

08.04.2021
СОКРАЩЕНА

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательного центра Акционерного общества «Якутский государственный проектный, научно-исследовательский институт строительства»

(АО «ЯкутПНИИС»)

677000, Россия, Республика Саха /Якутия/, 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 530 п.7.14	Камни бетонные стеновые	23.61.11.130	6810 91 900 0	Теплопроводность камней в кладке	(0,02-1,5) Вт/(м·К)
		Блоки керамзитобетонные	23.61.12.210	6810 91 900 0	Теплопроводность керамзитобетона и блока в кладке	(0,02-1,5) Вт/(м·К)
		Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные	23.61.11.110 23.61.11.131	6904 10 000 0	Теплопроводность кладки в сухом состоянии	(0,02-1,5) Вт/(м·К)
2.	ГОСТ 5382 п.7	Цементы, в том числе: - общестроительные; - для транспортного строительства; - многокомпонентные тонкомолотые(ТМЦ); - напрягающие; - гипсоглиноземистые расширяющиеся; - сульфатостойкие Цементы для дорожного строительства	23.51.12.110 23.51.12.111 23.51.12.112 23.51.12.113 23.51.12.120 23.51.12.130 23.51.12.140 23.51.12.150 23.51.12.190	2523 10 000 0 из 2523	Суммарное содержание активных окисей кальция и магния	(0-90) %
		Вяжущее низкой водопотребности (ВНВ)	08.91.19.190	2523 9 900 0 3824 40 000 0	Суммарное содержание активных окислений кальция и магния	(0-50) %
3.	ГОСТ 5382 п. 6	Известь строительная	23.52.10.110 23.52.10.120	2522 10 000 0 2522 20 000 0 2522 30 000 0	Содержание SiO ₂	(0-40) %
		Вяжущее низкой водопотребности (ВНВ)	08.91.19.190	2523 9 900 0 3824 40 000 0	Содержание SiO ₂	(0-40) %
4.	ГОСТ 4069	Цементы, в том числе: - общестроительные; - для транспортного строительства; - многокомпонентные тонкомолотые(ТМЦ); - напрягающие; - гипсоглиноземистые расширяющиеся; - сульфатостойкие	23.51.12.110 23.51.12.111 23.51.12.112 23.51.12.113 23.51.12.120 23.51.12.130 23.51.12.140 23.51.12.150	2523 10 000 0 из 2523	Огнеупорность высокоглиноземистых цементов	-

1	2	3	4	5	6	7
		Цементы для дорожного строительства	23.51.12.190			
5.	ГОСТ 26254	Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные	23.61.11.110 23.61.11.131	6904 10 000 0	Теплопроводность кладки в сухом состоянии	(0,02-1,5) Вт/(м·К)
6.	ГОСТ 8735 п. 7	Песок для строительных работ, песок природный для дорожного строительства	08.12.11.130	2505 10 000 0	Содержание вредных компонентов и примесей	(0,1-75) ммоль/л
7.	ГОСТ 22688	Известь строительная	23.52.10.110 23.52.10.120	2522 10 000 0	Суммарное содержание активных окисей кальция и магния	(0-50) %
				2522 20 000 0	Содержание активного MgO	(0-50)%
				2522 30 000 0	Содержание активных CO2	(0-20) %
8.	ГОСТ 25094	Вяжущее низкой водопотребности (ВНВ)	08.91.19.190	2523 9 900 0 3824 40 000 0	Содержание Ca(OH) ₂ в жидкой фазе	(0-50) %
9.	ГОСТ 30629 п. 6.7	Блоки и плиты из природного камня	23.70.12.110	2516 12 000 0	Сопротивление горной породы ударным воздействиям	-
		Изделия строительно-дорожные из природного камня	23.70.12.110	6810 19 000 0	Сопротивление горной породы ударным воздействиям	-
10.	ГОСТ 10922 п.7	Плиты дорожные железобетонные	23.61.12.143	из 6810	Расположение арматуры	(0-500) мм
		Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железобетонных дорог	23.61.12.159	6810 19 000 0	Контроль и испытание арматурных изделий	-
11.	ГОСТ 4640 п.7.5	Вата минеральная	23.99.19.111	6806 90 000 0	Содержание неволокнистых включений размеров св. 0,25 мм	(0-30) %
12.	ГОСТ 4640 п.7.2				Модуль кислотности	-
13.	ГОСТ 5382 п.8	Цементы, в том числе: - общестроительные; - для транспортного строительства; - многокомпонентные тонкомолотые(ТМЦ); - напрягающие; - гипсоглиноземистые расширяющиеся; - сульфатостойкие Цементы для дорожного строительства	23.51.12.110 23.51.12.111 23.51.12.112 23.51.12.113 23.51.12.120 23.51.12.130 23.51.12.140 23.51.12.150 23.51.12.190	2523 10 000 0 из 2523	Содержание нерастворимого остатка	0-10 (%)
		Вяжущее низкой водопотребности (ВНВ)	08.91.19.190	2523 9 900 0 3824 40 000 0		0-10 (%)
14.	ГОСТ 11022	Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов	08.12.13.000	2505 90 000 2517 10	Потеря массы при прокаливании в зольной и шлаковой составляющих	(0,1-30) %
15.	ГОСТ 13015		23.61.10	3816 00 000 0	Прочность и трещиностойкость	-

1	2	3	4	5	6	7
		Бетонные и железобетонные конструкции и изделия, бетоны всех видов	23.69.19	6810 99 000 0	Толщина защитного слоя бетона до арматуры	(0-150) мм
					Геометрические размеры	(0-7,5) м
					Показатели внешнего вида	(0-150) мм
					Качество (категории) бетонной поверхности	-
16.	ГОСТ 12248 п. 6.5	Грунты	--	--	Метод определения сопротивления срезу оттаивающих грунтов	
17.	ГОСТ 17177 п. 19	Изделия пенодиатомитовые и диатомитовые	23.61.11.190	6901 00 900	Линейная температура усадки	(0,1-5) %
18.	ГОСТ 17177 п. 20	Вата минеральная	23.99.19.111	6806 90 000 0	Средний диаметр волокна	(3,5-12,5) мкм
19.	ГОСТ 21880 п. 7.5	Маты прошивные из минеральной ваты теплоизоляционные (вертикально-слоистые)	23.99.19.111	6806 90 000 0	Разрывная нагрузка	-
20.	ГОСТ 23789 п. 9	Гипсовые вяжущие	23.52.20.110	2520 20 000 0	Объемное расширение	(0-0,5) %
21.	ГОСТ 24866	Стеклопакеты клееные	23.12.13.121	70 16 90100	Адгезионная стойкость герметизирующих слоев	-
22.	ГОСТ 26433.0	Бетонные и железобетонные конструкции и изделия, бетоны всех видов	23.61.10	3816 00 000 0	Геометрические параметры	(0-20) м
23.	ГОСТ 26433.1		23.69.19	6810 99 000 0	Показатели внешнего вида	-
24.	ГОСТ 27005 п. 5	Смеси бетонные, бетоны	23.63.10.000	3816 00 000 0	Плотность	(200-2600) кг/м ³
25.	ГОСТ 30290 п. 5	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом (битумном) связующем	23.99.19.111	6806 90 000 0	Теплопроводность	(0,02-1,5) Вт/(м·К)
26.	ГОСТ 30353 п.5	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем	23.64.10.110 23.64.10.120	3816 00 000 0 3214 90 000	Стойкость к ударным воздействиям	-
27.	ГОСТ 31387 прил. А	Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем (клеевые, штукатурные, шпатлевочные)	23.64.10.110 23.64.10.120	3816 00 000 0 3214 90 000	Стойкость к образованию трещин шпатлевочных смесей	-
28.	ГОСТ 2694 п.4.1-п.4.2	Изделия пенодиатомитовые и диатомитовые	23.61.11.190	6901 00 900	Геометрические параметры	(0-1000) мм
29.	ГОСТ 2694 п.4.5-п.4.7				Показатели внешнего вида	-

Генеральный директор АО «ЯкутПНИИС»



О.И. Матвеева