

Руководитель (заместитель руководителя)



А.Д. Пендюрин
инициалы, фамилия

Приложение к аттестату
№ ГОСТ.ВН.22180
от « 10 » марта 2026 г.
на 3 листах, лист 1

Область аккредитации

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Инкомстрой»

наименование лаборатории
420108, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Магистральная, д. 24, помещение №5, №6
адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)		Диапазон определения
					Зерновой состав	Влажность	
1	ГОСТ 8269.0 п.4.3	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	08.12	2517	Зерновой состав	0-100 %	Диапазон определения
2	ГОСТ 8269.0 п.4.5				Содержание пылевидных и глинистых частиц	0,0-3,0 %	
3	ГОСТ 8269.0 п.4.6	Песок для строительных работ	08.12	2505	Содержание глины в комках и игловатой форм	0,0-3,0 %	Диапазон определения
4	ГОСТ 8269.0 п.4.7				Содержание зерен пластинчатой Дробимость	0-40 %	
5	ГОСТ 8269.0 п.4.8				Насыпная плотность	800-3000 кг/м ³	
6	ГОСТ 8269.0 п.4.17				Влажность	0-10 %	
7	ГОСТ 8269.0 п.4.19				Зерновой состав	0-100 %	
8	ГОСТ 8735 п.3	Песок для строительных работ	08.12	2505	Модуль крупности	0,1-3,5	Диапазон определения
9	ГОСТ 8735 п.4				Содержание глины в комках	0,1-1 %	
10	ГОСТ 8735 п.5.3				Содержание пылевидных и глинистых частиц	0,1-10 %	
11	ГОСТ 8735 п.9.1	Песок для строительных работ	08.12	2505	Насыпная плотность	800-2000 кг/м ³	Диапазон определения
12	ГОСТ 8735 п.10				Влажность	0-30 %	

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ 10181 п.4.2	Смеси бетонные	23.63	3824	Удобукладываемость (подвижность) Объем вовлеченного воздуха Средняя плотность Температура смеси	1,0-35,0 см
14	ГОСТ 10181 п. 6.2					0-10 %
15	ГОСТ 10181 п.5					2200-2700 кг/м ³
16	ГОСТ 10181 п. 8					5-30 °С
17	ГОСТ 22690 п. 7.4		Бетоны тяжелые и мелкозернистые, конструкции монолитные и изделия сборные бетонные и железобетонные для строительства	23.61		6810 3824
18	ГОСТ 22690 п. 7.6				Класс бетона	В 3.5-В60
19	ГОСТ 10180 п. 7.2				Марка бетона по морозостойкости	F50-F400
20	ГОСТ 18105				Средняя плотность	2200-2700 кг/м ³
21	ГОСТ 10060 п. 6.1, п. 6.2				Влажность	0,1-10,0 %
22	ГОСТ 12730.1 п. 7				Водопоглощение	0,1-10,0 %
23	ГОСТ 12730.2				Водонепроницаемость Марка бетона по водонепроницаемости	0,2-2,0 МПа W2-W20
24	ГОСТ 12730.3				Подвижность	0,1-14,0 см
25	ГОСТ 12730.5 п.4				Прочность на сжатие	0,1-40,0 МПа
26	ГОСТ 5802 п. 5	Растворы строительные	26.64	3824	Средняя плотность	1100-2100 кг/м ³
27	ГОСТ 5802 п. 9					
28	ГОСТ 5802 п. 10					

