



Приложение №1  
к аттестату аккредитации  
№ ВУ/112 1.0043  
от 28.12.1994  
на бланке № 0006344  
на 35 листах  
редакция 01

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 29 января 2025 года

испытательного центра

Республиканского дочернего унитарного предприятия

«Белорусский дорожный научно-исследовательский институт «БелдорНИИ»

№ п/п	Наименование объекта	Код	Наименование характеристики (показатель, параметры)	Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту	Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов
1	2	3	4	5	6
4-ый Загородный пер. 60, 220073, г. Минск Отдел асфальтобетона и дорожных технологий					
1.1 *	Асфальто-гранулят	23.99/ 29.061	Зерновой состав асфальтогранулята	СТБ 1705-2015 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3
1.2 *		23.99/ 29.119	Насыпная плотность		ГОСТ 8269.0-97 п.4.17
1.3 *		23.99/ 29.040	Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1 ГОСТ 8735-88 п.5.3
1.4 *		23.99/ 29.040	Содержание вяжущего: -методом экстрагирования Метод А; - отмывка растворителем в насадке для экстрагирования; - метод выжигания		СТБ 1115-2013 п.8.17, п.8.17.2, п.8.17.4
1.5 *		23.99/ 29.061	Зерновой состав минеральной части Метод А и Б		СТБ 1115-2013 п.8.17.6, 8.17.7



24.01.2025  
дата принятия решения

1	2	3	4	5	6	
2.1 *	Добавка стабилизирующая волокнистая для асфальтобетонных смесей	17.11/ 29.040	Влажность	СТБ 1769-2013 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1769-2013 п.9.3	
2.2 *		17.11/ 29.040	Содержание связующего в гранулах		СТБ 1769-2013 п.9.4	
2.3 *		17.11/ 29.040	Термостойкость волокон		СТБ 1769-2013 п.9.5	
2.4 *		17.11/ 29.040	Зольность волокон		СТБ 1769-2013 п.9.6	
2.5 *		17.11/ 29.061	Длина и толщина волокон		СТБ 1769-2013 п.9.8	
2.6 *		17.11/ 29.061	Средняя длина и средний диаметр гранул		СТБ 1769-2013 п.9.7	
2.7 *		17.11/ 32.115	Однородность		СТБ 1769-2013 п.9.13	
2.8 *		17.11/ 29.040	Содержание мелких частиц для гранулированной добавки		СТБ 1769-2013 п.9.9	
2.9 *		17.11/ 29.119	Насыпная плотность гранулированной добавки		СТБ 1769-2013 п.9.10	
3.1 *	Минеральный порошок	08.12/ 29.040	Зерновой состав	ГОСТ 16557-2005 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 16557-2005 п.7.2	
3.2 *		08.12/ 08.118	Истинная плотность		ГОСТ 16557-2005 п.7.3	
3.3 *		08.12/ 29.040	Пористость		ГОСТ 16557-2005 п.7.5	
3.4 *		08.12/ 29.119	Плотность в уплотненном состоянии		ГОСТ 16557-2005 п.7.4	
3.5 *		08.12/ 29.040	Набухание образцов из смеси минерального порошка с битумом		ГОСТ 16557-2005 п.7.6	
3.6 *		08.12/ 29.040	Показатель битумоёмкости		ГОСТ 16557-2005 п.7.8	
3.7 *		08.12/ 29.040	Влажность		ГОСТ 16557-2005 п.7.10	
4.1 *	Смеси асфальтобетонные	23.99/ 42.000	Приготовление смесей в лаборатории Изготовление образцов Изготовление образцов из кернов (вырубок)	СТБ 1033-2016 СТБ 1257-2012 СТБ 2074-2017 СТБ 1535-2017 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1115-2013 п.п.5-7 СТБ 1257-2012 п.8.5 СТБ 2074-2017 п.7.1 СТБ 1535-2017 п.8.4	
4.2 *			23.99/ 29.119		Средняя плотность асфальтобетона	СТБ 1115-2013 п.8.1
4.3 *			23.99/ 29.119		Средняя плотность минеральной части асфальтобетона	СТБ 1115-2013 п.8.2



1	2	3	4	5	6
4.4 *	Смеси асфальто-бетонные	23.99/ 29.119	Истинная плотность минеральной части смеси и асфальтобетона расчетным методом	СТБ 1033-2016 СТБ 1257-2012 СТБ 2074-2017 СТБ 1535-2017 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1115-2013 п.8.3
4.5 *		23.99/ 29.119	Истинная плотность смеси и асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.4
4.6 *		23.99/ 29.040	Пористость минеральной части (остова) асфальтобетона		СТБ 1115-2004 п.8.5
4.7 *		23.99/ 29.040	Остаточная пористость асфальтобетона.		СТБ 1115-2004 п.8.6
4.8 *		23.99/ 29.040	Водонасыщение асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.7
4.9 *		23.99/ 29.040	Набухание асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.8
4.10 *		23.99/ 29.121	Предел прочности асфальтобетона при сжатии		СТБ 1115-2013 п.8.9
4.11 *		23.99/ 29.121	Предел прочности при растяжении при расколе при температуре 0°C.		СТБ 1115-2013 п.8.10
4.12 *		23.99/ 29.121	Предел прочности при сдвиге при температуре 50 °C		СТБ 1115-2013 п.8.11
4.13 *		23.99/ 29.121	Угол внутреннего трения Сила внутреннего сцепления Индекс сопротивления пластическим деформациям		СТБ 1115-2013 п. 8.13
4.14 *		23.99/ 29.121	Индекс трещиностойкости Максимальная структурная прочность		СТБ 1115-2013 п.8.14
4.15 *		23.99/ 26.080	Коэффициент морозостойкости		СТБ 1115-2013 п.8.15
4.16 *		23.99/ 29.141	Коэффициент водостойкости при длительном водонасыщении в агрессивной среде		СТБ 1115-2013 п.8.16
4.17 *		23.99/ 29.040	Состав асфальтобетонной смеси: - содержание вяжущего методом выжигания		СТБ 1115-2013 п.8.17, п.8.17.4
4.18 *		23.99/ 29.040	Зерновой состав минеральной части смеси. Метод Б «сухой» метод		СТБ 1115-2013 п.8.17.7



1	2	3	4	5	6
4.19 *	Смеси асфальто-бетонные	23.99/ 29.128	Сцепление вяжущего с поверхностью минеральной части асфальтобетонной смеси	СТБ 1033-2016 СТБ 1257-2012 СТБ 2074-2017 СТБ 1535-2017	СТБ 1115-2013 п.8.18
4.20 *		23.99/ 29.040	Степень уплотнения асфальтобетона в покрытиях и основаниях	ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1115-2013 п.8.20
4.21 *		23.99/ 29.040	Стекание вяжущего		СТБ 1115-2013 п.8.21
4.22 *		23.99/ 26.141	Водонепроницаемость асфальтобетона		СТБ 2074-2017 Приложение В
4.23 *		23.99/ 29.121	Глубина вдавливания штампа при температуре 40 °С		СТБ 1257-2012 Приложение В
4-ый Загородный пер. 60, 220073, г. Минск Отдел органических вяжущих					
5.1 *	Вяжущее рези-нобитумное	23.99/ 29.040	Содержание дробленой резины	СТБ 2302-2013 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 2302-2013 п. 8.7
5.2 *		23.99/ 29.040	Размер частиц гранулята		СТБ 2302-2013 п. 8.8
6.1 *	Смеси асфальто-бетонные дорожные аэродромные и асфальтобетон Смеси органоминеральные складуемые ремонтные Смеси эмульсионно-минеральные ремонтные Смеси эмульсионно-минеральные дорожные Смеси асфальтобетонные холодные, литые для устройства защитных слоев	23.99/ 29.040	Приготовление смесей в лаборатории Изготовление образцов из смеси	СТБ 1033-2016 СТБ 2175-2018 СТБ 1509-2020 СТБ 2413-2015 СТБ 2036-2017 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1115-2013 пп. 5 - 7
6.2 *		23.99/ 29.119	Средняя плотность асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.1
6.3 *		23.99/ 29.040	Водонасыщение асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.7
6.4 *		23.99/ 29.040	Набухание асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.8
6.5 *		23.99/ 29.121	Предел прочности асфальтобетона при сжатии		СТБ 1115-2013 п.8.9
6.6 *		23.99/ 29.121	Коэффициент водостойкости при длительном водонасыщении в агрессивной среде		СТБ 1115-2013 п.8.16
6.7 *		23.99/ 08.055	Состав асфальтобетонной смеси: - содержание вяжущего методом экстрагирования (Метод А) - определение вяжущего методом выжигания		СТБ 1115-2013 п.8.17 п.8.17.2 п.8.17.4
6.8 *		23.99/ 29.121	Слеживаемость холодных смесей		



1	2	3	4	5	6
7.1 *	Битумы Битумные вяжущие	19.20/ 29.049	Глубина проникания иглы при 25 °С и 0 °С	СТБ EN 12591– 2010  ГОСТ 22245–90 СТБ 1062–97  ГОСТ 11955–82 ГОСТ 6617–2021 СТБ 1220–2020  ГОСТ 9812–74 СТБ EN 14023– 2011 ГОСТ 9548–2023 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 11501-78
7.2 *		19.20/ 08.043	Условная вязкость		ГОСТ 11503-74
7.3 *		19.20/ 29.040	Количество испаривше- гося разжижителя из жидких битумов		ГОСТ 11504-73
7.4 *		19.20/ 29.165	Растяжимость		ГОСТ 11505-75
7.5 *		19.20/ 29.145	Температура размягчения по кольцу и шару		ГОСТ 2678-94 п. 3.24 ГОСТ 11506-73
7.6 *		19.20/ 29.145	Температура хрупкости по Фраасу		ГОСТ 2678-94 п. 3.23 ГОСТ 11507-78
7.7 *		19.20/ 11.116	Сцепление битума с мрамором и песком		ГОСТ 11508-74
7.8 *		19.20/ 29.040	Изменение массы после прогрева		ГОСТ 18180-72
7.9*		19.20/ 11.116	Сцепление битума с гранитным щебнем		СТБ 1062-97 Приложение А
7.10*		19.20/ 29.049	Индекс пенетрации		ГОСТ 22245-90
7.11*		19.20/ 29.165	Эластичность		СТБ 1220-2020 п.9.5
7.12*		19.20/ 11.116	Удерживающая способ- ность при ударе при мак- симальных отрицатель- ной и положительной температурах		СТБ 1220-2020 п. 9.7
7.13*		19.20/ 26.080	Устойчивость битумов, модифицированных в тонкой пленке к воздей- ствию тепла и воздуха при ее постоянном обнов- лении в климатической камере		СТБ 1220-2020 п. 9.8
7.14*		19.20/ 11.116	Однородность		СТБ 1220-2020 п.9.10
7.15*		19.20/ 26.141	Водонасыщаемость		ГОСТ 9812-74 п.3.2
7.16*	19.20/ 08.052	Растворимость	ГОСТ 20739-75		
7.17*	19.20/ 11.116	Подготовка проб для ис- пытания	СТБ EN 12594-2010 п.п. 7.1-7.2, 8		
7.18*	19.20/ 29.049	Глубина проникания иглы	СТБ EN 1426-2009 ГОСТ EN 1426-2017		



1	2	3	4	5	6
7.19*	Битумы. Битумные вяжущие	19.20/ 29.145	Температура размягчения по кольцу и шару	СТБ EN 12591– 2010 ГОСТ 22245–90 СТБ 1062–97 ГОСТ 11955–82 ГОСТ 6617–2021 СТБ 1220–2020 ГОСТ 9812–74 СТБ EN 14023– 2011 ГОСТ 9548–2023 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ EN 1427–2009 ГОСТ EN 1427–2017 СТБ EN 12592-2009 ГОСТ EN 12592-2017 ГОСТ EN 12593-2017 СТБ EN 12607-1-2009 ГОСТ EN 12607-1- 2017 СТБ EN 12591-2010 Приложение А СТБ EN 13398-2011 ГОСТ EN 13398-2013 ГОСТ EN 13399-2013 СТБ EN 13589-2011 ГОСТ EN 13589-2013 СТБ EN 13703-2011 ГОСТ EN 13703-2013 СТБ EN 14023-2011 п.5.2. 8.4
7.20*		19.20/ 08.052	Растворимость		
7.21*		19.20/ 29.145	Температура хрупкости по Фраасу		
7.22*		19.20/ 26.080	Стойкость к затвердева- нию под воздействием нагрева и воздуха		
7.23*		19.20/ 29.049	Индекс пенетрации		
7.24*		19.20/ 29.165	Эластический возврат		
7.25*		19.20/ 26.080	Стабильность модифици- рованных битумов при хранении		
7.26*		19.20/ 29.165	Сцепление: тягучесть под действием силы (тяговое усилие 50 мм/мин.)		
7.27*		19.20/ 29.165	Энергия деформации		
7.28*		19.20/ 29.145	Интервал пластичности		
8.1 *	Добавки для дорожных битумов	20.59/ 11.116	Внешний вид	СТБ 1463-2017 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1463-2017 п.7.2 СТБ 1463-2017 п 7.6 СТБ 1463-2017 п.7.7 СТБ 1463-2017 п.7.8 СТБ 1463-2017 п. 7.4 ГОСТ 11503-74
8.2 *		20.59/ 33.111	Активность (повышение сцепления битума с пес- ком)		
8.3 *		20.59/ 33.111	Термостабильность при температуре (160 ± 5) °С		
8.4 *		20.59/ 26.080	Влияние добавки на устойчивость битума к термоокислительному старению		
8.5 *		20.59/ 08.043	Условная вязкость		

1	2	3	4	5	6
9.1 *	Материалы рулонные	23.99/ 11.116	Внешний вид	СТБ 1107–2022 СТБ 1617–2006 ГОСТ 30547–97 ГОСТ 10923–93 ГОСТ 10296–79 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 2678–94 п.3.2
9.2 *	кровельные и гидроизоляционные Плитки кровельные битумные и битумно-полимерные	23.99/ 29.121	Разрывная сила при растяжении, условная прочность, условное напряжение, относительное удлинение и относительное остаточное удлинение		ГОСТ 2678-94 п.3.4
9.3 *	Материалы рулонные гидро-	23.99/ 11.116	Гибкость		ГОСТ 2678-94 п.3.9
9.4 *	изоляционные Рубероид	23.99/ 26.141	Водопоглощение		ГОСТ 2678-94 п.3.10
9.5 *	Изол	23.99/ 26.141	Водонепроницаемость		ГОСТ 2678-94 п.3.11
9.6 *		23.99/ 11.116	Теплостойкость		ГОСТ 2678-94 п.3.12
9.7 *		23.99/ 29.040	Масса 1 м <sup>2</sup> материала		ГОСТ 2678-94 п.3.22
9.8 *		23.99/ 29.040	Потеря посыпки		ГОСТ 2678-94 п.3.25
9.9 *		23.99/ 29.141	Водопоглощение		СТБ 1617-2006 п.7.6
9.10 *		23.99/ 11.116	Стойкость к образованию пузырей		СТБ 1617-2006 п.7.7
9.11 *		23.99/ 29.121	Устойчивость плитки к разрыву (испытание гвоздем)		СТБ 1617-2006 п.7.9
9.12 *		23.99/ 29.145	Температура размягчения кровельного состава и вяжущего		ГОСТ 2678–94 п. 3.24 ГОСТ 11506-73
9.13 *		23.99/ 29.145	Температура хрупкости кровельного состава и вяжущего		ГОСТ 2678–94 п. 3.23 ГОСТ 11507-78
10.1 *	Эмульсии битумные	23.99/ 29.054	Однородность по остатку на сите 0,63	СТБ 1245–2024 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1245–2024 п.9.2
10.2 *		23.99/ 08.043	Условная вязкость по вискозиметру STV (типа ВУБ-1Ф)		СТБ 1245–2024 п.9.3
10.3 *		23.99/ 29.128	Коэффициент распада		СТБ 1245–2024 п.9.4
10.4 *		23.99/ 29.054	Однородность по остатку на сите 0,63 при хранении 7 суток		СТБ 1245–2024 п.9.6
10.5 *		23.99/ 29.040 08.055	Содержание остаточного вяжущего Метод 1 Метод 2		СТБ 1245–2024 п. 9.1



1	2	3	4	5	6
10.6 *	Эмульсии битумные	23.99/ 11.116	Устойчивость к расслоению при хранении	СТБ 1245–2024 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1245–2024 п. 9.7
10.7 *		23.99/ 11.116	Адгезия к щебню		СТБ 1245–2024 п.9.8 ГОСТ 11508–74
10.8 *		23.99/ 11.116	Устойчивость эмульсии при перемешивании с минеральными материалами		СТБ 1245–2024 п. 9.5 ГОСТ 18659–2005 п.7.3
10.9 *		23.99/ 29.049	Глубина проникания иглы		СТБ 1245–2024 п. 9.9, п.9.13 ГОСТ 11501–78 ГОСТ EN 1426–2017
10.10 *		23.99/ 29.145	Температура размягчения по кольцу и шару		СТБ 1245–2024 п. 9.10, п.9.13 ГОСТ 11506–73 ГОСТ EN 1427–2017
10.11 *		23.99/ 29.165	Растяжимость		СТБ 1245–2024 п. 9.11, п.9.13 ГОСТ 11505–75
10.12 *		23.99/ 29.165	Эластичность		СТБ 1245–2024 п. 9.12, п.9.13 СТБ 1220–2020 п.9.5
11.1 *	Мастики кровельные и гидроизоляционные	23.99/ 08.043	Условная вязкость	СТБ 1262–2021 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 8420–2022 п. 6.1 СТБ 1262–2021 п.9.5
11.2 *	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Добавки для дорожных битумов	23.99/ 29.040 20.59/ 29.040	Массовая доля летучих и нелетучих веществ	СТБ 1262–2021 СТБ 1463–2017 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31939–2022 СТБ 1262–2021 п.9.4 СТБ 1463–2017 п.7.3
11.3 *	Мастики кровельные и гидроизоляционные	23.99/ 11.116	Время и степень высыхания	СТБ 1262–2021 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 19007–73 п.3.7 ГОСТ 19007–2023 п.7.3 СТБ 1262–2021 п.9.6



1	2	3	4	5	6
12.1 *	Мастики, герметизирующие битумно-эластомерные Мастики кровельные и гидроизоляционные	23.99/ 29.121	Предел прочности при растяжении, относительное удлинение при максимальной нагрузке и характер разрушения	СТБ 1092–2018 СТБ 2125–2010 СТБ 1262–2021 СТБ 1937–2015 ГОСТ 15836–79 ГОСТ 30693–2000 СТБ EN 14188-1-2009 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 25945–98 п.3.2
12.2 *	Мастики	23.99/ 29.121	Относительное удлинение при минимальной температуре эксплуатации		ГОСТ 25945-98 п.3.3
12.3 *	резино-битумные	23.99/ 26.141	Водопоглощение		ГОСТ 25945-98 п.3.5
12.4 *	изоляционные, герметизирующие.	23.99/ 29.049	Пенетрация		ГОСТ 25945-98 п.3.7
12.5 *	Лента битумно-полимерная для асфальтобетонных и цементобетонных покрытий	23.99/ 11.116	Внешний вид		ГОСТ 26589-94 п.3.2
12.6 *	автомобильных дорог	23.99/ 29.121	Условная прочность, условное напряжение и относительное удлинение		ГОСТ 26589-94 п.3.3 СТБ 1262-2021 п.9.11
12.7 *	Герметики.	23.99/ 29.121	Прочность сцепления с основанием (метод А и Б)		ГОСТ 26589-94 п.3.4 СТБ 1262-2021 п.9.9
12.8 *		23.99/ 29.121	Прочность сцепления между слоями		ГОСТ 26589-94 п.3.5
12.9 *		23.99/ 29.121	Прочность на сдвиг клеевого соединения		ГОСТ 26589-94 п.3.6 СТБ 1262-2021 п.9.10
12.10 *		23.99/ 26.141	Водостойкость		ГОСТ 26589-94 п.3.8
12.11 *		23.99/ 26.141	Водопоглощение		ГОСТ 26589-94 п.3.9 СТБ 1262-2021 п.9.12
12.12 *		23.99/ 29.141	Водонепроницаемость		ГОСТ 26589-94 п.3.10 ГОСТ 2678-94 п. 3.11 СТБ 1262-2021 СТБ 1092-2018
12.13 *		23.99/ 11.116	Гибкость	ГОСТ 26589-94 п.3.12 СТБ 1092-2018 п.9.6 СТБ 1262-2021 п.9.13	
12.14 *		23.99/ 29.061	Теплостойкость	ГОСТ 26589-94 п.3.13 СТБ 1262-2021 п.9.14	
12.15 *		23.99/ 29.145	Температура размягчения мастик на основе резиновой крошки	ГОСТ 26589-94 п.3.15	
12.16 *		23.99/ 11.116	Однородность	СТБ 1262-2021 п.9.18	
12.17 *		23.99/ 29.121	Предел прочности при растяжении	СТБ 1092-2018 п.9.2	
12.18 *		23.99/ 29.121	Прочность сцепления с основанием	СТБ 1092-2018 п.9.3	

1	2	3	4	5	6
12.19 *	Мастики, герметизирующие битумно-эластомерные	23.99/ 29.121	Отношение прочности сцепления с основанием к пределу прочности при растяжении	СТБ 1092–2018 СТБ 2125–2010 СТБ 1262–2021 СТБ 1937–2015	СТБ 1092-2018 п.9.4
12.20 *	Мастики кровельные и гидроизоляционные Мастики	23.99/ 29.121	Относительное удлинение при растяжении при температуре минус (20±2) °С	ГОСТ 15836–79 ГОСТ 30693–2000 СТБ EN 14188-1-2009	СТБ 1092-2018 п.9.5
12.21 *	резино-битумные	23.99/ 29.049	Упругость	ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1092-2018 п.9.7
12.22 *	изоляционные, герметизирующие.	23.99/ 29.049	Упругость после искусственного старения		СТБ 1092-2018 п.9.8
12.23 *	Лента битумно-полимерная для	23.99/ 29.061	Сопротивление текучести		СТБ 1092-2018 п.9.9
12.24 *	асфальтобетонных и цементобетонных покрытий автомобильных	23.99/ 11.116	Стойкость мастики к циклическим деформациям при температуре минус (20±2) °С		СТБ 1092-2018 п.9.12
12.25 *	дорог	23.99/ 29.040	Плотность		СТБ 1092-2018 п.9.14
12.26 *	Герметики	23.99/ 11.116	Однородность		СТБ 1092-2018 п.9.15
12.27 *		23.99/ 29.121	Устойчивость к воздействию кислотных щелочных сред		СТБ 1262–2021 п.9.19
12.28 *		23.99/ 29.040	Плотность		СТБ EN 13880-1-2011
12.29 *		23.99/ 29.049	Глубина проникания конуса при 25 °С (пенетрация)		СТБ EN 13880-2-2011
12.30 *		23.99/ 29.049	Упругость		СТБ EN 13880-3-2011
12.31 *		23.99/ 29.049	Термостойкость		СТБ EN 13880-4-2011
12.32 *		23.99/ 29.061	Сопротивление текучести		СТБ EN 13880-5-2011
12.33 *		23.99/ 29.061	Усадка		СТБ 1092-2018 п.9.16
12.34 *		23.99/ 29.049	Глубина проникания иглы (Пенетрация)		ГОСТ 11501–78 СТБ EN 1426–2009 ГОСТ EN 1426–2017 ГОСТ 33136–2014
12.35 *		23.99/ 29.145	Температура размягчения по кольцу и шару		ГОСТ 11506–73 СТБ EN 1427–2009 ГОСТ EN 1427–2017 ГОСТ 33142–2014





1	2	3	4	5	6
16.8 *	Грунты	08.12/ 29.040	Максимальная плотность, оптимальная влажность	СТБ 943–2007 ГОСТ 12071–2014 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 22733-2016
16.9 *		08.12/ 29.040	Гранулометрический (зерновой) состав (ситовой метод)		ГОСТ 12536-2014 п.4.2
16.10 *		08.12/ 08.153	Коэффициент фильтрации песчаных грунтов		ГОСТ 25584-2016 пп.4.2, 4.3, 4.5
17.1 ***	Щебень и гравий	08.99/ 42.000	Отбор проб	ГОСТ 8267-93 СТБ 1311-2002 СТБ 1957-2009 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 8269.0–97 п.4.2
17.2 *		08.99/ 29.040	Зерновой состав		ГОСТ 8269.0-97 п.4.3
17.3 *		08.99/ 29.040	Содержание дробленых зерен в щебне из гравия		ГОСТ 8269.0-97 п.4.4
17.4 *		08.99/ 29.040	Содержание зерен слабых пород		ГОСТ 8269.0-97 п.4.9
17.5 *		08.99/ 29.040	Содержание глины в комках		ГОСТ 8269.0-97 п.4.6
17.6 *		08.99/ 29.040	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы		ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1
17.7 *		08.99/ 29.040	Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8269.0-97 пп.4.5.1, 4.5.3
17.8 *		08.99/ 29.121	Дробимость		ГОСТ 8269.0-97 п.4.8
17.9 *		08.99/ 29.151	Влажность		ГОСТ 8269.0-97 п.4.19
17.10 *		08.99/ 29.040	Насыпная плотность		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.17.1
18.1 ***	Смеси песчано-гравийные и щебеночно-гравийно-песчаные	08.12 08.99/ 42.000	Отбор проб	ГОСТ 23735-2014 СТБ 2318-2013 ГОСТ 8267-93 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 2318-2013 п.5.8 ГОСТ 8269.0-97 п.4.2 ГОСТ 8735-88 п.2
18.2 *		08.12 08.99/ 29.040	Зерновой состав		СТБ 2318-2013 п. 6.2 ГОСТ 8269.0-97п.4.3 ГОСТ 8735-88 п.3
18.3 *		08.12 08.99/ 29.040	Содержание глины в комках		СТБ 2318-2013 п.6.8 ГОСТ 8269.0-97 п.4.6 ГОСТ 8735-88 п.4
18.4 *		08.12/ 29.040	Оптимальная влажность		ГОСТ 22733-2016
18.5 *		08.12 08.99/ 29.040	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы		ГОСТ 8269.0-97 п.4.7 СТБ 2318-2013 п.6.1
18.6 *		08.12 08.99/ 29.121	Дробимость щебня (гравия)		СТБ 2318-2013 п.6.1 ГОСТ 8269.0-97 п.4.8



1	2	3	4	5	6
18.7 *	Смеси песчано-гравийные и щебеночно-гравийно-песчаные	08.12/ 29.040	Содержание пылевидных и глинистых частиц в готовых смесях	ГОСТ 23735–2014 СТБ 2318-2013 ГОСТ 8267-93 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 2318-2013 п.6.7 ГОСТ 8269.0-97 п.4.5
18.8 *		08.12/ 29.153	Коэффициент фильтрации		СТБ 2318-2013 п.6.11 ГОСТ 25584-2016 пп.4.2-4.3, 4.5
18.9 *		08.12 08.99/ 29.040	Содержание дробленых зерен в щебне из гравия		СТБ 2318-2013 п.6.1 ГОСТ 8269.0-97 п.4.4
18.10 *		08.12 08.99/ 29.040	Насыпная плотность		СТБ 2318-2013 п.6.1 ГОСТ 8269.0-97 п. 4.17.1
18.11 *		08.12/ 29.040	Максимальная плотность		ГОСТ 22733-2016
19.1 ***	Песок	08.12/ 42.000	Отбор проб	ГОСТ 8736–2014 СТБ 1957-2009 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 8735-88 п.2
19.2 *		08.12/ 29.040	Зерновой состав и модуль крупности		ГОСТ 8735-88 п.3
19.3 *		08.12/ 29.040	Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8735-88 п.5.3 ГОСТ 8269.0-97 п. 4.5.3
19.4 *		08.12/ 29.040	Содержание глины в комках		ГОСТ 8735-88 п.4.
19.5 *		08.12/ 29.040	Насыпная плотность		ГОСТ 8735-88 п.9.1
19.6 *		08.12/ 29.151	Влажность		ГОСТ 8735-88 п.10
20.1 **	Дорожная одежда Конструктивные слои дорожной одежды	42.11/ 29.121	Прочность дорожной одежды (модуль упругости и деформации конструктивных слоев и одежды в целом)	ТКП 45–3.03–112–2008 ТКП 059.1–2020 ТНПА и другая документация на продукцию	ТКП 140-2015 п.6 (Приложение В) СТБ 1501-2013
20.2 **		42.11/ 29.119	Степень уплотнения слоев		СТБ 2176-2011 п.6.1, п.6.3

1	2	3	4	5	6
4-ый Загородный пер. 60, 220073, г. Минск, (территория Заказчика) Отраслевая мостовая лаборатория					
21.1 ***	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	23.61/ 29.121	Прочность (неразрушающий контроль методом отрыва со скалыванием и методом ударного импульса)	СТБ 2221-2020 СТБ 1544 –2005 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 2264-2012 п.п. 7.9, 7.11
22.1 **	Изделия бетонные и железобетонные	23.61/ 29.061	Линейные размеры, качество поверхности и внешнего вида	ГОСТ 13015.0-83 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26433.1-89
22.2 **		23.61/ 29.121	Прочность жесткость и трещиностойкость		ГОСТ 8829-94
23.1 **	Металлические конструкции	25.11/ 29.061	Толщина защитных покрытий	СН 2.01.07-2020 ТКП 45-5.09-33-2006 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 9.307-89 п.4.2.1 ГОСТ 9.916-2023 п.6.2.4 СТБ ISO 2808-2023 п.п. 5.5.6, 5.5.7
24.1 ***	Мосты, путепроводы, водопропускные трубы, скотопрогоны	42.13/ 29.061	Обследование сооружений: линейные размеры сооружений и их частей, определение высотного положения элементов	СН 3.03.01-2019 СП 3.03.02-2021 СП 3.03.05-2023 СП 5.01.01-2023	СП 3.03.02-2021 СП 3.03.06-2023
25.1 *	Части опорные из литьевого полиуретана для автомобильных мостов	20.16/ 29.121	Абсолютные деформации при статическом сжатии	СТБ 1165-2016 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1165-2016 п.7.6
25.2 *		20.16/ 29.121	Модуль упругости		СТБ 1165-2016 п.7.5
26.1 **	Компенсаторы резинометаллические для деформационных швов мостовых сооружений	22.19/ 29.137	Контроль полной амплитуды горизонтальных перемещений (абсолютных горизонтальных деформаций)	СТБ 1622–2006 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1622-2006 п.7.4
26.2 **		22.19/ 29.137	Контроль полной амплитуды вертикальных перемещений (абсолютных вертикальных деформаций)		СТБ 1622-2006 п.7.5
4-ый Загородный пер. 60, 220073, г. Минск Отдел испытания бетонов					
27.1 *	Грунты, горные породы	08.12 08.99/ 29.121	Предел прочности на одноосное сжатие	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 12248.2-2020
27.2 *		08.12 08.99/ 29.040	Максимальная плотность		ГОСТ 22733-2016



1	2	3	4	5	6
28.1 *	Укрепленные грунты	08.12/ 29.121	Прочность на сжатие и растяжение при изгибе	ГОСТ 23558-94 СТБ 1521-2013 ТНПА и другая до- кументация на про- дукцию	ГОСТ 23558-94 п.6.1 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 310.4-81
28.2 *		08.12/ 29.121	Прочность на растяже- ние при раскалывании		ГОСТ 23558-94 п. 6.1 ГОСТ 10180-2012
28.3 *		08.12/ 26.080	Морозостойкость		ГОСТ 23558-94 п.6.2 ГОСТ 10060.0-95 ГОСТ 10060.1-95
28.4 *		08.12/ 42.000	Изготовление образцов		СТБ 1521-2013 п.7.1, п. 7.3-7.5, 7.19-7.23
28.5 *		08.12/ 29.040	Максимальная плотность		СТБ 1521-2013 пп. 7.14-7.18 ГОСТ 22733-2016
28.6 *		08.12/ 29.151	Оптимальная влажность		СТБ 1521-2013 п. 7.14-7.18 ГОСТ 22733-2016
28.7 *		08.12/ 29.151	Водопоглощение укреп- ленных материалов после испытаний на морозо- стойкость		ГОСТ 12730.3-2020
29.1 *	Изделия из гор- ной породы	08.99/ 29.070	Истираемость горной породы	ТНПА и другая до- кументация на продукцию	ГОСТ 30629-2011 п. 6.8
30.1 *	Щебень и гравий	08.12 08.99/ 29.070	Истираемость	ГОСТ 8267-93 СТБ 1311-2002 СТБ 1957-2009  ТНПА и другая до- кументация на про- дукцию	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.10
30.2 *		08.12 08.99/ 29.040	Пустотность		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.17.3
30.3 ***		08.12 08.99/ 08.082	Определение органиче- ских примесей		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.14
30.4 *		08.12 08.99/ 08.149	Определение общего со- держания хлоридов и лег- корастворимых хлоридов		ГОСТ 8269.1-97 п. 4.10
30.5 ***		08.12 08.99/ 42.000	Отбор проб		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.2
30.6 *		08.12 08.99/ 29.040	Зерновой состав		ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 СТБ 1311-2002 п.7.3
30.7 *		08.12 08.99/ 29.040	Содержание дробленных зерен в щебне из гравия		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.4
30.8 *		08.12 08.99/ 29.040	Содержание зерен сла- бых пород		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.9



1	2	3	4	5	6
30.9 *	Щебень и гравий	08.12 08.99/ 29.040	Содержание глины в комках	ГОСТ 8267-93 СТБ 1311-2002 СТБ 1957-2009 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.6
30.10 *		08.12 08.99/ 29.040	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.7
30.11 *		08.12 08.99/ 29.040	Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.5.3
30.12 *		08.12 08.99/ 29.121	Дробимость		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.8
30.13 *		08.12 08.99/ 08.118	Истинная плотность горной породы, зерен щебня и гравия		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.15.1
30.14 *		08.12 08.99/ 29.119	Ускоренное определение истинной плотности		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.15.2
30.15 *		08.12 08.99/ 29.151	Влажность		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.19
30.16 *		08.12 08.99/ 29.040	Средняя плотность и пористость горной породы и зерен щебня		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.16
30.17 *		08.12 08.99/ 29.040	Насыпная плотность		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.17.1, 4.17.2
30.18 *		08.12 08.99/ 26.080	Морозостойкость		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.12.1, 4.12.2
30.19 *		08.12 08.99/ 29.151	Водопоглощение горной породы и щебня (гравия)		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.18
30.20 *		08.12 08.99/ 29.121	Предел прочности при сжатии		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.20
30.21 *		08.12 08.99/ 29.121	Показатель снижения прочности при насыщении водой		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.21
30.22 *		08.12 08.99/ 29.040	Содержание слабых зерен и примесей металла в щебне из шлаков		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.25
30.23 *		08.12 08.99/ 26.045	Устойчивость структуры щебня (шлака) против распада		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.23
30.24 *	08.12 08.99/ 29.040	Активность шлаков	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.26		



1	2	3	4	5	6
30.25 *	Щебень и гравий	08.12 08.99/ 29.040	Содержание зерен кубовидной формы	ГОСТ 8267-93 СТБ 1311-2002 СТБ 1957-2009 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.7.1.1 СТБ 1311-2002 п. 7.5
31.1 ***	Смеси песчано-гравийные и щебеночно-гравийно-песчаные	08.99/ 42.000	Отбор проб	ГОСТ 23735-2014 СТБ 2318-2013 ГОСТ 8267-93 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 2318-2013 п. 5.8 ГОСТ 8269.0-97 п. 4.2
31.2 ***		08.12 08.99/ 29.040	Зерновой состав		СТБ 2318-2013 п. 6.2 ГОСТ 8269.0-97 п. 4.3 ГОСТ 8735-88 п. 3
31.3 *		08.12 08.99/ 29.040	Влажность		СТБ 2318-2013 п. 6.1 ГОСТ 8269.0-97 п. 4.19 ГОСТ 8735-88 п. 10
31.4 *		08.12 08.99/ 29.040	Содержание глины в комках		СТБ 2318-2013 п. 6.8 ГОСТ 8269.0-97 п. 4.6 ГОСТ 8735-88 п. 4
31.5 *		08.99/ 29.040	Средняя плотность и пористость щебня (гравия)		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.16
31.6 *		08.99/ 29.040	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.7 СТБ 2318-2013 п. 6.1
31.7 *		08.99/ 29.121	Дробимость щебня (гравия)		СТБ 2318-2013 п. 6.1 ГОСТ 8269.0-97 п. 4.8
31.8 *		08.99/ 29.040	Содержания зерен слабых пород		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.9
31.9 *		08.99/ 26.080	Морозостойкость		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.12
31.10 *		08.99/ 29.040	Содержание пылевидных и глинистых частиц в готовых смесях		СТБ 2318-2013 п. 6.7 ГОСТ 8269.0-97 п. 4.5
31.11 *		08.12 08.99/ 29.040	Истинная плотность песка, щебня (гравия)		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.15.1 ГОСТ 8735-88 п. 8
31.12 *		08.99/ 29.040	Содержание дробленых зерен в щебне из гравия		СТБ 2318-2013 п. 6.1 ГОСТ 8269.0-97 п. 4.4



1	2	3	4	5	6
31.13 *	Смеси песчано-гравийные и щебеночно-гравийно-песчаные	08.99/ 29.070	Истираемость	ГОСТ 23735-2014 СТБ 2318-2013 ГОСТ 8267-93 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.10
31.14 *		08.12 08.99/ 29.040	Насыпная плотность		СТБ 2318-2013 п. 6.1 ГОСТ 8269.0-97 п. 4.17 ГОСТ 8735-88 п. 9
31.15 *		08.99/ 26.045	Устойчивость структуры щебня (гравия) против распадов		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.23
31.16 *		08.12/ 29.040	Число пластичности, граница текучести, граница раскатывания		СТБ 2318-2013 п. 6.9 ГОСТ 5180-2015 пп. 7, 8
31.17 *		08.99/ 26.141	Водостойкость щебня (гравия)		СТБ 2318-2013 п. 6.10
31.18 *		08.12/ 29.040	Максимальная плотность		ГОСТ 22733-2016
31.19 *		08.12/ 29.151	Оптимальная влажность		ГОСТ 22733-2016
32.1 ***	Гравий, щебень и песок искусственные пористые	08.12/ 42.000	Отбор проб	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 9758-2012 п. 5
32.2 *		08.12/ 29.040	Насыпная плотность		ГОСТ 9758-2012 п. 6
32.3 *		08.12/ 29.119	Средняя плотность зерен крупного заполнителя		ГОСТ 9758-2012 п. 7
32.4 *		08.12/ 29.151	Влажность		ГОСТ 9758-2012 п. 15
32.5 *		08.12/ 29.151	Водопоглощение крупного заполнителя		ГОСТ 9758-2012 п. 16
32.6 *		08.12/ 29.040	Зерновой состав		ГОСТ 9758-2012 п. 17
32.7 *		08.12/ 29.040	Содержание расколотых зерен в гравии		ГОСТ 9758-2012 п. 20
32.8 *		08.12/ 29.040	Содержание зерен инородных горных пород		ГОСТ 9758-2012 п.22
32.9 *		08.12/ 26.080	Морозостойкость крупного заполнителя		ГОСТ 9758-2012 п. 29
32.10 *		08.12/ 29.040	Потеря массы крупного заполнителя при кипячении		ГОСТ 9758-82012 п. 33



1	2	3	4	5	6
33.1 ***	Песок Песок шлаковый	08.12/ 42.000	Отбор проб	ГОСТ 8736-2014 СТБ 1957-2009 ТНПА и другая до- кументация на про- дукцию	ГОСТ 8735-88 п. 2
33.2 *		08.12/ 29.040	Зерновой состав и модуль крупности		ГОСТ 8735-88 п. 3
33.3 *		08.12/ 29.040	Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8735-88 п.5.3 ГОСТ 8269.0-97 п. 4.5.3
33.4 *		08.12/ 29.119	Истинная плотность		ГОСТ 8735-88 п.п. 8.1, 8.2
33.5 *		08.12/ 29.040	Содержание глины в ком- ках		ГОСТ 8735-88 п. 4.
33.6 *		08.12/ 29.040	Насыпная плотность		ГОСТ 8735-88 п. 9.1
33.7 *		08.12/ 29.151	Влажность		ГОСТ 8735-88 п. 10
33.8 *		08.12/ 29.040	Содержание глинистых частиц методом набуха- ния		ГОСТ 8735-88 п. 14
33.9*		08.12/ 29.040	Пустотность		ГОСТ 8735-88 п. 9.2
33.10 ***		08.12/ 08.082	Определение органиче- ских примесей		ГОСТ 8735-88 п. 6
33.11 *		08.12/ 26.080	Морозостойкость песка из отсевов дробления		ГОСТ 8735-88 п. 13
34.1 **	Бетоны конструкционные тяжелые	23.61/ 42.000	Изготовление контроль- ных образцов	СТБ 2221-2020 СТБ 1544-2005 ТНПА и другая до- кументация на про- дукцию	ГОСТ 10180-2012 п.4.2
34.2 ***		23.61/ 42.000	Отбор проб		ГОСТ 10180-2012 п. 4.2 ГОСТ 28570 п.5
34.3 ***		23.61/ 29.121	Прочность (неразрушаю- щий контроль методом отрыва со скалыванием)		СТБ 2264-2012 ГОСТ 18105-2018
34.4 *		23.61/ 29.121	Прочность на сжатие (форма образца – куб, ци- линдр, половинки призм)		ГОСТ 10180-2012
34.5 *		23.61/ 29.121	Прочность на растяжение при изгибе (форма об- разца – призма с квадрат- ным сечением)		ГОСТ 10180-2012 п.7.3
34.6 *		23.61/ 29.121	Прочность на растяжение при раскалывании (форма образца –ци- линдр, куб)		ГОСТ 10180-2012 п.7.4

1	2	3	4	5	6
34.7 *	Бетоны конструкционные тяжелые	23.61/ 29.121	Прочность на осевое рас- тяжение (форма образца – призма с квадратным сечением размерами (70x70x280) мм	СТБ 2221-2020 СТБ 1544-2005 ТНПА и другая до- кументация на про- дукцию	ГОСТ 10180-2012 п.7.5
34.8 *		23.61/ 29.040	Плотность		ГОСТ 12730.1-2020 п.7
34.9 *		23.61/ 29.151	Водопоглощение		ГОСТ 12730.3-2020
34.10 *		23.61/ 29.040	Пористость		ГОСТ 12730.4-2020
34.11 *		23.61/ 26.141	Водонепроницаемость		ГОСТ 12730.5-2018 п.4
34.12 *		23.61/ 26.080	Морозостойкость		ГОСТ 10060.0-95 ГОСТ 10060.1-95 ГОСТ 10060.2-95
34.13 *		23.61/ 29.151	Влажность		ГОСТ 12730.2-2020
35.1 ***	Смеси бетонные	23.63/ 42.000	Отбор проб	СТБ 1035-96 ТНПА и другая до- кументация на про- дукцию	СТБ 1545-2005 п. 4
35.2 **		23.63/ 29.144	Удобоукладываемость (консистенция) бетонной смеси: - диаметра растекания конуса бетонной смеси; - осадка конуса бетонной смеси; - жесткость бетонной смеси		СТБ 1545-2005 п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4
35.3 **		23.63/ 29.040	Плотность бетонной смеси		СТБ 1545-2005 п. 6
35.4 **		23.63/ 29.040	Пористость бетонной смеси		СТБ 1545-2005 п. 7
35.5 **		23.63/ 29.144	Расслаиваемость бетон- ной смеси: - раствооротделение; - водоотделение		СТБ 1545-2005 п. 8.3, п. 8.4
35.6 **		23.63/ 35.065	Температура бетонной смеси		СТБ 1545-2005 п. 9
35.7 **		23.63/ 29.061	Сохраняемость свойств бетонной смеси		СТБ 1545-2005 п. 10



1	2	3	4	5	6
36.1 **	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные	23.61/ 29.061	Линейные размеры, качество поверхности и внешнего вида	ГОСТ 13015.0–83 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26433.1-89
36.2 ***		23.61/ 42.000	Отбор проб		ГОСТ 28570-2019 п.5
36.3 *		23.61/ 29.121	Прочность на сжатие (форма образца – куб, цилиндр, половинки призм) Прочность на растяжение при изгибе (форма образца – призма с квадратным сечением) Прочность на растяжение при раскалывании (форма образца – цилиндр)		ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 10180-2012
36.4 *		23.61/ 29.040	Средняя плотность		ГОСТ 12730.1-2020 п.7
36.5 *		23.61/ 26.080	Морозостойкость		ГОСТ 10060.0-95 ГОСТ 10060.1-95 ГОСТ 10060.2-95
36.6 *		23.61/ 29.151	Водопоглощение		ГОСТ 12730.3-2020
36.7 *		23.61/ 29.070	Истираемость бетона		ГОСТ 13087 -2018 п.5
36.8 *		23.61/ 08.149	Степень карбонизации и количество хлоридов в бетоне конструкций мостовых сооружений		СТБ 1481-2011
37.1 ***	Цементы	23.51/ 42.000	Отбор проб	ГОСТ 30515-2013 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30515-2013 п.7
37.2 *		23.51/ 29.040	Тонкость помола: - по остатку на сите; - по величине удельной поверхности		ГОСТ 310.1-76 ГОСТ 310.2-76 СТБ EN 196-6-2012 п. 4
37.3 *		23.51/ 29.040	Плотность		ГОСТ 310.1-76 ГОСТ 310.2-76
37.4 *		23.51/ 29.144	Нормальная густота, сроки схватывания и равномерность изменения объема		ГОСТ 310.1-76 ГОСТ 310.3-76
37.5 *		23.51/ 29.144	Консистенция цементного раствора		ГОСТ 310.4-81 п. 2.1
37.6 *		23.51/ 29.121	Предел прочности при изгибе и сжатии		ГОСТ 310.4-81 п.2.2
37.7 *		23.51/ 29.121	Прочность цемента при пропаривании		ГОСТ 310.4-81 п.2.3



1	2	3	4	5	6
38.1 ***	Смеси растворные и растворы строительные	23.64/ 42.000	Отбор проб, изготовления контрольных образцов	СТБ 1307-2012 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 5802-86 п. 1 СТБ 1307-2012 п. 7.1
38.2 *		23.64/ 29.040	Плотность растворной смеси		ГОСТ 5802-86 п. 3
38.3 **		23.64/ 29.144	Расслаиваемость растворной смеси		ГОСТ 5802-86 п. 4
38.4 **		23.64/ 29.144	Сроки схватывания гипсового теста стандартной консистенции (нормальной густоты)		ГОСТ 23789-2018 п. 6
38.5 *		23.64/ 26.141	Водонепроницаемость		СТБ 1307-2012 п. 7.18 ГОСТ 12730.5-2018 п. 4
38.6 *		23.64/ 29.151	Влажность сухой смеси		СТБ 1307-2012 п. 7.7 ГОСТ 8735-88 п. 10
38.7 *		23.64/ 29.040	Насыпная плотность сухой смеси		СТБ 1307-2012 п. 7.7 ГОСТ 8735-88 п. 9.1
38.8 *		23.64/ 26.080	Морозостойкость		СТБ 1307-2012 п. 7.8, 7.15 ГОСТ 10060.2-95 (второй метод). ГОСТ 5802-86 п. 10
38.9 *		23.64/ 29.121	Прочность на сжатие для самонивелирующихся стяжек		СТБ 1307-2012 п. 7.9 ГОСТ 310.4-81 п.2.2
38.10 *		23.64/ 29.145	Расчетная температура применения растворной смеси		СТБ 1307-2012 п. 7.10.1
38.11 *		23.64/ 29.121	Прочность на сжатие		ГОСТ 5802-86 п.6
38.12 *		23.64/ 29.121	Прочность на растяжение при изгибе		ГОСТ 310.4-81 п.2.2
38.13 *		23.64/ 29.040	Средняя плотность		ГОСТ 5802-86 п. 7
38.14 *		23.64/ 29.151	Влажность		ГОСТ 5802-86 п. 8
38.15 *		23.64/ 29.151	Водопоглощение		ГОСТ 5802-86 п. 9
38.16 **		23.64/ 29.121	Прочность сцепления с основанием (адгезия)		СТБ 1307-2012 п.7.12 ГОСТ 28574-2014 п. 5
38.17 **		23.64/ 29.144	Подвижность растворной смеси		ГОСТ 5802-86 п. 2



1	2	3	4	5	6
39.1 ***	Жидкости для антикоррозионной защиты бетона	20.30/ 42.000	Отбор проб	СТБ 1416-2019 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 9880.2-2014
39.2 **		20.30/ 29.049	Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246		ГОСТ 8420-2022
39.3 *		20.30/ 11.116	Время полного высыхания		ГОСТ 19007-73 п.п. 3.7, 3.8 ГОСТ 19007-2023 п.п. 7.3, 7.4
39.4 *		20.30/ 29.040	Массовая доля действующего вещества		СТБ 1416-2019 п. 8.6 ГОСТ 31939-2022
39.5 *		20.30/ 26.141	Показатель эффективности жидкостей		ГОСТ 12730.3-2020
39.6 *		20.30/ 26.080	Показатель эффективности		ГОСТ 10060.0-95 ГОСТ 10060.1-95 ГОСТ 10060.2-95
39.7 *		20.30/ 29.119	Плотность		ГОСТ 18995.1-73 п.1
39.8 *		20.30/ 08.169	Показатель концентрации ионов водорода		СТБ 1843-2008 п. 9.4
40.1 *	Материалы пленкообразующие для ухода за свежележущим бетоном	20.30/ 29.049	Агрегативная устойчивость рабочего состава	СТБ 2546-2019 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 2546-2019 п. 8.2 СТБ 1245-2015 п.8.8
40.2 *		20.30/ 29.049	Условная вязкость рабочего состава		СТБ 2546-2019 п.8.3 ГОСТ 8420-2022 п.6.1
40.3 *		20.30/ 08.169	Показатель концентрации ионов водорода		СТБ 2546-2019 п. 8.4 СТБ 1843-2008 п.9.4
40.4 *		20.30/ 29.049	Время формирования пленочного покрытия		СТБ 2546-2019 п. 8.5 ГОСТ 19007-73 п. 3.7, 3.8 ГОСТ 19007-2023 пп. 7.3, 7.4
40.5 *		20.30/ 26.080	Внешний вид сформированного пленочного покрытия		СТБ 2546-2019 п. 8.6 ГОСТ 28196-89 п.4.3
40.6 *		20.30/ 29.049	Массовая доля нелетучих веществ		СТБ 2546-2019 п. 8.7 ГОСТ 31939-2022
40.7 *		20.30/ 29.049	Удельные влагопотери рабочего состава		СТБ 2546-2019 п. 8.8 приложение Б



1	2	3	4	5	6
41.1 *	Добавки для бетонов	20.59/ 29.121	Определение эффективности пластифицирующих добавок	СТБ 1112-98 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1112-98 п. 9.1 ГОСТ 30459-96 п. 5.1 ГОСТ 10180-2012 СТБ 1545-2005 п. 5.3
41.2 *		20.59/ 29.144	Определение эффективности стабилизирующих и водоудерживающих добавок		СТБ 1112-98 п. 9.1 ГОСТ 30459-96 п. 5.2 СТБ 1545-2005 п. 5.2, п. 8
41.3 *		20.59/ 29.144	Определение эффективности добавок, регулирующих сохраняемость бетонной смеси		СТБ 1112-98 п. 9.1 ГОСТ 30459-96 п. 5.4 СТБ 1545-2005 п. 5.3, п. 10
41.4 *		20.59/ 29.121	Определение эффективности добавок, замедляющих или ускоряющих твердение бетона		СТБ 1112-98 п. 9.1 ГОСТ 30459-96 п. 6.1 ГОСТ 10180-2012 СТБ 1545-2005 п. 5.3
41.5 *		20.59/ 29.121 20.59/ 26.141	Определение эффективности водоредуцирующих и кольматирующих добавок		СТБ 1112-98 п. 9.1 ГОСТ 30459-96 п. 7.1 ГОСТ 10180-2012 СТБ 1545-2005 п. 5.3 ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.5-2018 п. 4
41.6 *		20.59/ 29.121 20.59/ 29.040 20.59/ 26.080	Определение эффективности газообразующих и воздухововлекающих добавок		СТБ 1112-98 п. 9.1 ГОСТ 30459-96 п. 7.2 ГОСТ 10060.0-95 ГОСТ 10060.1-95 ГОСТ 10060.2-95 ГОСТ 10180-2012 СТБ 1545-2005 п. 5.3 ГОСТ 12730.4-2020
41.7 *		20.59/ 26.080	Определение эффективности противоморозных добавок		СТБ 1112-98 п. 9.1 ГОСТ 30459-96 п. 8.1 ГОСТ 10180-2012 СТБ 1545-2005 п.5.3, п. 10
41.8 *		20.59/ 29.121 20.59/ 29.040	Определение эффективности гидрофобизирующих добавок		СТБ 1112-98 п. 9.1 ГОСТ 30459-96 п. 8.2 ГОСТ 10180-2012 СТБ 1545-2005 п. 5.3 ГОСТ 12730.3-2020
41.9 *		20.59/ 11.116	Определение внешнего вида		СТБ 1112-98 п. 9.2
41.10 *		20.59/ 29.040	Массовая доля сухого вещества		СТБ 1112-98 п. 9.3 СТБ EN 480-8-2018



1	2	3	4	5	6
41.11 *	Добавки для бетонов	20.59/ 29.040	Определение плотности	СТБ 1112-98 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1112-98 п. 9.4 ГОСТ 18995.1-73 п. 1
41.12 *		20.59/ 08.169	Определение водородного показателя		СТБ 1112-98 п. 9.5
42.1 *	Части опорные из литьевого полиуретана для автодорожных мостов	20.16/ 29.121	Абсолютные деформации при статическом сжатии	СТБ 1165-2016 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1165-2016 п. 7.6
42.2 *		20.16/ 29.121	Модуль упругости		СТБ 1165-2016 п. 7.5
43.1 *	Материалы для ремонта бетонных и железобетонных конструкций дорожных сооружений	08.12 08.99/ 29.151	Влажность	СТБ 1464-2024 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 8269.0-97 п.4.19 ГОСТ 8735-88 п.10
43.2 *		08.12 08.99/ 29.040	Насыпная плотность		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.17.1 ГОСТ 8735-88 п.9.1
43.3 **		23.64/ 29.144	Удобоукладываемость (подвижность), консистенция		СТБ 1545-2005 п. 5.3 ГОСТ 310.4-81 п. 2.1 СТБ 1464-2024 п. 8.3 ГОСТ 5802-86 п. 2
43.4 **		23.64/ 29.137	Прочность сцепления материалов с бетоном		СТБ 1464-2024 Приложение А
43.5 **		23.64/ 29.121	Объем вовлеченного воздуха		СТБ 1545-2005 п. 7
43.6 **		23.64/ 29.121	Прочность на сжатие		ГОСТ 10180-2012 п. 5.3
43.7 *		23.64/ 29.121	Прочность на растяжение при изгибе		ГОСТ 10180-2012
43.8 *		23.64/ 26.080	Морозостойкость		ГОСТ 10060.0-95 ГОСТ 10060.1-95 ГОСТ 10060.2-95 ГОСТ 10180-2012 п.5.4
43.9 *		23.64/ 26.141	Водонепроницаемость		ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.5-2018 п. 4



1	2	3	4	5	6
4-ый Загородный пер. 60, 220073, г. Минск Лаборатория охраны труда (территория Заказчика)					
44.1 ***	Рабочие места	100.12/ 35.065	Параметры микроклимата: - температура воздуха, °С ДИ: (-30 - +50)	ГОСТ 12.1.005 -88 СанПиН от 30.04.2013 №33 ГН от 30.04.2013 №33	ГОСТ 12.1.005-88 п.п. 2.1-2.10 СанПиН от 30.04.2013 №33, гл.4
44.2 ***		100.12/ 35.060	- относительная влажность воздуха, % ДИ: (10-90)	ГН-9 от 25.01.2021 №37	СанПиН от 14.06.2013 №47, п.п. 9, 15-19
44.3 ***		100.12/ 23.000	- скорость движения воздуха, м/с ДИ: (0,1-20)	ГН от 14.06.2013 №47	
44.4 ***		100.12/ 35.068	- интенсивность теплового облучения, Вт/м <sup>2</sup> ДИ: (10-2000)	ГН от 28.06.2013 №59	
44.5 ***		100.12/ 35.068	Ультрафиолетовое облучение в спектральных диапазонах «А», «В» и «С»: - интенсивность ультрафиолетового облучения, Вт/м <sup>2</sup>	ГН от 14.12.2012 №198 ГН-10 от 25.01.2021 №37	МВИ. МН 5755-2017 СанПиН от 14.12.2012 №198, гл.2
44.6 ***		100.12/ 35.063	Освещённость, лк ДИ: (5-100000)	СН 2.04.03-2020 СанПиН от 28.06.2013 №59 п.49 ГН-15 от 25.01.2021 №37	ГОСТ 24940-2016
45.1 ***	Воздух рабочей зоны	100.10/ 12.042	Концентрация хлористого водорода ДИ: (1-150) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 ГН-1 от 11.10.2017 №92	ГОСТ 12.1.014-84
45.2 ***		100.10/ 12.042	Концентрация озона ДИ: (0,05-15) мг/м <sup>3</sup>	ГН-17 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация,	ГОСТ 12.1.014-84
45.3 ***		100.10/ 08.169	Концентрация оксида углерода ДИ: (0-562) мг/м <sup>3</sup>	устанавливающая требования к объекту	МВИ.МН 2676-2007 АМИ. БР 0004-2021
45.4 ***		100.10/ 08.169	Концентрация сернистого ангидрида, ДИ: (0-53,2) мг/м <sup>3</sup>		МВИ.МН 2676-2007 АМИ. БР 0004-2021
45.5 ***		100.10/ 08.169	Концентрация диоксида азота ДИ: (0-38,2) мг/м <sup>3</sup>		МВИ.МН 2676-2007 АМИ. БР 0004-2021
45.6 ***		100.10/ 12.042	Концентрация аммиака ДИ: 2-100 мг/м <sup>3</sup>		ГОСТ 12.1.014-84
45.7 **		100.10/ 12.042	Концентрация бензола ДИ:(2-30) мг/м <sup>3</sup>		ГОСТ 12.1.014-84



1	2	3	4	5	6
45.8 ***	Воздух рабочей зоны	100.10/ 12.042	Концентрация толуола ДИ:(20-2000) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005–88 ГН-1 от 11.10.2017 №92 ГН-17 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 12.1.014-84
45.9 ***		100.10/ 12.042	Концентрация ацетона ДИ:(100-10 000) мг/м <sup>3</sup>		ГОСТ 12.1.014-84
45.10 ***		100.10/ 12.042	Концентрация суммарных углеводородов нефти ДИ:(50-2000) мг/м <sup>3</sup>		ГОСТ 12.1.014-84
45.11 ***		100.10/ 12.042	Концентрация формальдегида ДИ:(0,2-5) мг/м <sup>3</sup>		ГОСТ 12.1.014-84
45.12 ***		100.10/ 08.156	Концентрация фенола ДИ: (0,15-6,0) мг/м <sup>3</sup>		ФР.1.31.2012.12432 (МВИ-4215-001А-56591409-2012)
45.13 ***		100.10/ 08.156	Концентрация пыли ДИ: (1-40) мг/м <sup>3</sup>		ФР.1.31.2012.12433 (МВИ-4215-004А-56591409-2012)
45.14 ***		100.10/ 08.156	Концентрация марганца в сварочном аэрозоле ДИ: (0,1-4,0) мг/м <sup>3</sup>		ФР.1.31.2013.14153 (МИ-4215-025-56591409-2013)
45.15 ***		100.10/ 08.156	Концентрация оксидов железа (в сварочном аэрозоле) ДИ: (3,6-120) мг/м <sup>3</sup>		ФР.1.31.2010.06968 (МВИ-4215-008-56591409-2009)
45.16 ***		100.10/ 12.042	Концентрация хлора ДИ: (0,5–200) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.014-84	
46.1 ***	Рабочие места	100.12/ 35.059	Общая вибрация: - логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорения, измеряемые в октавных или треть-октавных полосах частот, дБ; - логарифмические уровни скорректированных по частоте значений виброускорения, дБ; - эквивалентные по энергии логарифмические уровни скорректированных по частоте значений виброускорения, дБ	СанПиН от 26.12.2013 № 132 ГН от 26.12.2013 №132 ГН-13 от 25.01.2021 №37 ГН от 28.06.2013 № 59 таблица 5,6	ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31191.1-2004 СанПиН от 14.06.2013 № 47 п.п. 15, 20, 23, 24



1	2	3	4	5	6
46.2 ***	Рабочие места	100.12/ 35.059	Локальная вибрация: - логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорения, измеряемые в октавных или треть - октавных полосах частот, дБ; - логарифмические уровни скорректированных по частоте значений виброускорения, дБ; - эквивалентные по энергии логарифмические уровни скорректированных по частоте значений виброускорения, дБ	СанПиН от 26.12.2013 №132 ГН от 26.12.2013 №132 ГН-13 от 25.01.2021 №37	ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005 СанПиН от 14.06.2013 № 47 п.п. 15, 20, 23, 25
46.3 ***		100.12/ 35.067	Шум: - уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ; - уровень звука, дБА (I); - эквивалентные по энергии уровни звука, дБА; - максимальные уровни звука, дБА (I)	ГОСТ 12.1.003-83 СанПиН от 16.11.2011 №115 ГН от 28.06.2013 № 59 ГН-11 от 25.01.2021 №37	ГОСТ 12.1.050-86 СанПиН от 14.06.2013 № 47 п.п. 15, 20-22
46.4 ***		100.12/ 35.069	Электростатические поля от ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ: - напряженность электростатического поля, кВ/м ДИ: (0,3-300) кВ/м	ГН от 28.06.2013 №59 табл.7 ГН-18 от 25.01.2021 №37 табл.2	МВИ.ГМ.1907-2020
46.5 ***		100.12/ 35.068	Электромагнитные поля от мониторов ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ: - напряженность переменного электрического поля, В/м в диапазонах частот: 5 Гц–2 кГц: Д:<25В/м (с режекцией (45-55) Гц); (2 - 400) кГц: Д:<2,5 В/м - плотность магнитного потока переменного магнитного поля, нТл в диапазонах частот: 5 Гц – 2 кГц: Д:<250 нТл (с режекцией (45-55) Гц); (2 - 400) кГц: Д:<25 нТл	ГН от 28.06.2013 №59 табл.7 ГН-18 от 25.01.2021 №37 табл.2	МВИ.ГМ.1754-2018





1	2	3	4	5	6		
47.1 ***	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	100.11/ 35.067	Шум: - уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ; - уровень звука, дБА; - эквивалентные по энергии уровни звука, дБА; - максимальные уровни звука, дБА.	СанПиН от 16.11.2011 №115 ГН от 28.06.2013 №59 ГН-11 от 25.01.2021 №37	ГОСТ 23337-2014		
4-ый Загородный пер. 60, 220073, г. Минск Отдел содержания дорог							
48.1 *	Пластики для горизонтальной разметки автомобильных дорог	20.30	Температура размягчения по методу «КиШ»	СТБ 1520-2023 ГОСТ 32830-2014 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1520-2023 п.8.21 ГОСТ 11506-73		
48.2 *		20.16/ 29.127	Внешний вид поверхности отвержденного материала		на продукцию	СТБ 1520-2023 п.8.10	
48.3 *		20.30 20.16/ 11.116				Время высыхания (твердения) до степени 3 при температуре (20 ± 0,5) °С	СТБ 1520-2023 п.8.13 ГОСТ 19007-73 ГОСТ 19007-2023
48.4 *		20.30 20.16/ 08.156				Коэффициент диффузного отражения (белизна) по фотоблескомеру ФБ-2	СТБ 1520-2023 п.8.14 ГОСТ 896-2021
48.5 *		20.30 20.16/ 29.121				Адгезия к асфальтобетону: – до замораживания-оттаивания – после 10 циклов замораживания-оттаивания	СТБ 1520-2023 п.8.19 ГОСТ 10060.1-95
48.6 *		20.30 20.16/ 29.121				Прочность покрытия при изгибе вокруг стержня	СТБ 1520-2023 п.8.15 ГОСТ 31974-2012
48.7 *		20.16/ 29.144				Растекаемость при температуре нанесения	СТБ 1520-2023 п.8.20
48.8 *		20.16/ 29.040				Плотность	СТБ 1520-2023 п.8.22 ГОСТ 32829-2014 п.4.7
48.9 *		20.30/ 29.040				Плотность	СТБ 1520-2023 п.8.22 ГОСТ 31992.1-2012
48.10 *		20.30/ 29.040				Массовая доля нелетучих веществ	СТБ 1520-2023 п.8.12 ГОСТ 31939-2022
48.11 *		20.30/ 29.049				Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246	ГОСТ 8420-2022 п.6.1
48.12 *		20.30 20.16/ 26.045				Стойкость отвержденного разметочного материала к статическому воздействию жидкостей	ГОСТ 32829-2014 п.4.5 ГОСТ 9.403-2022 Метод А



1	2	3	4	5	6
48.13 *	Пластики для горизонтальной разметки автомобильных дорог	20.30	Координаты цветности	СТБ 1520-2023 ГОСТ 32830-2014 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1231-2012 п.8.7 ГОСТ 32829-2014 п.4.2
48.14 *		20.16/ 08.156			
49.1 *	Эмали и краски для горизонтальной разметки автомобильных дорог	20.30/ 29.049	Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246	СТБ 1520-2023 ГОСТ 32830-2014 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 8420-2022 п. 6.1 СТБ 1520-2023 п.8.12 ГОСТ 31939-2022 СТБ 1520-2023 п.8.13 ГОСТ 19007-73 ГОСТ 19007-2023 СТБ 1520-2023 п.8.10 СТБ 1520-2023 п.8.14 ГОСТ 896-2021 ГОСТ 8784-75 ГОСТ 31974-2012 СТБ 1520-2023 п.8.18 ГОСТ 15140-78 ГОСТ 1520-2023 п.8.17 ГОСТ 5233-2021 ГОСТ 31992.1-2012 ГОСТ 31973-2013 ГОСТ 32829-2014 п.4.5 ГОСТ 9.403-2022 Метод А СТБ 1231-2012 п.8.7 ГОСТ 32829-2014 п.4.2 СТБ 1231-2012 п.8.8 ГОСТ 32829-2014 п.4.3
49.2 *		20.30/ 29.040	Массовая доля нелетучих веществ		
49.3 *		20.30/ 29.143	Время высыхания (твердения) до степени 3 при температуре (20 ± 0,5) °С		
49.4 *		20.30/ 11.116	Внешний вид поверхности отвержденного материала		
49.5 *		20.30/ 08.156	Коэффициент диффузного отражения (белизна) по фотоблескомеру ФБ-2		
49.6 *		20.30/ 32.115	Укрывистость высушенной пленки		
49.7 *		20.30/ 29.165	Прочность при изгибе (эластичность)		
49.8 *		20.30/ 29.121	Адгезия к стеклу		
49.9 *		20.30/ 29.143	Твердость покрытия по маятниковому прибору ТМЛ		
49.10 *		20.30/ 29.040	Плотность		
49.11 *		20.30/ 29.054	Степень перетира		
49.12 *		20.30/ 26.045	Стойкость отвержденного разметочного материала к статическому воздействию жидкостей		
49.13 *		20.30/ 08.156	Координаты цветности		
49.14 *		20.30/ 08.156	Коэффициент яркости		



1	2	3	4	5	6
50.1 *	Материалы лакокрасочные	20.30/ 29.049	Условная вязкость	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 8420-2022 п. 6.1
50.2 *		20.30/ 11.116	Внешний вид и цвет		Визуально, по ТНПА на конкретный вид продукции
50.3 *		20.30/ 29.040	Массовая доля летучих и нелетучих веществ		ГОСТ 31939-2022
50.4 *		20.30/ 29.143	Время и степень высыхания		ГОСТ 19007-73 п.3.7 ГОСТ 19007-2023 п.7.3
50.5 *		20.30/ 32.115	Укрывистость высушенной пленки		ГОСТ 8784-75 п.1
50.6 *		20.30/ 26.080	Устойчивость к статическому воздействию жидкостей		ГОСТ 9.403-2022 Метод А
50.7 *		20.30/ 29.121	Адгезия		ГОСТ 15140-78 п.1-2 ГОСТ 31149-2014
50.8 *		20.30/ 33.111	Блеск		ГОСТ 896-2021 п.2
50.9 *		20.30/ 29.121	Прочность при изгибе (эластичность)		ГОСТ 31974-2012
50.10 *		20.30/ 29.054	Степень перетира		ГОСТ 31973-2013
50.11 *		20.30/ 29.143	Твердость покрытий по маятниковому прибору		ГОСТ 5233-2021
50.12 *		20.30/ 29.040	Плотность		ГОСТ 31992.1-2012
50.13 *		20.30/ 26.095	Прочность при ударе		ГОСТ 4765-73
51.1 *	Стеклошарики световозвращающие для дорожной разметки	23.19/ 11.116	Внешний вид в массе	СТБ 1750-2007 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1750-2007 п.8.2 ГОСТ 32849-2014 п.4.10
51.2 *		23.19/ 18.115	Коэффициент преломления света стеклошариками		СТБ 1750-2007 Приложение В ГОСТ 32849-2014 п.4.10
51.3 *		23.19/ 18.115	Содержание дефектных стеклошариков и инородных частиц		СТБ 1750-2007 Приложение Г ГОСТ 32849-2014 п.4.12
51.4 *		23.19/ 29.054	Гранулометрический состав		СТБ 1750-2007 Приложение Д ГОСТ 32849-2014 п.4.1
51.5 *		23.19/ 26.045	Устойчивость к воздействию воды и водного раствора хлорида кальция и натрия, соляной кислоты, гидроксида натрия		СТБ 1750-2007 Приложение Е ГОСТ 32849-2014 пп.4.13-4.16



1	2	3	4	5	6
51.6 *	Стеклошарики световозвращающие для дорожной разметки	23.19/ 11.116	Тест на наличие образотки поверхности стеклошариков	СТБ 1750-2007 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1750-2007 Приложение Б
51.7 *		23.19/ 29.040	Истинная плотность стекла стеклошариков		СТБ 1750-2007 Приложение Ж
51.8 *		23.19/ 29.040	Насыпная плотность стеклошариков		ГОСТ 8735-88 п.8
4-ый Загородный пер. 60, 220073, г. Минск Отдел безопасности дорожного движения					
52.1 **	Технические средства организации дорожного движения: знаки дорожные	22.29/ 11.116	Изображение символов	СТБ 1140-2013 СТБ 1821-2007 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1566-2005 п.13 СТБ 1821-2007 п.7.2
52.2 **		22.29/ 29.061	Надписи		СТБ 1566-2005 п.13 СТБ 1821-2007 пп. 7.2, 7.4
52.3 **		22.29/ 11.116	Цветовое решение		СТБ 1140-2013 п.8.9 СТБ 1821-2007 п.7.2
52.4 **		22.29/ 29.061	Геометрические параметры изображения		СТБ 1140-2013 пп.8.3, 8.8 СТБ 1566-2005 п.13 СТБ 1821-2007 п.7.4
52.5 **		25.11/ 29.061	Геометрические параметры основы знака		СТБ 1140-2013 пп.8.3 СТБ 1566-2005 п.13 СТБ 1821-2007 п.7.4
52.6 **		25.11/ 26.095	Требования к конструкции: деформация от расчетной нагрузки		СТБ 1140-2013 пп.8.7 ГОСТ 32946-2014 п.4.7 Приложение А
52.7 **		25.11/ 32.089	Толщина защитного покрытия		СТБ 1140-2013 пп.8.4 СТБ 1821-2007 п. 7.7 ГОСТ 9.916-2023 п.п: 6.1.1-6.1.3, п. 6.2.4
52.8 **		25.11/ 26.095	Прочность сцепления покрытия		ГОСТ 9.307-2021 п.8.4.1, 8.4.2;
52.9 **		22.29/ 33.111	Удельный коэффициент силы света		СТБ 1140-2013 п.8.10, Приложение К СТБ 1821-2007 п.7.19
52.10 **		22.29/ 33.111	Коэффициент яркости изображения		СТБ 1140-2013 п.8.9; СТБ 1821-2007 п.7.20
52.11 **		22.29/ 33.111	Координаты цветности изображения		СТБ 1140-2013 п.8.9 СТБ 1821-2007 п.7.20
52.12 **		25.11/ 11.116	Маркировка		СТБ 1140-2013 п.8.22 СТБ 1821-2007 п.7.23
52.13 **		22.29/ 26.095	Адгезия световозвращающего материала к основе знака		СТБ 1140-2013 п.8.12 Приложение Л
52.14 **		22.29/ 26.095	Устойчивость к воздействию ударной нагрузки		СТБ 1140-2013 п.8.13 Приложение М

подпись ведущего инспектора по аккредитации

1	2	3	4	5	6
52.15 **	Технические средства организации дорожного движения: знаки дорожные	22.29/ 26.045	Устойчивость к очищающимся жидкостям	СТБ 1140-2013 СТБ 1821-2007 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1140-2013 п.8.21, Приложение Н
53.1 **	Технические средства организации движения, элементы обустройства автомобильных дорог и улиц: ограждения, опоры знаков, опоры освещения, направляющие устройства	25.11/ 11.116	Внешний вид	ГОСТ 26804-2012 СТБ 1300-2014 СТБ 2261-2020 СТБ 1026-2008 СТБ 2303-2013 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26804-2012 СТБ 1300-2014 СТБ 1026-2008 СТБ 2261-2020 СТБ 2303-2013
53.2 **		25.11/ 29.061	Геометрические параметры		ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 СТБ 1566-2005 п. 13
53.3 **		25.11/ 32.089	Толщина защитного покрытия		ГОСТ 9.916-2023 п.2.6.4, п.6.3 ГОСТ 9.307-2021 п.8.2.1 СТБ ISO 2808-2023 п.5.5.6, п. 5.5.7
53.4 **		25.11/ 26.095	Прочность сцепления покрытия		ГОСТ 9.307-2021 пп.8.4.1, 8.4.2;
53.5 **		25.11/ 26.080	Прочность сцепления покрытия		ГОСТ 9.307-2021 п.8.4.3;
53.6 **		25.11/ 29.061	Размеры и внешний вид сварных соединений ТСОДД		СТБ 1026-2008 п. 8.2 ГОСТ 3242-79 (тех.осмотр)
54.1 **	Технические средства организации дорожного движения: дорожная разметка	20.30/ 11.116	Внешний вид, изображение	СТБ 1231-2012 СТБ 1140-2013 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1231-2012 Прил. А–Прил. В
54.2 **		20.30/ 29.061	Геометрические параметры		СТБ 1566-2005 п. 13
54.3 **		20.30/ 33.111	Координаты цветности		СТБ 1231-2012 п.8.7 СТБ 1140-2013 п.8.9
54.4 **		20.30/ 33.111	Коэффициент яркости (горизонтальной разметки)		СТБ 1231-2012 п.8.8
54.5 **		22.29/ 33.111	Коэффициент яркости (вертикальной разметки)		СТБ 1140-2013 п.8.9
54.6 **		20.30/ 33.111	Удельный коэффициент коэффициента силы света при световозвращении (горизонтальной разметки)		СТБ 1231-2012 Прил. К
54.7 **		22.29/ 33.111	Удельный коэффициент световозвращения (вертикальной разметки)		СТБ 1140-2013 п.8.10 Приложение К
55.1 **		Знаки безопасности и разметка	22.29/ 29.061		Геометрические параметры
55.2 **	22.29/ 33.111		Координаты цветности	ГОСТ 12.4.026-2015 Приложение А, Приложение Б	

1	2	3	4	5	6
55.3 **	Знаки безопасности и разметка сигнальная	22.29/ 33.111	Удельный коэффициент световозвращения	ГОСТ 12.4.026-2015 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 12.4.026-2015 Приложение А
55.4 **		22.29/ 11.116	Внешний вид, изображение		ГОСТ 12.4.026-2015 п.11.1
55.5 **		22.29/ 33.111	Коэффициент яркости		ГОСТ 12.4.026-2015 Приложение А
56.1 **	Технические средства организации дорожного движения (устройства направляющие): сигнальные столбики, блоки, конусы, вежи и др.	22.23/ 29.061	Геометрические параметры	СТБ 2303-2013 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1566-2005 п. 13
56.2 *		22.23/ 26.095	Устойчивость к воздействию ветрового давления		СТБ 2303-2013 Приложение К
56.3 *		22.23/ 26.095	Устойчивость к воздействию динамического удара		СТБ 2303-2013 Приложение Л
56.4 *		22.23/ 26.095	Устойчивость к воздействию удара		СТБ 2303-2013 п. 7.9.5, Прил. Л
56.5 **		22.29/ 26.095	Устойчивость световозвращателя к воздействию ударной нагрузки		СТБ 2303-2013 п. 7.9.7 Приложение Д
56.6 *		22.29/ 26.080	Устойчивость световозвращателя к воздействию воды		СТБ 2303-2013 Приложение М
56.7 **		22.29/ 33.111	Удельный коэффициент световозвращения		СТБ 2303-2013 п.7.9.6 СТБ 1140-2013 п.8.10 Приложение К
56.8 *		22.23/ 26.095	Устойчивость к опрокидыванию		СТБ 2303-2013 Приложение Н
56.9 *		22.23/ 26.095	Устойчивость к падению		СТБ 2303-2013 Приложение П
56.10 *		22.23/ 26.080	Устойчивость к низким температурам		СТБ 2303-2013 Приложение Р
56.11 **		22.29/ 26.095	Прочность сцепления световозвращающей поверхности		СТБ 2303-2013 п. 7.12.4
57.1 ***	Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	100.11/ 35.067	Эквивалентные уровни звука, Уровень звукового давления, Уровень звука, эквивалентный и максимальный уровень проникающего шума в помещениях жилых и общественных зданий	СанПиН №115, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь от 16.11.2011; Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь от 28.06.2013 № 59; проектная документация, фактические значения	ГОСТ 23337-2014



1	2	3	4	5	6
58.1 ***	Транспортные потоки	42.11/ 35.067	Эквивалентный и максимальный уровень шума, создаваемого транспортным потоком	Проектная документация, фактические значения	ГОСТ 20444-2014
59.1 ***	Автомобильные дороги	42.11/ 29.061	Шероховатость дорожного покрытия (метод «Песчаное пятно»)	ТКП 059.1-2020 СН 3.03.04-2019 ТКП 45-2.04-153-2009 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1566-2005 п.8
59.2 ***		42.11/ 35.063	Горизонтальная освещенность		ГОСТ 24940-2016
59.3 ***		42.11/ 29.061	Геометрические параметры		СТБ 1566-2005 п. 13 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94
60.1 **	Материалы противогололедные для зимнего содержания автомобильных дорог	08.93/ 11.116	Внешний вид	СТБ 1158 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1158-2013 п.8.3
60.2 *		08.93/ 29.040	Содержание зерен противогололедного материала		СТБ 1158-2013 п.8.4
60.3 *		08.93/ 29.040	Содержание водорастворимых веществ, пылевидных и глинистых частиц		СТБ 1158-2013 п. 8.5
60.4 *		08.93/ 26.095	Слеживаемость		СТБ 1158-2013 п.8.6
60.5 *		08.93/ 29.040	Защитный эффект против коррозии стали		СТБ 1158-2013 п. 8.7
60.6 *		08.93/ 29.040	Плавающая способность		СТБ 1158-2013 п. 8.8
60.7 *		08.93/ 29.061	Проникающая способность противогололедного реагента		СТБ 1158-2013 п. 8.9

**Примечание:**

- \* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – ООС);
- \*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
- \*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа  
по аккредитации  
Республики Беларусь –  
директор государственного  
предприятия «БГЦА»



Т.А. Николаева