

Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний
в Республике Марий Эл»
(ФБУ «Марийский ЦСМ»)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 079-2021

О СОСТОЯНИИ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ

Выдано «27» июля 20 22 г.

Действительно до «01» апреля 20 24 г.

Настоящее заключение удостоверяет, что

Территориальная испытательная строительная лаборатория

наименование лаборатории

424031, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Пролетарская, 63А

место нахождения лаборатории

**Акционерное общество «Специализированный застройщик
«Передвижная механизированная колонна № 3»**

наименование юридического лица

424031, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Пролетарская, 63А

юридический адрес юридического лица

*имеет необходимые условия для выполнения измерений в области
деятельности согласно приложению.*

*Заключение оформлено по результатам проведенной оценки состояния
измерений.*

**Приложение: перечень объектов и контролируемых в них показателей на 6
листах**

Директор



подпись

А.Н. Бодров

424006, Республика Марий Эл, город Йошкар-Ола, улица Соловьева, дом 3

Адрес юридического лица, проводившего оценку состояния измерений

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл»

Приложение к Заключению
о состоянии измерений в лаборатории
№ 079-2021 от 27 июля 2022 г.
на 6 листах, лист 1

Территориальная испытательная строительная лаборатория

наименование лаборатории

Акционерное общество «Специализированный застройщик «Передвижная механизированная колонна № 3»

наименование юридического лица

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Объекты	Определяемые показатели	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (№ и наименование)	
		регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики (методы) измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4
1. Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	Зерновой состав	ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия»	ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико- механических испытаний»



Директор _____ А.Н. Бодров
подпись

1	2	3	4
	Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний»
	Содержание глины в комках		ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний»
	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм		ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний»
	Дробимость		ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний»
	Насыпная плотность		ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний»
	Водопоглощение горной породы и щебня (гравия)		ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-
			механических испытаний»



Директор _____ А.Н. Бодров

подпись

1	2	3	4
	Влажность		механических испытаний» ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний»
2. Песок для строительных работ 3. Смеси песчано-гравийные для строительных работ	Зерновой состав и модуль крупности Содержание глины в комках Содержание пылевидных и глинистых частиц Насыпная плотность Влажность	ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия» ГОСТ 23735-2014 «Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия»	ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний» ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний» ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний» ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний» ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний»
4. Грунты	Влажность грунта методом высушивания до постоянной массы Определение плотности грунта динамическим плотномером Плотность мерзлого грунта методом взвешивания в нейтральной жидкости Максимальная плотность	ГОСТ 25100-2011 «Грунты. Классификация» ГОСТ 30416-2012 «Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения»	ГОСТ 5180-2015 «Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик» Паспорт прибора ГОСТ 5180-2015 «Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик» ГОСТ 22733-2016 «Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности»



Директор _____ А.Н. Бодров

« » 20 г.

1	2	3	4
5. Цементы	Нормальная густота цементного теста	ГОСТ 31108-2016 «Цементы общестроительные. Технические условия»	ГОСТ 310.3-76 «Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема»
	Сроки схватывания		ГОСТ 310.3-76 «Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема»
	Равномерность изменения объема		ГОСТ 310.3-76 «Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема»
	Тонкость помола		ГОСТ 310.2-76 «Цементы. Методы определения тонкости помола»
6. Смеси бетонные	Удобоукладываемость (подвижность бетонной смеси)	ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия»	ГОСТ 10181-2014 «Смеси бетонные. Методы испытаний»
	Средняя плотность бетонной смеси		ГОСТ 10181-2014 «Смеси бетонные. Методы испытаний»
	Пористость (воздухосодержание) бетонной смеси		ГОСТ 10181-2014 «Смеси бетонные. Методы испытаний»
	Температура бетонной смеси		ГОСТ 10181-2014 «Смеси бетонные. Методы испытаний»
7. Растворы строительные	Подвижность растворной смеси	ГОСТ 28013-98 «Растворы строительные. Общие технические условия»	ГОСТ 5802-86 «Растворы строительные. Методы испытаний»
	Плотность растворной смеси		ГОСТ 5802-86 «Растворы строительные. Методы испытаний»
	Расслаиваемость		ГОСТ 5802-86 «Растворы строительные. Методы испытаний»
			ГОСТ 5802-86 «Растворы строительные. Методы испытаний»



Директор _____ А.Н. Бодров

подпись

1	2	3	4
	растворной смеси		Методы испытаний»
	Водоудерживающая способность растворной смеси		ГОСТ 5802-86 «Растворы строительные. Методы испытаний»
	Прочность раствора на сжатие		ГОСТ 5802-86 «Растворы строительные. Методы испытаний»
	Влажность раствора		ГОСТ 5802-86 «Растворы строительные. Методы испытаний»
8. Бетоны	Прочность на сжатие по контрольным образцам	ГОСТ 13015-2012 «Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения» ГОСТ 25192-2012 «Бетоны. Классификация и общие технические требования» ГОСТ 26633-2015 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия» ГОСТ 31914-2012 «Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые для монолитных конструкций. Правила контроля и оценки качества»	ГОСТ 10180-2012 «Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам»
	Плотность		ГОСТ 12730.1-78 «Бетоны. Методы определения плотности»
	Влажность		ГОСТ 12730.2-78 «Бетоны. Методы определения влажности»
	Водопоглощение		ГОСТ 12730.3-78 «Бетоны. Методы определения водопоглощения»
	Прочность механическими методами		ГОСТ 22690-2015 «Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля»
	неразрушающего контроля		
9. Кирпич и камень керамические 10. Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные	Водопоглощение	ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камень керамические. Общие технические условия» ГОСТ 379-2015 «Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия»	ГОСТ 7025-91 «Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости»
	Средняя плотность		ГОСТ 7025-91 «Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы



Директор _____ А.Н. Бодров

подпись

1	2		3	4
	Предел прочности при сжатии			определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости» ГОСТ Р 58527-2019 «Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе»



Директор _____ А.Н. Бодров

подпись