

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ДИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21CM54

090119

от «___» _____ 20__ г.

На 2 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательного центра Акционерного общества «Якутский государственный проектный, научно-исследовательский институт строительства»
(АО «ЯкутПНИИС»)

677000, Россия, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Дзержинского, 20

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
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 22688 п. 2.3.1	Известь строительная	23.52.10.110 23.52.10.120	2522 10 000 0 2522 20 000 0 2522 30 000 0	Содержание гидратной воды	(0-10) %
2	ГОСТ 12730.2	Изделия из ячеистых бетонов	23.99.19.111 23.61.11.190	6810 11 900 0	Влажность	(0-50) %
3	ГОСТ 7025 п. 2, п. 4	Плиты декоративные	23.70.12.110	2516 12 000 0	Водопоглощение	(0-10) %
4	ГОСТ 7025 п. 7				Морозостойкость плит	(50-100) циклов

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 30744 п. 5.2	Цемент для дорожного строительства	23.51.12.110	2523	Тонкость помола по удельной поверхности	(270-400) м ² /кг
6	ГОСТ 30744 п. 6				Нормальная густота цементного теста	(20-30) %
7	ГОСТ 30744 п. 6				Сроки схватывания	(0,4-4) часа
8	ГОСТ 30744 п.8				Прочность на растяжение при изгибе	(2,5-45) МПа
9	ГОСТ 30744 п.8				Прочность на сжатие	(2,5-125) МПа
10	ГОСТ 30744 п. 7				Равномерность изменения объема	(0-10) мм
11	ГОСТ 310.6				Водоотделение цемента	(0-28) %
12	ГОСТ 33136				Битум нефтяной дорожный вязкий для автомобильных дорог общего пользования	19.22.42.121
13	ГОСТ 33142	Температуры размягчения по кольцу и шару	(30-55) °С			
14	ГОСТ 33138	Растяжимость	(0-1,4) м			
15	ГОСТ 33134	Индекс пенетрации	(-1,0... +1,0)			
16	ГОСТ 10181 п. 6.4	Плиты дорожные железобетонные	23.61.12.143	6810	Объем вовлеченного воздуха в бетонной смеси	(0-10) %
17	ГОСТ 22362 п. 7				Усилие натяжения напрягаемой арматуры	(50-2000) МПа
18	ГОСТ 7392 п. 7.5	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути	08.12.12.140	2517 10 100 0	Доля мелкого продукта	(0-10) %
19	ГОСТ 7392 п. 7.12				Содержание дробленых зерен	(0-100) %
20	ГОСТ 7392 п. 7.15				Доля длинного зерна в щебне	(0-30) %
21	ГОСТ 7392 п. 7.16				Наличие признаков солнечного ожога	-
22	ГОСТ 22362 п. 7	Камни бортовые	23.61.11.130 23.61.12.169	6810 11 900 0	Усилие натяжения напрягаемой арматуры	(50-2000) МПа
23	ГОСТ 32962 п. 7				Размеры	(0-7,5) м
24	ГОСТ 32962 п. 8				Качество (категории) бетонной поверхности	A6, A7
25	ГОСТ 32962 п. 7				Отклонения от прямолинейности и плоскостности	(0-150) мм
26	ГОСТ 32962 п. 10				Водопоглощение	(0-7) %



Генеральный директор АО «ЯкутПНИИС»

О. И. Матвеева

М.П.