

Руководитель (заместитель руководителя)
Центрального органа Системы
«ГОСТАккредитация»

А.Д. Пендюрин
инициалы, фамилия
Приложение к аттестату
от "25" марта 2024 г.
на 5 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «СтройЛаборатория» (ООО «СтройЛаборатория»)

наименование лаборатории

420039, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Гагарина, д. 99, пом. №1301

Адрес(а) места осуществления деятельности

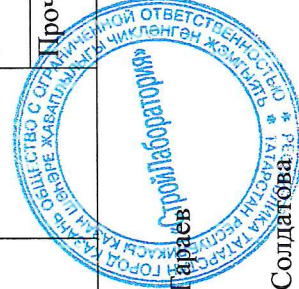
N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 23735 п. 6.1	Смеси песчано-гравийные для строительных работ	08.12.12 08.12.11	2517 2505	Зерновой состав	(0-100) %
	ГОСТ 23735 п. 6.2				Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0-25) %
2.	ГОСТ 8735 п.3	Песок для строительных работ Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород Смеси песчано-гравийные для строительных работ	08.12.11.130	2505	Содержание глины в комках	(0-25) %
	ГОСТ 8735 п.4				Зерновой состав и модуль крупности	(0-100) %
	ГОСТ 8735 п.5.3				Содержание глины в комках	(0-50) %
	ГОСТ 8735 п.9.1				Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0-100) %
	ГОСТ 8735 п.8.2				Насыпная плотность	(800-2000) кг/м³
	ГОСТ 8735 п.10				Истинная плотность	(2,00 -3,50) г/см³
					Влажность	(0-30) %

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 8269 п.4.3	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ Материалы строительных нерудные из отсеков дробления плотных горных пород Смеси песчано-гравийные для строительных работ	08.12.12.140 08.12.12.130	2517	Зерновой состав смеси	(0-1000) %
	ГОСТ 8269 п.4.4				Содержание дробленых зерен в щебне из гравия	(0-50) %
	ГОСТ 8269.0 п.4.5				Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0-3) %
	ГОСТ 8269.0 п.4.6				Содержание глины в комках	(0-3) %
	ГОСТ 8269.0 п.4.7				Содержание зерен пластинчатой и игловатой форм	(0-35) %
	ГОСТ 8269.0 п.4.8				Дробимость	(0-40) %
	ГОСТ 8269.0 п.4.9				Содержание зерен слабых пород	(0-15) %
	ГОСТ 8269.0 п.4.12				Морозостойкость	F15-F400
	ГОСТ 8269.0 п.4.15.2				Истинная плотность	(2,00 -3,50) г/см ³
	ГОСТ 8269.0 п.4.16.2				Пористость	(0-3) %
	ГОСТ 8269.0 п.4.16.1				Средняя плотность	(2,0 -3,5) г/см ³
	ГОСТ 8269.0 п.4.17				Насыпная плотность	(800-3000) кг/м ³
	ГОСТ 8269.0 п.4.17.3				Пустотность	(0-15) %
	ГОСТ 8269.0 п.4.18				Водопоглощение	(0-10) %
	ГОСТ 8269.0 п.4.19				Влажность	(0-10) %
4.	ГОСТ 10181 п.4.2	Смеси бетонные	23.64.1 23.63.1	3824	Удобоукладываемость (подвижность)	(1-35) см
	ГОСТ 10181 п. 4.4				Распływ	(20-100) см
	ГОСТ 10181 п.5				Средняя плотность	(2200-2700) кг/м ³
	ГОСТ 10181 п. 6.4				Пористость (воздухосодержание)	(0-10) %
	ГОСТ 10181 п.7				Расслаиваемость бетонной смеси	(0-6) %
	ГОСТ 10181 п. 8				Температура смеси	(5-30) °C
	ГОСТ 10181 п.9				Сохраняемость свойств бетонной смеси	-

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ 17624 ГОСТ 18105	Бетоны тяжелые и мелкозернистые, легкие, конструкции монолитные и изделия сборные бетонные и железобетонные для строительства	23.61.12 23.64.10	6810 3824	Прочность методом ультразвукового контроля Класс бетона	(15-20000 мкс (1000-8000) м/с В 3,5-В60
6.	ГОСТ 22690 п. 7.4, п. 7.6 ГОСТ 18105					
7.	ГОСТ 10180 п. 7.2 ГОСТ 18105					
8.	ГОСТ 28570					
9.	ГОСТ 10060 п. 5.1, п. 5.2					
10.	ГОСТ 12730.1 п. 7	Строительные материалы	-	-	Прочность на сжатие по контрольным образцам Класс бетона	(3-100) МПа (5-60) МПа (5-100) МПа В3,5-В60 (5-100) МПа В3,5-В60
11.	ГОСТ 12730.2					
12.	ГОСТ 12730.5 п. 4, приложение Д					
13.	ГОСТ 21718					
14.	ГОСТ 22904					
15.	ГОСТ 5802 п.6 ГОСТ 5802 п.7 ГОСТ 5802 прил.1	Растворы строительные	23.61.12 23.64.10 26.64.10	6810 3824 3824	Влажность дизелькометрическим методом Толщина защитного слоя Прочность на сжатие Средняя плотность	(0-100) % (5-130) мм М1-М200 (1600-2000) кг/м³
16.	ГОСТ 28574 п. 7					
17.	ГОСТ 26589 п. 3.4					
		Конструкции бетонные и железобетонные	23.61.12	6810	Прочность раствора на сжатие, взятого из швов	(3-20) МПа
		Мастики кровельные и гидроизоляционные	23.99.12	2715	Адгезия наклеиваемых пленочных покрытий по силе отклеивания Прочность сцепления с основанием (адгезия)	(1-5) кН (0,1-0,5) МПа

1	2	3	4	5	6	7
18.	ГОСТ 24332	Кирпич и камни силикатные	23.61.11	6904	Прочность ультразвуковым методом	(15-2000) мкс (1000-8000) м/с
19.	ГОСТ 7025 п.5	Кирпич и камни керамические и силикатные	23.32.11	6904	Средняя плотность	(2000-5000) кг/м ³
20.	ГОСТ 530 п. 7.3 п. 7.4	Кирпич и камни керамические	23.32.11	6904	Геометрические размеры изделий, внешний вид Правильность формы	(0-300) мм - -
21.	ГОСТ Р 58527	Кирпич и камни силикатные, керамические Камни бетонные стеновые	23.32.11 23.61.11	6904 6810 0	Прочность при сжатии и изгибе	(5-50) МПа
22.	ГОСТ 12004	Сталь арматурная для железобетонных конструкций	24.10	7214	Временное сопротивление Предел текучести Относительное удлинение Изгиб	(380-1250) кг/мм ² (240-1000) Н/мм ² (0-25) % 90 °
23.	ГОСТ 12536 п. 4.2	Грунты немерзлые	-	-	Состав гранулометрический (зерновой)	(0-100) %
	ГОСТ 5180 п. 5				Влажность	(0-30) %
	ГОСТ 5180 п.7				Влажность на границе текучести	(0-50) %
	ГОСТ 5180 п.8				Влажность на границе раскатывания	(0-30) %
	ГОСТ 5180 п.9				Плотности грунта методом режущего кольца	(1,00-3,00) г/см ³
	ГОСТ 25100 прил. А, табл. А.1, п. 49				Число пластичности	1-35
	ГОСТ 25100 прил. А, табл. А.1, п. 34				Показатель текучести	-
	ГОСТ 22733				Максимальная плотность и оптимальная влажность	(1,00-3,00) г/см ³ (1-30) %
	ГОСТ 25584 п. 6, п. 8				Коэффициент фильтрации	(0->200) м/сут

1	2	3	4	5	6	7
24.	ГОСТ Р 53254 п. 6.2.7 п. 6.2.8 п. 6.2.6 п. 6.2.5 п. 6.2.9-6.2.15	Лестницы пожарные наружные стационарные, ограждения кровли	-	-	Визуальный осмотр качества сварных швов Визуальный осмотр качества лакокрасочного покрытия Визуальный осмотр целостности конструкций и их креплений Размеры Статические испытания конструкций на прочность	- - - (0-5000) мм -
25.	ГОСТ Р 53772 п. 6.6 ГОСТ 12004	Канаты стальные арматурные семипроволочные стабилизированные	25.93	7312	Разрывное усилие Временное сопротивление разрушению Относительное удлинение	(24-300) кН (240-2500) Н/мм ² (0-25) %
26.	ГОСТ 30744 п.5.1	Цемент	23.51	2523	Тонкость помола по остатку на сите Нормальная густота цементного теста Сроки схватывания цементного теста Равномерность изменения объема	(0-100) % (0-30) % (40 - 600) мин (0,0-20,0) мм
	ГОСТ 30744 п.6.2.1 ГОСТ 30744 п.6.2.2, п.6.2.3 ГОСТ 30744 п.7 ГОСТ 30744 п.8				Прочность на сжатие	(0-80) МПа



[Handwritten signature]

Директор ООО «СтройЛаборатория»

Начальник испытательной лаборатории
ООО «СтройЛаборатория»

[Handwritten signature]

И.Р. Гараев

О.А. Солдатова

Прошнуровано

пронумеровано

5 (19.16) листа (ов)



Эксперт по подтверждению компетентности
лабораторий

(подпись)

Л.Н. Липкина
(инициалы, фамилия)