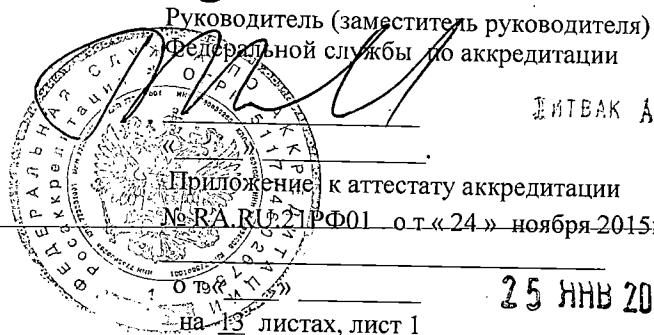


ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



25 ЯНВ 2019

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Испытательного центра строительных материалов  
Общества с ограниченной ответственностью «Дальневосточный научно-технический центр дорожных испытаний и исследований»  
(ООО «НТЦ «Дальдориспытания»)  
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 13015-2012	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; Конструкции и детали каркаса зданий и сооружений	23.61.12.110	6810 99 000 0	Отбор проб, внешний вид, геометрические параметры, показатели материалоемкости качество поверхности, ширина раскрытия усадочных трещин в изделиях	-
	ГОСТ 26433.1-89					
	ГОСТ 26433.0-85		23.61.12.110	6810 99 000 0	Прочность бетона;	(45-1000)МПа
	ГОСТ 12586.0-83					
	ГОСТ 12586.1-83		23.61.12.111	6810 91 900 0	Предел прочности при сжатии и растяжении при изгибе;	-
	ГОСТ 6665-91					
	ГОСТ 6482-2011		23.61.12.134	6810 91 900 0	Прочность бетона на осевое растяжение;	-
	ГОСТ 17608-2017					
	ГОСТ 20054-2014		23.61.12.115	6810 91 900 0	Прочность, жесткость, трещиностойкость;	-
	ГОСТ 11024-2012					
ГОСТ 10180-2012	23.61.12.115	6810 91 900 0	Водопоглощение;	(4 ± 18)%		
ГОСТ 22690-2015 п.7.4						
ГОСТ 18105-2010	23.61.12.131	6810 91 900 0	Морозостойкость;	F25-F1000		
ГОСТ 17624-2012						
ГОСТ 26819-86	23.61.12.131	6810 91 900 0	Положение арматурных и закладных деталей, толщина защитного слоя бетона;	-		
ГОСТ 8829-94						
ГОСТ 12730.0-78						
ГОСТ 12730.3-78						
ГОСТ 10060-2012 п.4.1						
ГОСТ 22904-93						

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12730.5-84 ГОСТ 12730.0-78	Панели перегородок железобетонные; Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные;	23.61.12.111	6810 99 000 0	Водонепроницаемость (ускоренный метод);	W2÷W20
	ГОСТ 9.302-88 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 21718-84		Панели из автоклавных ячеистых бетонов для внутренних стен; Панели из автоклавных ячеистых бетонов для наружных стен зданий	23.61.12.133		
			23.61.12.132		Плотность;	(1800 ±2500) кг/м <sup>3</sup>
					Влажность;	(1-100)%
	ГОСТ 26819-86 ГОСТ 12586.0-83	Колонны железобетонные под параболические лотки; Конструкции и детали специального назначения	23.61.12.132	6810 91 900 0	Водонепроницаемость труб;	-
	ГОСТ 26819-86		трубы, лотки шпалы, опоры ЛЭП и т.д.);	23.61.12.111	6810 91 900 0	Трещиностойкость труб;
	ГОСТ 24547-2016	Трубы бетонные безнапорные;	23.61.12.133	6810 91 900 0	Соппротивление просачиванию воды	-
	ГОСТ 8829-94	Камни бетонные и железобетонные бортовые ;			Прочность, жесткость, трещиностойкость при испытании нагружением	(45-1000)МПа
		Трубы дорожные водопропускные;	23.70.12.110	2516 11 000 0		
		Трубы железобетонные безнапорные;				
		Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог;	23.61.12.132	6810 99 000 0		
		Покрытия аэродромные и дорожные;				
		Плиты бетонные тротуарные;				
		Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий;	23.61.12.143	6810 99 000 0		
		Плиты балконов и лоджий железобетонные;	23.61.11.120	6810 99 000 0		
		Марши и площадки лестниц железобетонные;	23.61.12.175	6810 99 000 0		
		Конструкции и архитектурно- строительные элементы зданий и сооружений;	23.61.12.177	6810 91 900 0		
	Блоки вентиляционные железобетонные;	23.61.12.171	6810 91 100 0			
	Плиты подоконные железобетонные для жилых, общественных и вспомогательных зданий;	23.61.12.170	6810 91 900 0			
	Кабины санитарно-технические железобетонные;	23.61.12.175	6810 91 000 0			
	Плиты дорожные железобетонные	23.61.12.190	6810 91 900 0			
		23.61.12.176	6810 99 000 0			
		23.61.12.143	6810 99 000 0			
2	ГОСТ 10181-2014	Смеси бетонные, в том числе для изготовления бетонов	23.63.10.000	3816 00 000 0	Отбор проб, удобоукладываемость (подвижность, жесткость),	(1÷20) см
					Плотность,	-
					Пористость (объем вовлеченного воздуха, объем межзерновых пустот),	(1800±2500)кг/м <sup>3</sup>
					Расслаиваемость (водоотделение, раствооротделение)	(0÷25)%
						(0,2±0,80)%
3	ГОСТ 10180-2012	Бетоны тяжелые и мелкозернистые;	23.63.10.000	3816 00 000 0	Отбор проб,	(45-1000)МПа (0,2-100)МПа
	ГОСТ 10060-2012 ГОСТ Р 51263-2012	Бетоны легкие; Ячеистые бетоны;			Прочность бетона на сжатие, Прочность бетона на растяжение при изгибе,	
	ГОСТ 12730.5-84	Полистиролбетон	23.63.10.000	3816 00 000 0	Морозостойкость,	F25÷F1000
	ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 27055-2014				Водопроницаемость,	W2.0÷W20.0
					Средняя плотность,	(1800±2500) кг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12730.2-78				Отпускная влажность,	(0÷15)%
	ГОСТ 12730.3-78				Водопоглощение	(4,0÷18,0)%
	ГОСТ 12730.4-78 (объем открытых пор)				Объем межзерновых пустот в полистиролбетонной смеси,	-
	ГОСТ 24816-2014				Сорбционная влажность,	-
4	ГОСТ 5802-86	Растворы строительные	23.64.10.120	3816 00 000 0	Отбор проб, подвижность смеси,	(1,0÷14,0)см
					Плотность, Расслаиваемость, Водоудерживающая способность смеси, Прочность на сжатие, Средняя плотность, Влажность (для сухих растворных смесей) Водопоглощение Морозостойкость	(1500÷2500)кг/м <sup>3</sup> (0÷10)% (90÷100)% (0,4+30)МПа (1500÷1500)кг/м <sup>3</sup> (0-0,1)% (0-20)% F10÷F20
5	ГОСТ 8735-88	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем;	23.64.10.110	3816 00 000 0	Отбор проб, насыпная плотность сухих смесей	-
		Смеси сухие строительные наполные на цементном вяжущем.	23.64.10.110	3816 00 000 0	Влажность	(0 ÷ 0,3)%
	ГОСТ 310.4-81				Наибольшая крупность зерен заполнителя,	-
	ГОСТ 31356-2007				Содержание зерен наибольшей крупности	-
	ГОСТ 310.4-81				Подвижность смеси,	П1-П3
	ГОСТ 10180-2012				Прочность на сжатие затвердевших растворов (бетонов),	(45-250)МПа
	ГОСТ 28570-90				Прочность на растяжение при изгибе,	(0,5-100)МПа Вtb0.4÷Вtb5.2 ( 5-÷80)МПа 1÷50МПа
	ГОСТ 22690-2015				Водопоглощение затвердевшего раствора (бетона)	(8÷15)%
	ГОСТ 17624-2012				Водоудерживающую способность растворных и дисперсных смесей	(90 ÷ 100)%
	ГОСТ 12730.3-78				Сохраняемость первоначальной подвижности	
ГОСТ 5802-86	Морозостойкость затвердевшего бетона				F15÷F400	
	Морозостойкость затвердевшего раствора				Fкз25 ÷ Fкз 100	
	Прочность сцепления с основанием					
	Морозостойкость (для несущих смесей, кроме смесей для внутренних работ),	F50÷F4500				
	Водонепроницаемость	W6÷W20				
6	ГОСТ 30515-2013 п.7	Портландцемент и шлакопортландцемент	23.51.12.110 23.51.12.113	3816000000	Отбор проб,	
	ГОСТ 310.1-76				Тонкость помола,	(85÷100)%
	ГОСТ 310.2-76				Плотность	(0÷40)%
	ГОСТ 8735-88				Насыпная плотность	(1100÷1600)кг/м <sup>3</sup>
	ТУ 71-50				Равномерность изменения объема	(0÷2)мм
	ГОСТ 310.3-76				Нормальная густота цементного теста	-
	Метод ЦНИПС-2				Прочность	(29,4÷58,8)МПа
	ГОСТ 310.4-81				Сроки схватывания	(45÷120) мин

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33048-2014 ГОСТ 33029-2014 ГОСТ 32862-2014 ГОСТ 7392-2014	Щебень и гравий из плотных горных пород; Щебень из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов;	08.12.12.140 08.12.12.160	2517 10 000 0 2618 00 000 0	Отбор проб, зерновой состав (включая наибольшую крупность зерен),	(0÷100)%
	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 7392-2014	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства;	08.12.12.160	2618 00 000 0		
	ГОСТ 33051-2014					(0÷100)%
	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33055-2014 ГОСТ 32859-2014	Щебень декоративный из природного камня;	08.12.12.160	2517 10 000 0	Содержание пылевидных и глинистых частиц,	(0÷5)%
	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 7392-2014 ГОСТ 33053-2014	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути;	08.12.12.160	2517 10 000 0	Содержание пластинчатых и (лещадных) и игловатых зерен,	(0÷50)%
	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 7392-2014 ГОСТ 33109-2014	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для устройства дорожных покрытий и оснований;	08.12.12.160	2517 10 800 0	Морозостойкость,	(0÷10)%
	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33030-2014	Щебень, песок, щебеночно - песчаная смесь из дробленого бетона и железобетона	08.12.12.160	2517 10 000 0	Прочность по дробимости,	(0÷54)%
	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 7392-2014 ГОСТ 33049-2014				Истираемость в полочном барабане	(0÷60)%
	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33026 - 2014 ГОСТ 7392-2014				Содержание глины в комках,	(0÷2)%
	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33057- 2014 ГОСТ 32821 -2014 ГОСТ 7392-2014				Средняя плотность и пористость, Истинная плотность,	(2,0÷3,0)г/м <sup>3</sup> (2,0÷2,8)г/м <sup>3</sup>
	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33047- 2014 ГОСТ 32822-2014				Насыпная плотность и пустотность,	(1000÷2000)кг/м <sup>3</sup>
	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33028-2014 ГОСТ 32818-2014				Влажность, Водопоглощение,	(0÷50)% (0,5÷3,0)%
	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33054-2014 ГОСТ 32861-2014 ГОСТ 7392-2014				Предел прочности горной породы при сжатии, Содержание зерен слабых пород,	(0÷15)%
	ГОСТ 32820-2014				Активность шлака	-
	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 7392-2014				Сопротивление удару на копре	-
	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 7392-2014 ГОСТ 33046-2014				Наличие органических примесей,	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 25607-2009				Пластичность,	(0÷7)%
	ГОСТ 8269.1-97				Водостойкость,	(0÷3,0)%
	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33056-2014				Коэффициент фильтрации смеси,	(0÷7)м/сут
	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 7392-2014				Потери при прокаливании,	-
					Устойчивость структуры против распадов,	(0÷7)%
					Удельная электрическая проводимость	(0-0,32) см/м
					Доля мелкого продукта	(0÷5)%
					Доля длинного зерна в щебне	(0-6)%
					Наличие признаков солнечного ожога	
8	ГОСТ 7394-85 п.2 ГОСТ 8269.0-97	Балласт гравийный и гравийно - песчаный для железнодорожного пути	08.12.12.160	2517 10 000 0	Отбор проб,	-
					Зерновой состав и содержание частиц размером менее 0,16 мм,	(0÷100)%
					Содержание пылевидных и глинистых частиц отмучиванием,	(0÷3)%
					Содержание зерен слабых пород в гравийной части балласта,	(0÷10)%
	ГОСТ 8735-88				Содержание кварцевых зерен и зерен прочных изверженных и метаморфических горных пород в песчаной части балласта	(0÷100)%
9	ГОСТ 8736-2014 п.5 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32728-2014	Песок для строительных работ;	08.12.11.130	2505 10 000 0	Отбор проб,	
		Песок природный;	08.12.11.130	2505 10 000 0	зерновой состав (включая модуль крупности),	(0÷1000)%
	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32726-2014	Песок дробленый	08.12.12.160	2505 10 000 0	Содержание глины в комках,	(0÷1)%
	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32725-2014				Содержание пылевидных и глинистых частиц,	(0÷10)%
	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32724-2014				Наличие органических примесей,	-
	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 9128-2009				Содержание глинистых частиц методом набухания,	0÷1%
	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32722-2014				Истинная плотность,	(2,0÷2,8)г/м <sup>3</sup>
	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32721-2014				Насыпная плотность и пустотность,	(1000÷2000)кг/м <sup>3</sup>
	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32768-2014				Влажность,	(0÷50)%
	ГОСТ 25584-2016				Коэффициент фильтрации	(0÷20) м/сут
10	ГОСТ 23735-2014 п.6 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88	Смеси песчано-гравийные для строительных работ	08.12.12.160	2505 10 000 0	Отбор проб,	(0÷100)%
	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88				зерновой состав смеси (включая наибольшую крупность зерен),	
					Содержание пылевидных и глинистых частиц,	(0÷5)%
					Содержание глины в комках.	(0÷1)%

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 8269.0-97				Содержание в гравии пластинчатых, (лещадных) и игловатых зерен, Морозостойкость гравия в составе смеси Прочность по дробимости гравия в составе смеси, Истираемость гравия в составе смеси, Насыпная плотность,	(0÷100)% (0÷100)% (0÷54)% (0÷60)% (1000÷2000)кг/м <sup>3</sup>
	ГОСТ 25607-2009 п.5				Влажность, Коэффициент фильтрации	(0÷50)% (0÷100)м/сут
11	ГОСТ 8736-2014 п.5 ГОСТ 8735-88	Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород	08.12.12.160	2505 10 000 0	Отбор проб, Зерновой состав (включая модуль крупности) Содержание глины в комках, Содержание пылевидных и глинистых частиц, Наличие органических примесей, Истинная плотность, Насыпная плотность и пустотность, Влажность, Морозостойкость по фракции щебня от 5 до 10 мм Марка по дробимости при сжатии в цилиндре, Содержание зерен пластинчатой (лещадной и игловатой форм), Содержание глинистых частиц методом набухания, Коэффициент фильтрации	(0÷100)% (0÷10)% (0÷100)% - (2,0÷2,8)г/м <sup>3</sup> (1000÷2000)кг/м <sup>3</sup> (0÷500)% (0÷100)% (200-1400) (0÷100)% (0÷10)% (0÷100) м/сут
	ГОСТ 8269.0-97					
	ГОСТ 9128-2009 п.7					
	ГОСТ 25607-2009 п. 5					
12	ГОСТ 23558-94 п.6 ГОСТ 10180-2012	Смеси щебеночно - гравийно-песчаные, обработанные неорганическими вяжущими	08.12.12.160	2517 10 000 0	Отбор проб, Прочность в проектном возрасте при сжатии, растяжение при изгибе, Морозостойкость, Максимальная плотность обработанных материалов	(2÷1000)МПа (0,5÷20)МПа (0÷50)% (1,8÷2,4)г/см <sup>3</sup>
	ГОСТ 10060-2012					
	ГОСТ 22733-2016					
13	ГОСТ 25592-91 ГОСТ 25818-2017 ГОСТ Р 55661-2013 ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 310.3-76 ГОСТ 8269.0-97	Зола – уноса тепловых электростанций для бетонов; смеси золошлаковые для тепловых электростанций для бетонов		2621 90 000 0	Отбор проб, Потеря массы после прокаливания, Остаток на сите 008, Равномерность изменения объема, Влажность, Зерновой состав, Насыпная плотность, Стойкость шлакового щебня против силикатного и железистого распада, Морозостойкость шлакового щебня.	- (0 -50)% (0-100)% - (0÷100)% (200÷2000)кг/м <sup>3</sup> (0÷20)% (0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ 9758-2012	Заполнители пористые для легких бетонов	08.12.12.140	2517 10 000 0	Отбор проб, Зерновой состав, Насыпная плотность, Средняя плотность, истинная плотность, Прочность при сдвливании в цилиндре, Морозостойкость, Содержание водорастворимых соединений,	0÷100% (100÷1500)кг/м <sup>3</sup> (2,0÷2,8)г/м <sup>3</sup> (0÷10)МПа (0÷50)%
					Устойчивость структуры против силикатного и железистого распада, Потеря массы при кипячении, Потеря массы при прокаливании, Содержание слабообожженных зерен, Влажность, Водопоглощение, Содержание расколотых зерен, Коэффициент формы зерен, Коэффициент размягчения	(0÷50)% (0÷50)% (0÷50)% (0÷100)% (0÷40)% (0÷50)% (0÷1,5)% (0,75-10)
15	ГОСТ 12801-98	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон; смеси асфальтобетонные;  Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичный; Смеси органо-минеральные и грунты укрепленные органическими вяжущими	23.99.13.110 23.99.13.111 23.99.13.112 23.99.13.113 23.99.13.114 23.19.13.122	6807 90 000 0   6807 90 000 0 6807 90 000 0	Отбор проб, Средняя плотность асфальтобетона, Средняя плотность мин. части (остова), Истинная плотность мин. части (остова), Истинная плотность смеси, Пористость минеральной части, Остаточная пористость, Зерновой состав минеральной части, Водонасыщение, Набухание, Предел прочности при сжатии 0°С, 20°С, 50°С, Предел прочности на растяжение при расколе, Предел прочности на растяжение при изгибе и показатель деформативности, Характеристики сдвигоустойчивости, Предел прочности на растяжение при изгибе укрепленных грунтов, Прочность щебня и гравия входящих в состав смесей, Водостойкость, Водостойкость при длительном водонасыщении, Состав смеси, Сцепление битума с мин. частью а/б смеси, Слеживаемость холодных смесей, Коэффициент уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожной одежды, Сцепления битум. вяж. с поверх. щебня,	(2,0÷2,8)г/см <sup>3</sup> (2,0÷2,4)г/см <sup>3</sup> (2,3÷2,8)г/см <sup>3</sup> (2,0÷3,1)г/см <sup>3</sup> (10÷28)% (0,5÷18)% (0÷100)% (0,5÷18)% (0÷2,0)% (0-4,0) - 3,0÷7,5% (0,2÷0,8)% (0,5 ÷4,5)МПа (400-1200)МПа (0÷1,0)% (0÷1,0)% (0÷100)% - - (0,80÷1,0)% -

1	2	3	4	5	6	7			
	ГОСТ 12801-98				Однородность смеси, Сцепления битумного вяжущего с поверхностью щебня, Температура отгружаемой смеси	0÷0,18% - 80÷180°С			
	ГОСТ 31015-2002				Морозостойкость укрепленных грунтов, Показатель устойчивости к расслаиванию ЦМА	(15÷50) циклов (0,07-0,20)%			
16	ГОСТ 2517-2012	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713 20 000 0	Отбор проб,				
	ГОСТ 11501-78	Битумы нефтяные дорожные жидкие	19.20.42.121	2713 20 000 0	Глубина проникания иглы 0,1мм при 25°С; 0°С,	(0÷400)			
	ГОСТ 11506-73				Температура размягчения по кольцу и шару Температура размягчения остатка после определения количества испарившегося разжижителя,	(30÷160)°С (30-100)°С			
	ГОСТ 11505-75	Битумы нефтяные строительные	19.20.42.124	2713 20 000 0	Растяжимость, см при 25°С; 0°С,	(0÷150)см			
	ГОСТ 11507-78				Температура хрупкости,	(0+50)°С			
	ГОСТ 4333-2014	Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол – бутадиев – стирол	19.20.42.129	2713 20 000 0	Температура вспышки,	(220÷368)°С			
	ГОСТ 22245-90				Индекс пенетрации,	(-1+1)			
	ГОСТ 18180-72				Температура размягчения после прогрева, Изменение массы после прогрева,	(30+160)°С (0-10)%			
	ГОСТ 11508-74				Сцепление битума с мрамором,	-			
	ГОСТ 11512-65				Зольность,	(0-7)°С			
	ГОСТ Р 52056-2003				Однородность, эластичность	-			
	ГОСТ 11503-74				Условная вязкость на вискозиметре,	(0÷200)			
	ГОСТ 11504-73				Количество испарившегося разжижителя,	( 5-50)%			
	ГОСТ 20739-75				Растворимость,	(99,50-100)%			
	ГОСТ 2477-2014				Массовая доля воды	-			
17	ГОСТ 15836-79 п.2.5 ГОСТ 32870-2014 п.10				Мастика битумно-резиновая изоляционная	23.99.12.120	2713 00 000 0	Отбор проб,	
	ГОСТ 32842-2014 ГОСТ 15836-79 п.3				Мастика битумная			Растяжимость при 25°С, Водопоглощение за 24ч, Температура размягчения по кольцу и шару, Глубина проникания иглы	(0,20-1,0)МПа (0÷ 0,20)% (60-80)°С ---
								Водопоглощение, Относительное удлинение при растяжении, Температура хрупкости ударным методом, Теплостойкость пленки,	(20-50)% (20-40)% - -
	ГОСТ 9812-74 п.3				Прочность сцепления между слоями, Прочность на сдвиг клеевого соединения Однородность, Предел прочности при растяжении при 20 °С, Водонасыщаемость	(0,20-10)МПа ( 1,5-10)кН/м (0÷0,2)% не менее 0,20МПа -			

1	2	3	4	5	6	7					
18	ГОСТ Р 52128-2003 п.7	Эмульсии битумные дорожные Эмульсии битумные дорожные катионные		2714 90 000 0	Отбор проб,	-					
					Устойчивость при перемешивании со смесями минеральных материалов	-					
					Физико-механические свойства остатка:						
					Глубина проникания иглы при 0°C и 25°C,	-					
					Температура размягчения по КиШ,						
					Растяжимость, 25°C и 0°C	-					
					Эластичность	(40-100) %					
					Устойчивость при транспортировании,	-					
					Содержание вяжущего с эмульгатором,	(40÷80)%					
					Условная вязкость,	(0÷50)%					
	ГОСТ Р 55427-2013 ГОСТ Р 52128-2003				Сцепление с минеральными материалами,	-					
					Остаток на сите с сеткой № 014,	(0÷5)%					
					Устойчивость при хранении,	(0÷5)%					
					Скорость распада,	(60÷500)					
					Расслоение,	(0÷10)%					
					Извлечение битума путем выпаривания						
					19	ГОСТ Р 52129-2003 п.7 ГОСТ 32719-2014	Минеральный порошок для асфальтобетонных смесей		2715 00 000 0	Отбор проб,	
										Зерновой состав,	(0÷100)%
										Пористость,	(20÷40)%
										Набухание образцов из смеси минерального порошка с битумом,	(0÷310)%
Водостойкость образцов из смеси минерального порошка с битумом,	(0÷1)%										
Показатель битумоемкости,	(0÷ 100)										
Влажность,	(0÷5)%										
Содержание полуторных окислов( $Al_2O_3 + Fe_2O_3$ ) в горных породах и пром. отходах	0÷1,7%										
Содержание активных Са+MqO в твердых отходах промышленного производства,	(0÷10)%										
Содержание водорастворимых соединений в твердых отходах промышленного производства,	(0÷ 10)%										
Потери при прокаливании в твердых отходах промышленного производства,	(0÷50)%										
	ГОСТ Р 52128-2003 ГОСТ Р 55421-2013 ГОСТ Р 52128-2003				Содержание битумоемкости,	(0÷50)%					
					Условная вязкость,	(0÷50)%					
					Сцепление с минеральными материалами,	-					
					Остаток на сите с сеткой № 014,	(0÷5)%					
					Устойчивость при хранении,	(0÷5)%					
					Скорость распада,	(60÷500)					
					Расслоение,	(0÷10)%					
					Извлечение битума путем выпаривания						
					Содержание битумоемкости,	(0÷50)%					
					Условная вязкость,	(0÷50)%					
	ГОСТ Р 55426-2013 ГОСТ Р 52128-2003				Сцепление с минеральными материалами,	-					
					Остаток на сите с сеткой № 014,	(0÷5)%					
					Устойчивость при хранении,	(0÷5)%					
					Скорость распада,	(60÷500)					
					Расслоение,	(0÷10)%					
					Извлечение битума путем выпаривания						
					Содержание битумоемкости,	(0÷50)%					
					Условная вязкость,	(0÷50)%					
					Сцепление с минеральными материалами,	-					
					Остаток на сите с сеткой № 014,	(0÷5)%					
	ГОСТ Р 55428-2013 ГОСТ Р 52128-2003				Устойчивость при хранении,	(0÷5)%					
					Скорость распада,	(60÷500)					
					Расслоение,	(0÷10)%					
					Извлечение битума путем выпаривания						
					Содержание битумоемкости,	(0÷50)%					
					Условная вязкость,	(0÷50)%					
					Сцепление с минеральными материалами,	-					
					Остаток на сите с сеткой № 014,	(0÷5)%					
					Устойчивость при хранении,	(0÷5)%					
					Скорость распада,	(60÷500)					
	ГОСТ Р 55424-2013 ГОСТ Р 52128-2003				Расслоение,	(0÷10)%					
					Извлечение битума путем выпаривания						
					Содержание битумоемкости,	(0÷50)%					
					Условная вязкость,	(0÷50)%					
					Сцепление с минеральными материалами,	-					
					Остаток на сите с сеткой № 014,	(0÷5)%					
					Устойчивость при хранении,	(0÷5)%					
					Скорость распада,	(60÷500)					
					Расслоение,	(0÷10)%					
					Извлечение битума путем выпаривания						
	ГОСТ Р 55422-2013 ГОСТ Р 55423-2013 ГОСТ Р 55425-2013				Содержание битумоемкости,	(0÷50)%					
					Условная вязкость,	(0÷50)%					
					Сцепление с минеральными материалами,	-					
					Остаток на сите с сеткой № 014,	(0÷5)%					
					Устойчивость при хранении,	(0÷5)%					
					Скорость распада,	(60÷500)					
					Расслоение,	(0÷10)%					
					Извлечение битума путем выпаривания						
					Содержание битумоемкости,	(0÷50)%					
					Условная вязкость,	(0÷50)%					
	ГОСТ Р 55422-2013 ГОСТ Р 55423-2013 ГОСТ Р 55425-2013				Сцепление с минеральными материалами,	-					
					Остаток на сите с сеткой № 014,	(0÷5)%					
					Устойчивость при хранении,	(0÷5)%					
					Скорость распада,	(60÷500)					
					Расслоение,	(0÷10)%					
					Извлечение битума путем выпаривания						
					Содержание битумоемкости,	(0÷50)%					
					Условная вязкость,	(0÷50)%					
					Сцепление с минеральными материалами,	-					
					Остаток на сите с сеткой № 014,	(0÷5)%					
	ГОСТ Р 55422-2013 ГОСТ Р 55423-2013 ГОСТ Р 55425-2013				Устойчивость при хранении,	(0÷5)%					
					Скорость распада,	(60÷500)					
					Расслоение,	(0÷10)%					
					Извлечение битума путем выпаривания						
					Содержание битумоемкости,	(0÷50)%					
					Условная вязкость,	(0÷50)%					
					Сцепление с минеральными материалами,	-					
					Остаток на сите с сеткой № 014,	(0÷5)%					
					Устойчивость при хранении,	(0÷5)%					
					Скорость распада,	(60÷500)					
	ГОСТ Р 55422-2013 ГОСТ Р 55423-2013 ГОСТ Р 55425-2013				Расслоение,	(0÷10)%					
					Извлечение битума путем выпаривания						
					Содержание битумоемкости,	(0÷50)%					
					Условная вязкость,	(0÷50)%					
					Сцепление с минеральными материалами,	-					
					Остаток на сите с сеткой № 014,	(0÷5)%					
					Устойчивость при хранении,	(0÷5)%					
					Скорость распада,	(60÷500)					
					Расслоение,	(0÷10)%					
					Извлечение битума путем выпаривания						
	ГОСТ Р 55661-2013				Содержание битумоемкости,	(0÷50)%					
					Условная вязкость,	(0÷50)%					
					Сцепление с минеральными материалами,	-					
					Остаток на сите с сеткой № 014,	(0÷5)%					
					Устойчивость при хранении,	(0÷5)%					
					Скорость распада,	(60÷500)					
					Расслоение,	(0÷10)%					
					Извлечение битума путем выпаривания						
					Содержание битумоемкости,	(0÷50)%					
					Условная вязкость,	(0÷50)%					

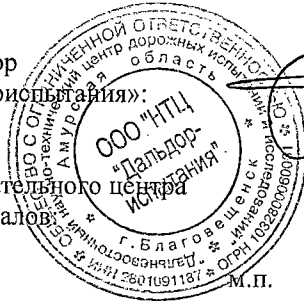
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32763-2014 ГОСТ Р 52129-2003				Истинная плотность,	(2,5±3,0)%
	ГОСТ 32764-2014 ГОСТ Р 52129-2003				Средняя плотность,	(2,5±3,0)%
	ГОСТ 32704-2014 ГОСТ Р 52129-2003				Гидрофобность	-
	ГОСТ 32718-2014				Содержание активирующих веществ	-
20	ГОСТ 530-2012 п.7 ГОСТ 379-2015 п.7 ГОСТ 8426-75 п.3	Кирпич и камни керамические, Кирпич силикатный Кирпич глиняный для дымовых труб	23.32.11.110 23.61.11.131 23.32.11.	6904 10 000 0 6904 10 000 0 6904 10 000 0	Отбор проб, Наличие посторонних включений, Прочность сцепления декоративного покрытия с поверхностью лицевых изделий. Показатели внешнего вида, геометрические показатели, Масса кирпича,	- - -
	ГОСТ 7025-91				Средняя плотность, Истинная плотность, Водопоглощение, Морозостойкость,	(900±2200)кг/м <sup>3</sup> - (0÷6,0)% F15÷F300
	ГОСТ 8462-85, ГОСТ 24332-88				Предел прочности при сжатии и изгибе,	(8±30)МПа (0,7÷4,0)МПа
21	ГОСТ 6133-99 п.7 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 23616-79 (прил.2)	Камни бетонные стеновые	23.61.11.130	6810 11 900 0	Отбор проб, Масса камней, Показатели внешнего вида и геометрические размеры	
	ГОСТ 8462-85 ГОСТ 17624-2012				Предел прочности при сжатии в проектном возрасте,	B22.5÷B30
	ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 7025-91				Средняя плотность,	-
	ГОСТ 10060-2012, ГОСТ 7025-91				Морозостойкость	F100÷F300
22	ГОСТ 9179-77 п.3 ГОСТ 22688-77	Известь строительная	23.52.10	2522 10 000 0	Отбор проб,	-
					Суммарное содержание активных окисей кальция и магния,	( 40-80)%
					Содержание активного MgO,	(0±5)%
					Содержание CO <sub>2</sub> ,	(0÷20)%
					Содержание непогасившихся зерен,	(0÷20)%
					Влажность гидратантной извести,	
					Прочность при изгибе и сжатии гидравлической извести,	(0-10)МПа -
					Температура и время гашения,	(0÷120)мин
					Содержание гидрантной воды в негашенной извести,	(0÷10)%
					Степень дисперсности порошкообразной извести,	( 85-100)%
					Равномерность изменения объема	-

1	2	3	4	5	6	7
23	ГОСТ 23789-79	Гипс и гипсовые вяжущие	23.52.20.110	6809 11 000 0	Отбор проб,	-
					Степень помола,	(0÷23)%
					Сроки схватывания,	(2÷30)мин
					Предел прочности при сжатии и изгибе,	(0-15) МПа
					Удельная поверхность гипсового вяжущего,	-
					Водопоглощение,	(-30-100)%
					Объёмное расширение,	(0÷5)%
					Примеси, не растворимые в HCl,	(0÷10)%
					Содержание металлопримесей	(0÷ 8)мг
24	ГОСТ 32018-2012 п.6 ГОСТ 30629-2011	Изделия строительно-дорожные из природного камня	23.70.12.110	6802 00 000 0	Отбор проб,	-
					Показатели внешнего вида ,геометрические размеры,	-
					Прочность при сжатии в воздушно сухом состоянии,	( 80-1000)МПа
					Водопоглощение,	(0÷5),5%
					Морозостойкость,	-
					Предел прочности при сжатии,	(0-1000)МПа
					Водопоглощение,	(0÷5)%
					Солестойкость,	(0÷50)%
Устойчивость структуры шлака против распада	-					
25	ГОСТ 12071-2014	Грунты		251710100	Отбор проб,	-
	ГОСТ 30416-2012				Лабораторные испытания. Общие положения	-
	ГОСТ 5180-2015				Влажность(в т.ч.естествен, гигроскоп., допустимая);	(0÷100)%
					Число пластичности;	-
					Плотность частиц;	-
					Показатель текучести;	-
					Коэффициент уплотнения методом режущего кольца,	(0,80-1,0)
	ГОСТ 22733-2016				Максимальная плотность;	(1,0÷2,9) г/см <sup>3</sup>
	ГОСТ 25584-2016				Коэффициент фильтрации песчаного грунта прибором СоюздорНИИ ПКФ-СД;	(0÷3,0)м /сут
	ГОСТ 12536-2014				Гранулометрический (зерновой) состав,	(0÷100)%
	ГОСТ 23740-2016				Содержание органических веществ,	(0÷100) д.ед.
	ГОСТ 8735-88				Насыпная плотность; .	(0÷5)/см <sup>3</sup>
	ГОСТ 28514-90				Коэффициент уплотнения методом замещения объема;	(0,80÷1,0)
	ГОСТ 25100-2011				Степень неоднородности гранулометрического состава;	90÷100)%
ГОСТ 8269.0-97	Прочности грунта на одноосное сжатие	(0÷2)МПа				

1	2	3	4	5	6	7
26	ГОСТ Р 52290-2004 п.7	Знаки дорожные		9406 00 390 0	Отбор проб, размеры Соответствие знаков и надписей на них требованиям нормативно-технической документации, Угол равносоставного треугольника, Ширина наружной каймы, Внутренний радиус закругления красной каймы, Отклонение линейных размеров каймы, символов, Внешний вид лицевой поверхности, 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), Расстояние между рядами, Прочность сварного соединения	- - (10 -20)мм - (-1÷ 1)мм - - - - - - - - -
27	ГОСТ 6266-97 п.8.2 ГОСТ 23789-79	Гипсокартон и изделия из гипса	23.52.20.110	6809 11 000 0	Отбор проб, показатели внешнего вида, геометрические размеры, Поверхностная плотность( масса 1м <sup>2</sup> листа) Разрушающая нагрузка при испытании образца при постоянном пролете, Водопоглощение, Прочность сцепления гипсового сердечника с картоном Сопротивление листов воздействию открытого пламени	- (0,8s±1,06)s (54÷490)Н (0- 10)% - (20-200) мин
28	ГОСТ 15588-2014 п.7	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные	20.16.20.111	3921 11 000 0	Отбор проб, показатели внешнего вида, геометрические размеры, плотность, Влажность, Прочность на сжатие при 10 % линейной деформации, прочность при растяжении в направлении, перпендикулярном поверхности Прочность при изгибе, Время самостоятельного горения, Водопоглощение	- ( 10-100)кг/м <sup>3</sup> 0-5,0% ( 40-200)кПа ( 100-300)кПа (0- 60) кПа (0÷4)с (0÷4)%
29	ГОСТ 9.302-88 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 9.304-87 ГОСТ 9.402-2004 ГОСТ 9.301-86	Металлические водопропускные трубы	24.20.13.160	9406 00 390 0	Отбор проб, геометрические параметры Контроль качества материалов элементов МГТ, Контроль качества внешнего вида элементов МГТ, Толщина защитного покрытия, Качество сцепления защитного покрытия	- - (+7÷ -5)% --

1	2	3	4	5	6	7	
30	ГОСТ Р 15.301-2016	Конструкции стальные строительные; профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные; профили стальные гнутые с трапециевидными гофрами для строительства	24.42.22.130	9406 00 390 0	Отбор проб,	-	
	ГОСТ 26433.1-89				Геометрические параметры, толщина защитного покрытия	(+7÷ -5)%	
	ГОСТ 23616-79					Качество защитного покрытия,	-
	ГОСТ 9.302-88					Качество отверстий под болты и заклепочные соединения	-
ГОСТ 23118-2012 п.6							
31	ГОСТ Р 52132-2003 п.7	Изделия из сетки для габионовых конструкций	25.11.23.110	2517 10 100 0	Отбор проб,	-	
	ГОСТ Р 51285-99 п.7				Механическая прочность, качество покрытия, Диаметр проволок, Масса рулона Предельные отклонения линейных размеров: Длины, Диаметра	- - (2,2±3,9)мм (200- 1500)кг  (-5÷ 5)% (-10÷ 10)%	

Генеральный директор  
ООО «НТЦ «Дальдорстрой»:



*[Signature]* С.А. Башкатов

Руководитель испытательного центра  
строительных материалов:

*[Signature]* Е.А. Минтиненко