

21.04.2021

СОКРАЩЕНА

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательного центра строительных материалов
Общества с ограниченной ответственностью
«Дальневосточный научно-технический центр дорожных испытаний и исследований»
(ООО «НТЦ «Дальдориспытания»)**


**Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21PФ01
675016, Россия, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Ломоносова, д. 160/2**

№ 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 26433.1-89 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 12586.0-83 ГОСТ 12586.1-83 ГОСТ 6482-2011 ГОСТ 20054-2014 ГОСТ 11024-2012	Конструкции детали фундаментов; Плиты железобетонные ленточных фундаментов; Фундаменты железобетонные сборные под колонны; Блоки бетонные для стен подвалов; Сваи железобетонные; Фундаменты железобетонные для параболических лотков; Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий;	23.61.12.110	6810 99 000 0	Отбор проб, внешний вид, геометрические параметры	-
2	ГОСТ 26819-86	Конструкции и детали каркаса зданий и сооружений; Балки фундаментные железобетонные; Перемычки железобетонные;	23.61.12.110 23.61.12.110	6810 99 000 0 6810 99 000 0	Прочность бетона на осевое растяжение;	-
3	ГОСТ 24547-2016	Колонны железобетонные; Фермы железобетонные; Ригели железобетонные для многоэтажных зданий;	23.61.12.111 23.61.12.134	6810 91 900 0 6810 91 900 0	Сопrotивление просачиванию воды	-
4	ГОСТ 8829-94	Балки стропильные и подстропильные железобетонные; Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные; Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий; Панели перегородок железобетонные; Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные; Панели из автоклавных ячеистых бетонов для внутренних стен; Панели из автоклавных ячеистых бетонов для наружных стен зданий; Колонны железобетонные под параболические лотки; Конструкции и детали специального назначения трубы, лотки шпалы, опоры ЛЭП и т.д.); Трубы бетонные безнапорные; Трубы дорожные водопропускные; Трубы железобетонные безнапорные;	23.61.12.115 23.61.12.131 23.61.12.111 23.61.12.133 23.61.12.132 23.61.12.111 23.61.12.133 23.61.12.110	6810 91 900 0 6810 91 900 0 6810 99 000 0 6810 91 900 0 6810 91 900 0 6810 91 900 0 6810 91 900 0 2516 11 000 0	Прочность, жесткость, трещиностойкость при испытании нагружением	(45-1000) МПа

1	2	3	4	5	6	7			
		Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог; Покрытия аэродромные и дорожные; Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий; Плиты балконов и лоджий железобетонные; Марши и площадки лестниц железобетонные; Конструкции и зданий, и сооружений; архитектурно- строительные элементы Блоки вентиляционные железобетонные; Плиты подоконные железобетонные для жилых, общественных и вспомогательных зданий; Кабины санитарно-технические железобетонные; Плиты дорожные железобетонные	23.61.12.132 23.61.12.143 23.61.11.120 23.61.12.175 23.61.12.177 23.61.12.171 23.61.12.170 23.61.12.175 23.61.12.190 23.61.12.176 23.61.12.143	6810 99 000 0 6810 99 000 0 6810 99 000 0 6810 99 000 0 6810 91 900 0 6810 91 100 0 6810 91 900 0 6810 91 000 0 6810 91 900 0 6810 99 000 0 6810 99 000 0		-			
5	ГОСТ 24816-2014	Бетоны тяжелые и мелкозернистые; Бетоны легкие Ячеистые бетоны; Полистиролбетон			Сорбционная влажность	-			
6	ГОСТ 8735-88	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем; Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем	23.64.10.110	3816 00 000 0	Отбор проб, насыпная плотность сухих смесей, Влажность, Наибольшая крупность зерен заполнителя, Содержание зерен наибольшей крупности,	- (0 ±0,3)% - -			
7	ГОСТ 310.4-81 ГОСТ 31356-2007				Подвижность смеси,	П1-П3			
8	ГОСТ 310.4-81 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 28570-90 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2012				Прочность на сжатие затвердевших растворов (бетонов), Прочность на растяжение при изгибе,	(45-250) МПа (0,5-100) МПа Втb0.4÷Втb5.2 (5÷80) МПа 1÷50МПа			
9	ГОСТ 12730.3-78				Водопоглощение затвердевшего раствора (бетона),	(8÷15)%			
10	ГОСТ 5802-86				Водоудерживающую способность растворных и дисперсных смесей, Сохраняемость первоначальной подвижности,	(90 ÷100)%			
11	ГОСТ 10060-2012				Морозостойкость затвердевшего бетона	F15÷F400			
12	ГОСТ 31356-2007				Морозостойкость затвердевшего раствора Прочность сцепления с основанием Морозостойкость (для несущих смесей, кроме смесей для внутренних работ), Водонепроницаемость	Fкз25 ÷ Fкз 100 F50÷F4500 W6÷W20			
13	ГОСТ 12730.5-84								
14	ГОСТ 8735-88 п.7				Балласт гравийный и гравийно - песчаный для железнодорожного пути	08.12.12.160	2517 10 000 0	Содержание кварцевых зерен и зерен прочных изверженных и метаморфических горных пород в песчаной части балласта	(0÷100) %
15	ГОСТ Р 52128-2003				Эмульсии битумные катионные		2714	Устойчивость при перемешивании с минеральными материалами	

1	2	3	4	5	6	7
					Сцепление с минеральными материалами	
					Условная вязкость	
					Сцепление с минеральными материалами	
					Остаток на сите 0,14	
16	ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 7025-91	Камни бетонные стеновые	23.61	6810	Масса камней Морозостойкость	
17	ГОСТ 30629-2011	Изделия строительно-дорожные из природного камня	23.70.12.110	6802 00 000 0	Устойчивость структуры шлака против распада	-
18	ГОСТ Р 52290-2004	Знаки дорожные	27.40	9 406 00 390 0	Цвет и фон элементов изображения знаков	-
					Цвет оборотной стороны знаков и все элементы крепления,	-
					Прочность лакокрасочных покрытий,	-
					Адгезия пленки к основанию знака,	-
					Качество сварных соединений, размер сварных соединений	-
					Длина привариваемого профиля	-
					Диаметр контакта	-
					Расстояние между точками в ряду (шаг), между рядами,	-
					Прочность сварного соединения	-
19	ГОСТ Р 15.301-2016	Конструкции стальные строительные; профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные;	4.42.22.130	9 406 00 390 0	Отбор проб,	-
	ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 23616-79	Профили стальные гнутые с трапециевидными гофрами для строительства	4.42.22.134		Геометрические параметры, толщина защитного покрытия	(+7÷ -5)%
	ГОСТ 9.302-88				Качество защитного покрытия,	-
	ГОСТ 23118-2019 п.6				Качество отверстий под болты и заклепочные соединения	-
20	ГОСТ Р 52132-2003 ГОСТ Р 51285-99		25.11	2517	Механическая прочность Масса рулона	

Генеральный директор
ООО «НТЦ «Дальдориспытания»:

 С.А. Башкатов