

Приложение № 3  
к аттестату аккредитации  
№ RU.MCC.AЛ.1131 от 30 июля 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор

Моисеева С.В.



### Область объектов испытаний

Испытательной лаборатории (центра): «Евробетон Гост»

в составе: **Общества с ограниченной ответственностью «Евробетон Гост»**, ИНН 6324044873

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Код по классиф. ОКПД-2	Определяемые характеристики (показатели)	Обозначение документов, устанавливающих правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
<i>Адрес осуществления деятельности: 445009, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, СТ Железнодорожник 33</i>				
1.	Смеси бетонные.	23.63.10.000	Подбор состава бетона. Удобоукладываемость (подвижность). Средняя плотность. Пористость (воздухосодержание). Температура. Сохраняемость свойств.	ГОСТ 27006-2019 ГОСТ 10181-2014
2.	Бетоны тяжелые и мелкозернистые.	23.63.10.000	Прочность по контрольным образцам. Плотность.	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2018

Эксперт по аккредитации:

Ионинская С.С.

Лист 1 из 3

Приложение № 3  
к аттестату аккредитации  
№ RU.MCC.AJL.1131 от 30 июля 2021 г.

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Код по классиф. ОКПД-2	Определяемые характеристики (показатели)	Обозначение документов, устанавливающих правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
3.	Растворы строительные.	23.64.10.120	Морозостойкость. Водонепроницаемость. Подвижность. Плотность растворной смеси. Прочность на сжатие. Морозостойкость. Средняя плотность раствора.	ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 5802-2024
4.	Песок для строительных работ.	08.12.11.130	Зерновой состав и модуль крупности. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Содержание глины в комках. Насыпная плотность. Влажность.	ГОСТ 8735-88
5.	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ.	08.12	Зерновой состав. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Содержание глины в комках. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы. Дробимость (марка). Содержание зерен слабых пород. Насыпная плотность.	ГОСТ 8269.0-97
6.	Цементы.	23.51.12.110	Нормальная густота цементного теста. Тонкость помола. Сроки схватывания. Предел прочности при сжатии.	ГОСТ 30744-2001 ГОСТ 310.6-2020 ГОСТ 30515-2013

Эксперт по аккредитации:

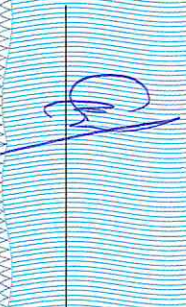
Ионинская С.С.

Лист 2 из 3

Приложение № 3  
к аттестату аккредитации  
№ RU.MSCC.ALT.1131 от 30 июля 2021 г.

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Код по классиф. ОКПД-2	Определяемые характеристики (показатели)	Обозначение документов, устанавливающих правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
			Водоотделение. Отбор проб.	

Эксперт по аккредитации:



Ионинская С.С.

Лист 3 из 3

