжатие)		ГОСТ 10180-2012 «Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам», п.7.2 ГОСТ 18105-2018 «Бетоны. Правила контроля и оценки прочности», п. 6.2
		Качество бетонной поверхности		ГОСТ 13015-2012 «Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения» Таблица В2
14	Плиты предварительно напряженные железобетонные дорожные	Прочность бетона конструкции(сжатие)	ГОСТ Р 56600-2015 «Плиты предварительно напряженные железобетонные дорожные. Технические условия»	ГОСТ 10180-2012 «Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам» п.7.2 ГОСТ 18105-2018 «Бетоны. Правила контроля и оценки прочности», п. 6.2
		Прочность бетона на сжатие неразрушающим методом (ультразвуковой)		ГОСТ 17624-2021 «Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности»
		Прочность бетона на сжатие неразрушающим методом (отрыв со скалыванием)		ГОСТ 22690-2015 «Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля», п.7.5

№ п/п	Наименование Объекта испытаний (измерений)	Наименование определяемого показателя (характеристики)	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (обозначение и наименование)	
			регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики(методы) измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
		Прочность бетона на сжатие неразрушающим методом (ударный импульс)		ГОСТ 22690-2015 «Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля», п.7.4
		Толщина защитного слоя		ГОСТ 22904-2023 «Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры»
		Средняя плотность		ГОСТ 12730.1-2020 «Бетоны. Методы определения плотности», п.7
		Объём вовлеченного воздуха		ГОСТ 10181-2014 «Смеси бетонные. Методы испытаний», п. 6.4
		Водопоглощение		ГОСТ 12730.3-2020 «Бетоны. Методы определения водопоглощения», п.6
		Отклонение от прямолинейности		ГОСТ 13015-2012 «Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения». Таблица 2
		Отклонение от плоскостности плиты		ГОСТ 13015-2012 «Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения». Таблица 2
		Отклонение от перпендикулярности смежных граней		ГОСТ 13015-2012 «Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения». Таблица 2

№ п/п	Наименование Объекта испытаний (измерений)	Наименование определяемого показателя (характеристики)	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (обозначение и наименование)	
			регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики(методы) измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
15	Блоки бетонные для стен и подвалов	Точность геометрических параметров блоков	ГОСТ 13579-2018 «Блоки бетонные для стен и подвалов. Технические условия».	ГОСТ 13579-2018 «Блоки бетонные для стен и подвалов. Технические условия», п.5.4 ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления», Таблица А1
		Отклонение от прямолинейности профиля		ГОСТ 13579-2018 «Блоки бетонные для стен и подвалов. Технические условия», п.5.4.2 ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления», Таблица А1
		Прочность бетона на сжатие		ГОСТ 10180-2012 «Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам», п.7.2 ГОСТ 18105-2018 «Бетоны. Правила контроля и оценки прочности», п. 6.2
		Прочность бетона на сжатие неразрушающим методом (ультразвуковой)		ГОСТ 17624-2021 «Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности»
		Прочность бетона на сжатие неразрушающим методом (отрыв со скалыванием)		ГОСТ 22690-2015 «Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля», п.7.5

№ п/п	Наименование Объекта испытаний (измерений)	Наименование определяемого показателя (характеристики)	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (обозначение и наименование)	
			регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики(методы) измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
		Прочность бетона на сжатие неразрушающим методом (ударный импульс)		ГОСТ 22690-2015 «Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля», п.7.4
		Водопоглощение		ГОСТ 12730.3-2020 «Бетоны. Методы определения водопоглощения», п.6
		Отклонение от прямолинейности		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления», таблица А1
		Положение монтажных петель	ГОСТ 13579-2018 «Блоки бетонные для стен и подвалов. Технические условия».	ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления», таблица А1
		Ширина раскрытия технологических трещин		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления», таблица А1
		Размеры раковин		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления», таблица А1
		Наплывы и околы бетонных блоков		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения

№ п/п	Наименование Объекта испытаний (измерений)	Наименование определяемого показателя (характеристики)	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (обозначение и наименование)	
			регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики(методы) измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
				измерений. Элементы заводского изготовления», таблица А1
16	Камни бетонные и железобетонные бортовые	Прочность бетона на сжатие	ГОСТ 6665-91 «Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия»	ГОСТ 10180-2012 «Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам», п.7.2 ГОСТ 18105-2018 «Бетоны. Правила контроля и оценки прочности», п 6.2
		Прочность бетона на сжатие неразрушающим методом (ультразвуковой)		ГОСТ 17624-2021 «Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности»
		Прочность бетона на сжатие неразрушающим методом (отрыв со скалыванием)		ГОСТ 22690-2015 «Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля», п.7.5
		Прочность бетона на сжатие неразрушающим методом (ударный импульс)		ГОСТ 22690-2015 «Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля», п.7.4
		Водопоглощение		ГОСТ 12730.3-2020 «Бетоны. Методы определения водопоглощения», п.6
		Размеры		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления», таблица А1
		Удобоукладываемость Подвижность	ГОСТ 6665-91 «Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия»	ГОСТ 10181-2014 «Смеси бетонные. Методы испытаний», п. 4 ГОСТ 10181-2014 «Смеси бетонные. Методы испытаний», п. 4.2

№ п/п	Наименование Объекта испытаний (измерений)	Наименование определяемого показателя (характеристики)	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (обозначение и наименование)	
			регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики(методы) измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
		Объём вовлеченного воздуха		ГОСТ 10181-2014 «Смеси бетонные. Методы испытаний», п. 6.4
		Толщина защитного слоя		ГОСТ 22904-2023 «Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры»
17	Кирпич и камень керамический	Предел прочности при сжатии	ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камень керамический. Общие технические условия»	ГОСТ Р 58527-2023 «Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе»
		Ширина раскрытия трещин		ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камень керамический. Общие технические условия», п.7.3.4
		Внешний вид		ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камень керамический. Общие технические условия», п.5.1.4

Директор



(подпись)

Н.В. Кривенко
(инициалы, фамилия)

Всего прошито, пронумеровано
и скреплено печатью 16 листов

(металлическими)

Директор Н.В. Кривенко
Федеральное бюджетное учреждение «Федеральный центр
метрологии и стандартизации Севастопольский ЦСМ»

10.02.2016 г.

