



1	2		4		6	7
2	ГОСТ 26819-86	Конструкции и детали специального назначения трубы, лотки шпалы, опоры ЛЭП и т.д. Трубы бетонные безнапорные; Камни бетонные и железобетонные бортовые; Трубы дорожные водопропускные; Трубы железобетонные безнапорные; Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог; Покрытия аэродромные и дорожные; Плиты бетонные тротуарные; Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий; Плиты балконов и лоджий железобетонные; Марши и площадки лестниц железобетонные; Конструкции и архитектурно- строительные элементы зданий и сооружений; Блоки вентиляционные железобетонные; Плиты подоконные железобетонные для жилых, общественных и вспомогательных зданий; Кабины санитарно-технические железобетонные; Плиты дорожные железобетонные	23.61.12.132 23.61.12.111 23.61.12.133  23.70.12.110  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 91 900 0 6810 91 900 0 6810 91 900 0  2516 11 000 0  6810 99 000 0  6810 99 000 0 6810 99 000 0  6810 99 000 0 6810 91 900 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	Водонепроницаемость труб; Трещиностойкость труб;	- -
3	ГОСТ 31356-2007	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем; Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем.	23.64.10.110	3816 00 000 0	Подвижность смеси, Прочность сцепления с основанием	П1-П3 (90 ÷ 100)%
4	ГОСТ 8269.1-97	Щебень и гравий из плотных горных пород; Щебень из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов; Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства; Щебень декоративный из природного камня; Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути; Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для устройства дорожных покрытий и оснований; Щебень, песок, щебеночно - песчаная смесь из дробленого бетона и железобетона	08.12.12.140 08.12.12.160 08.12.12.160 08.12.12.160 08.12.12.160  08.12.12.160 08.12.12.160	2517 10 000 0 2618 00 000 0 2618 00 000 0 2517 10 000 0 2517 10 000 0  2517 10 800 0 2517 10 000 0	Потери при прокаливании,	
5	ГОСТ Р 55661-2013	Зола – уноса тепловых электростанций для бетонов; смеси золошлаковые для тепловых электростанций для бетонов		2621 90 000 0	Потеря массы после прокаливания,	(0 -50)%
6	ГОСТ 12801-98	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон;	23.99.13.120	6807 90 000 0	Слеживаемость холодных смесей	-
7	ГОСТ 11512-65	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713 20 000 0	Зольность,	-
	ГОСТ 20739-75	Битумы нефтяные дорожные жидкие	19.20.42.121	2713 20 000 0	Растворимость	-
		Битумы нефтяные строительные	19.20.42.124	2713 20 000 0		
		Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол- бутадисен – стирол	19.20.42.129	2713 20 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 32842-2014	Мастика битумно-резиновая изоляционная Мастика битумная	23.99.12.120	2713 00 000 0	Относительное удлинение при растяжении, Температура хрупкости ударным методом, Теплостойкость пленки, Прочность сцепления между слоями, Прочность на сдвиг клеевого соединения	(20-40)% - - (0,20-10)МПа (1,5-10)кН/м
9	ГОСТ Р 55427-2013 ГОСТ Р 52128-2003 ГОСТ Р 52128-2003 ГОСТ Р 55424-2013 ГОСТ Р 52128-2003 ГОСТ Р 55422-2013 ГОСТ Р 52128-2003 ГОСТ Р 55423-2013 ГОСТ Р 55425-2013 ГОСТ Р 52128-2003	Эмульсии битумные дорожные Эмульсии битумные дорожные катионные		2714 90 000 0	Устойчивость при транспортировании, Содержание вяжущего с эмульгатором, Устойчивость при хранении, Скорость распада, Расслоение, Извлечение битума путем выпаривания	- (40÷80)% (0÷5)% (60÷500) (0÷10)%
10	ГОСТ 8269.1-97 ГОСТ 32767-2014 ГОСТ 8269.1-97 ГОСТ 32706-2014	Минеральный порошок для асфальтобетонных смесей		2715 00 000 0	Содержание полуторных окислов( $Al_2O_3 + Fe_2O_3$ ) в горных породах и пром. отходах Содержание активных Са+MgO в твердых отходах промышленного производства,	0÷1,7% (0÷10)%
11	ГОСТ 22688-77	Известь строительная	23.52.10	2522 10 000 0	Суммарное содержание активных окисей кальция и магния, Содержание активного MgO, Содержание CO <sub>2</sub> ,	(40-80)% (0÷5)% (0÷20)%
12	ГОСТ 23789-79	Гипс и гипсовые вяжущие	23.52.20.110	6809 11 000 0	Удельная поверхность гипсового вяжущего, Объемное расширение, Примеси, не растворимые в HCl, Содержание металлопримесей	- (0÷5)% (0÷10)% (0÷8)мг
13	ГОСТ 6266-97п.8.2 ГОСТ 23789-79	Гипсокартон и изделия из гипса	23.52.20.110	6809 11 000 0	Разрушающая нагрузка при испытании образца при постоянном пролете, Прочность сцепления гипсового сердечника с картоном	(54÷490)Н -

Генеральный директор  
ООО «НТЦ «Дальдорстрой»



Руководитель испытательного центра  
строительных материалов

М.П.

*С.А. Башкатов*  
С.А. Башкатов

*Е.А. Минтиненко*  
Е.А. Минтиненко