



Приложение №1  
к аттестату аккредитации  
№ ВУ/112 1.0043  
от 28.12.1994  
на бланке № 0006344  
на 36 листах  
редакция 07

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 16 августа 2024 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 ***	Щебень и гравий	08.12/ 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
1.2 *		08.12/ 29.040	Зерновой состав		ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 СТБ 1311-2002 п.7.3
1.3 *		08.12/ 29.040	Влажность		ГОСТ 8269.0-97 п.4.19
2.1 ***	Песок	08.12/ 42.000	Отбор проб	ГОСТ 8736-2014 СТБ 1957-2009 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 8735-88 п.2
2.2 *		08.12/ 29.040	Зерновой состав и модуль крупности		ГОСТ 8735-88 п.3
2.3 *		08.12/ 29.040	Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8735-88 п.5.3
2.4 *		08.12/ 29.040	Влажность		ГОСТ 8735-88 п.10



подпись ведущего эксперта по аккредитации

16.08.2024

дата принятия решения

Лист 1 Листов 36

1	2	3	4	5	6
3.1 ***	Асфальто-гранулят	23.99/ 42.000	Отбор проб	СТБ 1705-2015 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 8269.0-97 п.4.2
3.2 *		23.99/ 29.061	Зерновой состав асфальтогранулята		ГОСТ 8269.0-97 п.4.3
3.3 *		23.99/ 29.119	Насыпная плотность		ГОСТ 8269.0-97 п.4.17
3.4 *		23.99/ 29.040	Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1 ГОСТ 8735-88 п.5.3
3.5 *		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
3.6 *		23.99/ 29.061	Зерновой состав минеральной части Метод А и Б		СТБ 1115-2013 п.8.17.6, 8.17.7
4.1 ***	Добавка стабилизирующая волокнистая для асфальтобетонных смесей	17.11/ 42.000	Отбор проб	СТБ 1769-2013 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1769-2013 п.9.2
4.2 *		17.11/ 29.040	Влажность		СТБ 1769-2013 п.9.3
4.3 *		17.11/ 29.040	Содержание связующего в гранулах		СТБ 1769-2013 п.9.4
4.4 *		17.11/ 29.040	Термостойкость волокон		СТБ 1769-2013 п.9.5
4.5 *		17.11/ 29.040	Зольность волокон		СТБ 1769-2013 п.9.6
4.6 *		17.11/ 29.061	Длина и толщина волокон		СТБ 1769-2013 п.9.8
4.7 *		17.11/ 29.061	Средняя длина и средний диаметр гранул		СТБ 1769-2013 п.9.7
4.8 *		17.11/ 32.115	Однородность		СТБ 1769-2013 п.9.13
4.9 *		17.11/ 29.040	Содержание мелких частиц для гранулированной добавки		СТБ 1769-2013 п.9.9
4.10 *		17.11/ 29.119	Насыпная плотность гранулированной добавки		СТБ 1769-2013 п.9.10



1	2	3	4	5	6
5.1 ***	Минеральный порошок	08.12/ 42.000	Отбор проб	ГОСТ 16557-2005 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 16557-2005 п.6
5.2 *		08.12/ 29.040	Зерновой состав		ГОСТ 16557-2005 п.7.2
5.3 *		08.12/ 08.118	Истинная плотность		ГОСТ 16557-2005 п.7.3
5.4 *		08.12/ 29.040	Пористость		ГОСТ 16557-2005 п.7.5
5.5 *		08.12/ 29.119	Плотность в уплотненном состоянии		ГОСТ 16557-2005 п.7.4
5.6 *		08.12/ 29.040	Набухание образцов из смеси минерального порошка с битумом		ГОСТ 16557-2005 п.7.6
5.7 *		08.12/ 29.040	Показатель битумоёмкости		ГОСТ 16557-2005 п.7.8
5.8 *		08.12/ 29.040	Влажность		ГОСТ 16557-2005 п.7.10
6.1 ***	Смеси асфальтобетонные	23.99/ 42.000	Отбор проб смеси и асфальтобетона	СТБ 1033-2016 СТБ 1257-2012 СТБ 2074-2017 СТБ 1535-2017 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1115-2013 п.4 СТБ 1257-2012 п.8.6 СТБ 2074-2017 п.7.3 СТБ 1535-2017 п.7.3
6.2 *		23.99/ 42.000	Приготовление смесей в лаборатории Изготовление образцов Изготовление образцов из кернов (вырубок)		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
6.3 *		23.99/ 29.119	Средняя плотность асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.1
6.4 *		23.99/ 29.119	Средняя плотность минеральной части асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.2
6.5 *		23.99/ 29.119	Истинная плотность минеральной части смеси и асфальтобетона расчетным методом		СТБ 1115-2013 п.8.3
6.6 *		23.99/ 29.119	Истинная плотность смеси и асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.4
6.7 *		23.99/ 29.040	Пористость минеральной части (остова) асфальтобетона		СТБ 1115-2004 п.8.5
6.8 *		23.99/ 29.040	Остаточная пористость асфальтобетона.		СТБ 1115-2004 п.8.6
6.9 *		23.99/ 29.040	Водонасыщение асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.7
6.10 *		23.99/ 29.040	Набухание асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.8
6.11 *		23.99/ 29.121	Предел прочности асфальтобетона при сжатии		СТБ 1115-2013 п.8.9



1	2	3	4	5	6
6.12 *	Смеси асфальто-бетонные	23.99/ 29.121	Предел прочности при растяжении при расколе при температуре 0°C.	СТБ 1033-2016 СТБ 1257-2012 СТБ 2074-2017 СТБ 1535-2017 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1115-2013 п.8.10
6.13 *		23.99/ 29.121	Предел прочности при сдвиге при температуре 50 °С		СТБ 1115-2013 п.8.11
6.14 *		23.99/ 29.121	Угол внутреннего трения Сила внутреннего сцепления Индекс сопротивления пластическим деформациям		СТБ 1115-2013 п. 8.13
6.15 *		23.99/ 29.121	Индекс трещиностойкости Максимальная структурная прочность		СТБ 1115-2013 п.8.14
6.16 *		23.99/ 26.080	Коэффициент морозостойкости		СТБ 1115-2013 п.8.15
6.17 *		23.99/ 29.141	Коэффициент водостойкости при длительном водонасыщении в агрессивной среде		СТБ 1115-2013 п.8.16
6.18 *		23.99/ 29.040	Состав асфальтобетонной смеси: - содержание вяжущего методом экстрагирования, Метод А; - содержание вяжущего методом выжигания; - содержание вяжущего расчетным методом		СТБ 1115-2013 п.8.17, п.8.17.2, п.8.17.4, п.8.17.5
6.19 *		23.99/ 29.040	Зерновой состав минеральной части смеси. Метод А «мокрый» метод		СТБ 1115-2013 п.8.17.6
6.20 *		23.99/ 29.040	Зерновой состав минеральной части смеси. Метод Б «сухой» метод		СТБ 1115-2013 п.8.17.7
6.21 *		23.99/ 29.128	Сцепление вяжущего с поверхностью минеральной части асфальтобетонной смеси		СТБ 1115-2013 п.8.18
6.22 *		23.99/ 29.040	Степень уплотнения асфальтобетона в покрытиях и основаниях		СТБ 1115-2013 п.8.20
6.23 *		23.99/ 29.040	Стекание вяжущего		СТБ 1115-2013 п.8.21
6.24 *		23.99/ 26.141	Водонепроницаемость асфальтобетона		СТБ 2074-2017 Приложение В
6.25 *	23.99/ 29.121	Однородность смеси по коэффициенту вариации	СТБ 1115-2013 п.8.23		



1	2	3	4	5	6
6.26 *	Смеси асфальто-бетонные	23.99/ 29.121	Глубина вдавливания штампа при температуре 40 °С	СТБ 1033-2016 СТБ 1257-2012 СТБ 2074-2017 СТБ 1535-2017 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1257-2012 Приложение В
4-ый Загородный пер. 60, 220073, г. Минск Отдел органических вяжущих					
9.1 *	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
9.2 *		23.99/ 29.040	Размер частиц гранулята		СТБ 2302-2013 п. 8.8
10.1 *	Смеси асфальто-бетон-ные	23.99/ 29.040	Приготовление смесей в лаборатории Изготовление образцов из смеси	СТБ 1033-2016 СТБ 1257-2012 СТБ 2074 -2017 СТБ 1535-2017 СТБ 2036-2017 СТБ 2175-2018 ТКП 45-3.03-3-2004 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1115-2013 пп. 5 - 7
10.2 *		23.99/ 29.119	Средняя плотность асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.1
10.3 *		23.99/ 29.040	Водонасыщение асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.7
10.4 *		23.99/ 29.040	Набухание асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.8
10.5 *		23.99/ 29.121	Предел прочности асфальтобетона при сжатии		СТБ 1115-2013 п.8.9
10.6 *		23.99/ 29.121	Коэффициент водостойкости при длительном водонасыщении в агрессивной среде		СТБ 1115-2013 п.8.16
10.7 *		23.99/ 08.055	Состав асфальтобетонной смеси: - содержание вяжущего методом экстрагирования (Метод А)		СТБ 1115-2013 п.8.17 п.8.17.2 п.8.17.4
		29.040	- определение вяжущего методом выжигания		
10.8 *		23.99/ 29.121	Слеживаемость холодных смесей	СТБ 1115-2013 п.8.19	



1	2	3	4	5	6
11.1*	Битум, 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 6617-76 СТБ 1092-2018 СТБ 1220-2020 ГОСТ 9812-74 СТБ EN 14023-2011 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 11501-78
11.2*		19.20/08.043	Условная вязкость		ГОСТ 11503-74
11.3*		19.20/29.040	Количество испарившегося разжижителя из жидких битумов		ГОСТ 11504-73
11.4*		19.20/29.165	Растяжимость		ГОСТ 11505-75
11.5*		19.20/29.145	Температура размягчения по кольцу и шару		ГОСТ 2678-94 п. 3.24 ГОСТ 11506-73
11.6*		19.20/29.145	Температура хрупкости по Фраусу		
11.7*		19.20/11.116	Сцепление битума с мрамором и песком		ГОСТ 2678-94 п. 3.23 ГОСТ 11507-78
11.8*		19.20/29.040	Изменение массы после прогрева		ГОСТ 11508-74
11.10*		19.20/11.116	Сцепление битума с гранитным щебнем		ГОСТ 18180-72
11.11*		19.20/29.049	Индекс пенетрации		СТБ 1062-97 Приложение А
11.12*		19.20/29.165	Эластичность		ГОСТ 22245-90
11.13*		19.20/11.116	Удерживающая способность при ударе при максимальных отрицательной и положительной температурах		СТБ 1220-2020 п.9.5
11.14*		19.20/26.080	Устойчивость битумов, модифицированных в тонкой пленке к воздействию тепла и воздуха при ее постоянном обновлении в климатической камере		СТБ 1220-2020 п. 9.7
11.15*		19.20/11.116	Однородность		СТБ 1220-2020 п. 9.8
11.16*		19.20/26.141	Водонасыщаемость		СТБ 1220-2020 п.9.10
11.17*		19.20/08.052	Растворимость		ГОСТ 9812-74 п.3.2
11.18*		19.20/11.116	Подготовка проб для испытания		ГОСТ 20739-75
11.19*		19.20/29.049	Глубина проникания иглы		СТБ EN 12594-2010 п.п. 7.1-7.2, 8 СТБ EN 1426-2009 ГОСТ EN 1426-2017



подпись ведущего эксперта по аккредитации

1	2	3	4	5	6	
11.20*	Битум, 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 6617-76 СТБ 1092-2018 СТБ 1220-2020 ГОСТ 9812-74 СТБ EN 14023-2011 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ EN 1427-2009 ГОСТ EN 1427-2017	
11.21*		19.20/ 08.052	Растворимость			СТБ EN 12592-2009 ГОСТ EN 12592-2017
11.22*		19.20/ 29.145	Температура хрупкости по Фраасу			ГОСТ EN 12593-2017
11.23*		19.20/ 26.080	Стойкость к затвердеванию под воздействием нагрева и воздуха			СТБ EN 12607-1-2009 ГОСТ EN 12607-1-2017
11.24*		19.20/ 29.049	Индекс пенетрации			СТБ EN 12591-2010 Приложение А
11.25*		19.20/ 29.165	Эластический возврат			СТБ EN 13398-2011 ГОСТ EN 13398-2013
11.26*		19.20/ 26.080	Стабильность модифицированных битумов при хранении			ГОСТ EN 13399-2013
11.27*		19.20/ 29.165	Сцепление: тягучесть под действием силы (тяговое усилие 50 мм/мин.)			СТБ EN 13589-2011 ГОСТ EN 13589-2013
11.28*		19.20/ 29.165	Энергия деформации			СТБ EN 13703-2011 ГОСТ EN 13703-2013
11.29*		19.20/ 29.145	Интервал пластичности			СТБ EN 14023-2011 п.5.2. 8.4
12.1*	Добавки адгезионные для дорожных битумов	20.59/ 11.116	Внешний вид	СТБ 1463-2017 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1463-2017 п.7.2	
12.2*		20.59/ 33.111	Активность (повышение сцепления битума с песком)		СТБ 1463-2017 п.7.6	
12.3*		20.59/ 33.111	Термостабильность при температуре (160 ± 5) °С		СТБ 1463-2017 п.7.7	
12.4*		20.59/ 26.080	Влияние присадки на устойчивость битума к термоокислительному старению		СТБ 1463-2017 п.7.8	



1	2	3	4	5	6
13.1 *	Материалы рулонные, кровельные и гидроизоляционные	23.99/ 11.116	Внешний вид	СТБ 1107-2022 СТБ 1617-2006 ГОСТ 30547-97 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 2678-94 п.3.2
13.2 *		23.99/ 29.121	Разрывная сила при растяжении, условная прочность, условное напряжение, относительное удлинение и относительное остаточное удлинение		ГОСТ 2678-94 п.3.4
13.3 *		23.99/ 11.116	Гибкость		ГОСТ 2678-94 п.3.9
13.4 *		23.99/ 26.141	Водопоглощение		ГОСТ 2678-94 п.3.10
13.5 *		23.99/ 26.141	Водонепроницаемость		ГОСТ 2678-94 п.3.11
13.6 *		23.99/ 11.116	Теплостойкость		ГОСТ 2678-94 п.3.12
13.7 *		23.99/ 29.040	Масса 1 м <sup>2</sup> материала		ГОСТ 2678-94 п.3.22
13.8 *		23.99/ 29.040	Потеря посыпки		ГОСТ 2678-94 п.3.25
13.9 *		23.99/ 29.141	Водопоглощение		СТБ 1617-2006 п.7.6
13.10 *		23.99/ 11.116	Стойкость к образованию пузырей		СТБ 1617-2006 п.7.7
13.11 *		23.99/ 29.121	Устойчивость плитки к разрыву (испытание гвоздем)		СТБ 1617-2006 п.7.9
14.1 *	Эмульсии битумные	23.99/ 29.054	Однородность по остатку на сите 0,63	СТБ 1245-2015 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1245-2015 п.8.3
14.2 *		23.99/ 08.043	Условная вязкость по вискозиметру STV (типа ВУБ-1Ф)		СТБ 1245-2015 п.8.4
14.3 *		23.99/ 29.128	Коэффициент распада		СТБ 1245-2015 п.8.5
14.4 *		23.99/ 29.054	Однородность по остатку на сите 0,63 при хранении 7 суток		СТБ 1245-2015 п.8.7
14.5 *		23.99/ 29.040 08.055	Содержание остаточного вяжущего Метод 1 Метод 2		СТБ 1245-2015 п.п. 8.1, 8.2
14.6 *		23.99/ 11.116	Устойчивость к расслоению при хранении		СТБ 1245-2015 п.8.8
14.7 *		23.99/ 11.116	Адгезия к щебню		СТБ 1245-2015 п.8.9





1	2	3	4	5	6
14.8 *	Эмульсии битумные	23.99/ 11.116	Устойчивость эмульсии при перемешивании с минеральными материалами	СТБ 1245-2015 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 18659-2005 п.7.3
15.1 *	Материалы ма-стичные и гер-метизирующие	20.30/ 08.043	Условная вязкость	СТБ 1262-2021 СТБ 1463-2017 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 8420-2022 п. 6.1 СТБ 1262-2021 п.9.5
15.2 *	Материалы ма-стичные и гер-метизирующие. Добавки адгези-онные для до-рожных битумов	20.30/ 29.040	Массовая доля летучих и нелетучих веществ		ГОСТ 31939-2022 СТБ 1262-2021 п.9.4 СТБ 1463-2017 п.7.3
15.3 *	Материалы ма-стичные и гер-метизирующие	20.30/ 11.116	Время и степень высыхания		ГОСТ 19007-73 п.3.7 ГОСТ 19007-2023 п.7.3 СТБ 1262-2021 п.9.6
16.1 *	Мастичные и герметизирующие материалы	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 25945-98 п.3.2
16.2 *		23.99/ 29.121	Относительное удлинение при минимальной температуре эксплуатации	ГОСТ 30693-2000 СТБ EN 14188-1-2009	ГОСТ 25945-98 п.3.3
16.3 *		23.99/ 26.141	Водопоглощение	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 25945-98 п.3.5
16.4 *		23.99/ 29.049	Пенетрация		ГОСТ 25945-98 п.3.7
16.5 *		23.99/ 11.116	Внешний вид		ГОСТ 26589-94 п.3.2
16.6 *		23.99/ 29.121	Условная прочность, условное напряжение и относительное удлинение		ГОСТ 26589-94 п.3.3 СТБ 1262-2021 п.9.11
16.7 *		23.99/ 29.121	Прочность сцепления с основанием (метод А и Б)		ГОСТ 26589-94 п.3.4 СТБ 1262-2021 п.9.9
16.8 *		23.99/ 29.121	Прочность сцепления между слоями		ГОСТ 26589-94 п.3.5
16.9 *		23.99/ 29.121	Прочность на сдвиг клеевого соединения		ГОСТ 26589-94 п.3.6 СТБ 1262-2021 п.9.10
16.10*		23.99/ 26.141	Водостойкость		ГОСТ 26589-94 п.3.8
16.11*		23.99/ 26.141	Водопоглощение		ГОСТ 26589-94 п.3.9 СТБ 1262-2021 п.9.12
16.12*		23.99/ 29.141	Водонепроницаемость		ГОСТ 26589-94 п.3.10 ГОСТ 2678-94 п. 3.11 СТБ 1262-2021 СТБ 1092-2018



1	2	3	4	5	6
16.13*	Мастичные и герметизирующие материалы	23.99/ 11.116	Гибкость	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 26589-94 п.3.12 СТБ 1092-2018 п.9.6 СТБ 1262-2021 п.9.13
16.14*		23.99/ 29.061	Теплостойкость		ГОСТ 26589-94 п.3.13 СТБ 1262-2021 п.9.14
16.15*		23.99/ 29.145	Температура размягчения мастика на основе резиновой крошки		ГОСТ 26589-94 п.3.15
16.16*		23.99/ 11.116	Однородность		СТБ 1262-2021 п.9.18
16.17*		23.99/ 29.121	Предел прочности при растяжении		СТБ 1092-2018 п.9.2
16.18*		23.99/ 29.121	Прочность сцепления с основанием		СТБ 1092-2018 п.9.3
16.19*		23.99/ 29.121	Отношение прочности сцепления с основанием к пределу прочности при растяжении		СТБ 1092-2018 п.9.4
16.20*		23.99/ 29.121	Относительное удлинение при растяжении при температуре минус (20±2) °С		СТБ 1092-2018 п.9.5
16.21*		23.99/ 29.049	Упругость		СТБ 1092-2018 п.9.7
16.22*		23.99/ 29.049	Упругость после искусственного старения		СТБ 1092-2018 п.9.8
16.23*		23.99/ 29.061	Соппротивление текучести		СТБ 1092-2018 п.9.9
16.24*		23.99/ 11.116	Стойкость мастики к циклическим деформациям при температуре минус (20±2) °С		СТБ 1092-2018 п.9.12
16.25*		23.99/ 29.040	Плотность		СТБ 1092-2018 п.9.14
16.26*		23.99/ 11.116	Однородность		СТБ 1092-2018 п.9.15



подпись ведущего эксперта по аккредитации

16.08.2024  
дата принятия решения

Лист 10 Листов 36

1	2	3	4	5	6
16.27*	Мастичные и герметизирующие материалы	23.99/ 29.121	Устойчивость к воздействию кислотных щелочных сред	СТБ 1092-2018 СТБ 2125-2010 СТБ 1262-2021	СТБ 1262-2021 п.9.19
16.28*		23.99/ 29.040	Плотность	СТБ 1937-2015 ГОСТ 15836-79	СТБ EN 13880-1-2011
16.29*		23.99/ 29.049	Глубина проникания конуса при 25 °С (пенетрация)	ГОСТ 30693-2000 СТБ EN 14188-1-2009	СТБ EN 13880-2-2011
16.30*		23.99/ 29.049	Упругость	ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ EN 13880-3-2011
16.31*		23.99/ 29.049	Термостойкость		СТБ EN 13880-4-2011
16.32*		23.99/ 29.061	Сопротивление текучести		СТБ EN 13880-5-2011
16.33*		19.20/ 29.061	Усадка		СТБ 1092-2018 п.9.16
17.1*	Нефтепродукты жидкие среды	19.20/ 08.031	Плотность	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 3900-2022 п.4 Метод 1 - ареометрический
17.2*		19.20/ 08.055	Содержание воды		ГОСТ 2477-2014
18.1*	Грунтовки	20.52/ 11.116	Время высыхания	СТБ 1395-2018 СТБ EN 14188-4-2011 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1395-2018 п.8.6
18.2*		20.52/ 11.116	Однородность		СТБ EN 15466-1-2011
18.3*		20.52/ 11.116	Стойкость к щелочи		СТБ EN 15466-2-2011



1	2	3	4	5	6
4-ый Загородный пер. 60, 220073, г. Минск Отдел дорожных конструкций					
19.1 *	Полотно иглопробивное геотекстильное для транспортно- го строитель- ства	13.95/ 08.153	Коэффициент фильтра- ции в плоскости полотна	СТБ 1104-2020 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1104-2020 п.7.13
19.2 *		13.95/ 08.153	Коэффициент фильтра- ции в направлении пер- пендикулярном к плоско- сти полотна		СТБ 1104-2020 п.7.12
20.1 ***	Грунты	08.12/ 42.000	Отбор проб	СТБ 943-2007 ГОСТ 12071-2014 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 5180-2015 п.4
20.2 *		08.12/ 29.040	Влажность методом вы- сушивания до постоян- ной массы.		ГОСТ 5180-2015 п.5
20.3 *		08.12/ 29.040	Граница текучести		ГОСТ 5180-2015 п.7
20.4 *		08.12/ 29.040	Граница раскатывания		ГОСТ 5180-2015 п.8
20.5 **		08.12/ 29.040	Плотность методом ре- жущего кольца.		ГОСТ 5180-2015 п.9
20.6 ***		08.12/ 29.119	Коэффициент уплотне- ния – метод динамического зондирования; -метод замещения; -метод «режущего цилин- дра»		СТБ 2176-2011 п.6.3 СТБ 2147-2010 п.6.2 СТБ 2176-2011 п.6.1
20.7 *		08.12/ 29.040	Плотность сухого грунта расчетным методом.		ГОСТ 5180-2015 п.12
20.8 *		08.12/ 29.040	Максимальная плотность, оптимальная влажность		ГОСТ 22733-2016
20.9 *		08.12/ 29.040	Гранулометрический (зерновой) состав (сито- вой Метод)		ГОСТ 12536-2014 п.2
20.10*		08.12/ 08.153	Коэффициент фильтра- ции песчаных грунтов		ГОСТ 25584-2016 пп.4.2, 4.3, 4.5



1	2	3	4	5	6		
21.1 ***	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		
21.2 *		08.99/ 29.040	Зерновой состав		ГОСТ 8269.0-97 п.4.3		
21.3 *		08.99/ 29.040	Содержание дробленых зерен в щебне из гравия		ГОСТ 8269.0-97 п.4.4		
21.4 *		08.99/ 29.040	Содержание зерен слабых пород		ГОСТ 8269.0-97 п.4.9		
21.5 *		08.99/ 29.040	Содержание глины в комках		ГОСТ 8269.0-97 п.4.6		
21.6 *		08.99/ 29.040	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы		ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1		
21.7 *		08.99/ 29.040	Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8269.0-97 пп.4.5.1, 4.5.3		
21.8 *		08.99/ 29.121	Дробимость		ГОСТ 8269.0-97 п.4.8		
21.11*		08.99/ 29.151	Влажность		ГОСТ 8269.0-97 п.4.19		
21.12*		08.99/ 29.040	Насыпная плотность		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.17.1		
22.1 ***		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
22.2 *			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
22.4 *	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			
22.5 *	08.12/ 29.040		Оптимальная влажность	ГОСТ 22733-2016			
22.6 *	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			
22.7 *	08.12 08.99/ 29.121		Дробимость щебня (гравия)	СТБ 2318-2013 п.6.1 ГОСТ 8269.0-97 п.4.8			
22.8 *	08.12/ 29.040		Содержание пылевидных и глинистых частиц в готовых смесях	СТБ 2318-2013 п.6.7 ГОСТ 8269.0-97 п.4.5			
22.9 *	08.12/ 29.153		Коэффициент фильтрации	СТБ 2318-2013 п.6.11 ГОСТ 25584-2016 пп.4.2-4.3, 4.5			
22.10*	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			



1	2	3	4	5	6	
22.11*	Смеси песчано-гравийные и щебеночно-гравийно-песчаные	08.12	Насыпная плотность	ГОСТ 23735-2014	СТБ 2318-2013 п.6.1 ГОСТ 8269.0-97 п. 4.17.1	
		08.99/ 29.040		СТБ 2318-2013 ГОСТ 8267-93		
22.12*		08.12/ 29.040	Максимальная плотность	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 22733-2016	
23.1***	Песок	08.12/ 42.000	Отбор проб	ГОСТ 8736-2014 СТБ 1957-2009	ГОСТ 8735-88 п.2	
23.2*		08.12/ 29.040	Зерновой состав и модуль крупности	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 8735-88 п.3	
23.4*		08.12/ 29.040	Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8735-88 п.5.3	
23.5*		08.12/ 29.040	Содержание глины в комках		ГОСТ 8735-88 п.4.	
23.6*		08.12/ 29.040	Насыпная плотность		ГОСТ 8735-88 п.9.1	
23.7*		08.12/ 29.151	Влажность		ГОСТ 8735-88 п.10	
24.1**		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
24.2**	42.11/ 29.119		Степень уплотнения слоев	СТБ 2176-2011 п.6.1, п.6.3		
24.3***	42.11/ 42.000		Отбор проб	СТБ 1115-2013 ГОСТ 28570-2019		
4-ый Загородный пер. 60, 220073, г. Минск, (территория Заказчика) Отраслевая мостовая лаборатория						
25.1***	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	
26.1**	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	
26.2**		23.61/ 29.121	Прочность жесткость и трещиностойкость		ГОСТ 8829-94	
27.1**	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	



1	2	3	4	5	6
28.1 ***	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
29.1 *	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
29.2 *		20.16/ 29.121	Модуль упругости		СТБ 1165-2016 п.7.5
30.1 **	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
30.2 **		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 минеральных вяжущих и бетонов					
31.1 *	Грунты, горные породы	08.12/ 08.99/ 29.121	Предел прочности на одноосное сжатие	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 12248.2-2020
31.2 *		08.12/ 08.99/ 29.040	Максимальная плотность		ГОСТ 22733-2016
32.1 *	Укрепленные грунты	08.12/ 29.121	Прочность на сжатие и растяжение при изгибе	ГОСТ 23558-94 СТБ 1521-2013 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 23558-94 п.6.1 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 310.4-81
32.2 *		08.12/ 29.121	Прочность на растяжение при раскалывании		ГОСТ 23558-94 п. 6.1 ГОСТ 10180-2012
32.3 *		08.12/ 26.080	Морозостойкость		ГОСТ 23558-94 п.6.2 ГОСТ 10060.0-95 ГОСТ 10060.1-95
32.4 *		08.12/ 42.000	Изготовление образцов		СТБ 1521-2013 п.7.1, п. 7.3-7.5, 7.19-7.23
32.5 *		08.12/ 29.040	Максимальная плотность		СТБ 1521-2013 пп. 7.14-7.18 ГОСТ 22733-2016
32.6 *		08.12/ 29.151	Оптимальная влажность		СТБ 1521-2013 п. 7.14-7.18 ГОСТ 22733-2016
32.7 *		08.12/ 29.151	Водопоглощение укрепленных материалов после испытаний на морозостойкость		ГОСТ 12730.3-2020



1	2	3	4	5	6
33.1 *	Изделия из горной породы	08.99/ 29.070	Истираемость горной породы	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30629-2011 п. 6.8
34.1 *	Щебень и гравий	08.12 08.99/ 29.070	Истираемость	ГОСТ 8267-93 СТБ 1311-2002 СТБ 1957-2009	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.10
34.2 *		08.12 08.99/ 29.040	Пустотность	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.17.3
34.3 ***		08.12 08.99/ 08.082	Определение органических примесей		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.14
34.4 *		08.12 08.99/ 08.149	Определение общего содержания хлоридов и легкорастворимых хлоридов		ГОСТ 8269.1-97 п. 4.10
34.5 ***		08.12 08.99/ 42.000	Отбор проб		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.2
34.6 *		08.12 08.99/ 29.040	Зерновой состав		ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 СТБ 1311-2002 п.7.3
34.7 *		08.12 08.99/ 29.040	Содержание дробленых зерен в щебне из гравия		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.4
34.8 *		08.12 08.99/ 29.040	Содержание зерен слабых пород		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.9
34.9 *		08.12 08.99/ 29.040	Содержание глины в комках		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.6
34.10*		08.12 08.99/ 29.040	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.7
34.11*		08.12 08.99/ 29.040	Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.5.3
34.12*		08.12 08.99/ 29.121	Дробимость		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.8
34.13*		08.12 08.99/ 08.118	Истинная плотность горной породы, зерен щебня и гравия		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.15.1
34.14*		08.12 08.99/ 29.119	Ускоренное определение истинной плотности		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.15.2
34.15*		08.12 08.99/ 29.151	Влажность		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.19





1	2	3	4	5	6
34.16*	Щебень и гравий	08.12 08.99/ 29.040	Средняя плотность и пористость горной породы и зерен щебня	ГОСТ 8267-93 СТБ 1311-2002 СТБ 1957-2009 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.16
34.17*		08.12 08.99/ 29.040	Насыпная плотность		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.17.1, 4.17.2
34.18*		08.12 08.99/ 26.080	Морозостойкость		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.12.1, 4.12.2
34.19*		08.12 08.99/ 29.151	Водопоглощение горной породы и щебня (гравия)		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.18
34.20*		08.12 08.99/ 29.121	Предел прочности при сжатии		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.20
34.21*		08.12 08.99/ 29.121	Показатель снижения прочности при насыщении водой		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.21
34.22*		08.12 08.99/ 29.040	Содержание слабых зерен и примесей металла в щебне из шлаков		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.25
34.23*		08.12 08.99/ 26.045	Устойчивость структуры щебня (шлака) против распада		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.23
34.24*		08.12 08.99/ 29.040	Активность шлаков		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.26
34.25*		08.12 08.99/ 29.040	Содержание зерен кубовидной формы		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.7.1.1 СТБ 1311-2002 п. 7.5
35.1 ***	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
35.2 ***		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
35.3 *		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
35.4 *		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



1	2	3	4	5	6
35.5*	Смеси песчано-гравийные и щебеночно-гравийно-песчаные	08.99/29.040	Средняя плотность и пористость щебня (гравия)	ГОСТ 23735-2014 СТБ 2318-2013 ГОСТ 8267-93 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.16
35.6*		08.99/29.040	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.7 СТБ 2318-2013 п. 6.1
35.7*		08.99/29.121	Дробимость щебня (гравия)		СТБ 2318-2013 п. 6.1 ГОСТ 8269.0-97 п. 4.8
35.8*		08.99/29.040	Содержания зерен слабых пород		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.9
35.9*		08.99/26.080	Морозостойкость		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.12
35.10*		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
35.11*		08.12/08.99/29.040	Истинная плотность песка, щебня (гравия)		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.15.1 ГОСТ 8735-88 п. 8
35.12*		08.99/29.040	Содержание дробленых зерен в щебне из гравия		СТБ 2318-2013 п. 6.1 ГОСТ 8269.0-97 п. 4.4
35.13*		08.99/29.070	Истираемость		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.10
35.14*		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
35.15*		08.99/26.045	Устойчивость структуры щебня (гравия) против распадов		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.23
35.16*		08.12/29.040	Число пластичности, граница текучести, граница раскатывания		СТБ 2318-2013 п. 6.9 ГОСТ 5180-2015 пп. 7, 8
35.17*		08.99/26.141	Водостойкость щебня (гравия)		СТБ 2318-2013 п. 6.10
35.18*		08.12/29.040	Максимальная плотность		ГОСТ 22733-2016
35.19*		08.12/29.151	Оптимальная влажность		ГОСТ 22733-2016
36.1***	Песок	08.12/42.000	Отбор проб	ГОСТ 8736-2014 СТБ 1957-2009 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 8735-88 п. 2
36.2*		08.12/29.040	Зерновой состав и модуль крупности		ГОСТ 8735-88 п. 3
36.3*		08.12/29.040	Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8735-88 п.5.3 ГОСТ 8269.0-97

1	2	3	4	5	6
36.4 *	Песок	08.12/ 29.119	Истинная плотность (пикнометрический метод)	ГОСТ 8736-2014 СТБ 1957-2009 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 8735-88 пп. 8.1, 8.2
36.5 *		08.12/ 29.040	Содержание глины в комках		ГОСТ 8735-88 п. 4.
36.6 *		08.12/ 29.040	Насыпная плотность		ГОСТ 8735-88 п. 9.1
36.7 *		08.12/ 29.151	Влажность		ГОСТ 8735-88 п. 10
36.8 *		08.12/ 29.040	Содержание глинистых частиц методом набухания		ГОСТ 8735-88 п. 14
36.9 *		08.12/ 29.119	Ускоренное определение истинной плотности		ГОСТ 8735-88 п. 8.2
36.10*		08.12/ 29.040	Пустотность		ГОСТ 8735-88 п. 9.2
36.11 ***		08.12/ 08.082	Определение органических примесей		ГОСТ 8735-88 п. 6
36.12*		08.12/ 26.080	Морозостойкость песка из отсевов дробления		ГОСТ 8735-88 п. 13
39.1 **		Бетоны тяжелые и мелкозернистые	23.61/ 42.000		Изготовление контрольных образцов
39.2 ***	23.61/ 42.000		Отбор кернов	ГОСТ 28570-2019 п. 5	
39.3 ***	23.61/ 42.000		Отбор проб	ГОСТ 10180-2012	
39.4 ***	23.61/ 29.121		Прочность (неразрушающий контроль методом отрыва со скалыванием)	СТБ 2264-2012	
39.5 *	23.61/ 29.121		Прочность на сжатие (форма образца – куб, цилиндр, половинки призм)	ГОСТ 10180-2012 п.7.2	
39.6 *	23.61/ 29.121		Прочность на растяжение при изгибе (форма образца – призма с квадратным сечением)	ГОСТ 10180-2012 п.7.3	
39.7 *	23.61/ 29.121		Прочность на растяжение при раскалывании (форма образца – цилиндр, куб)	ГОСТ 10180-2012 п.7.4	
39.8 *	23.61/ 29.121		Прочность на осевое растяжение (форма образца – призма с квадратным сечением размерами (70x70x280) мм)	ГОСТ 10180-2012 п.7.5	
39.9 *	23.61/ 29.040		Плотность	ГОСТ 12730.1-2020 п.7	
39.10*	23.61/ 29.151		Водопоглощение	ГОСТ 12730.3-2020	

1	2	3	4	5	6
39.11*	Бетоны тяжелые и мел- козернистые	23.61/ 29.040	Пористость	СТБ 2221-2020 СТБ 1544-2005 ТНПА и другая до- кументация на про- дукцию	ГОСТ 12730.4-2020
39.12*		23.61/ 26.141	Водонепроницаемость		ГОСТ 12730.5-2018 п.4
39.13*		23.61/ 26.080	Морозостойкость		ГОСТ 10060.0-95 ГОСТ 10060.1-95 ГОСТ 10060.2-95
39.14*		23.61/ 29.151	Влажность		ГОСТ 12730.2-2020
40.1 ***	Бетонные смеси	23.63/ 42.000	Отбор проб	СТБ 1035-96 ТНПА и другая до- кументация на про- дукцию	СТБ 1545-2005 п. 4
40.2 **		23.63/ 29.144	Удобоукладываемость бетонной смеси: - осадка конуса бетонной смеси; - жесткость бетонной смеси		СТБ 1545-2005 п. 5.3, п. 5.4
40.3 **		23.63/ 29.040	Плотность бетонной смеси		СТБ 1545-2005 п. 6
40.4 **		23.63/ 29.040	Пористость бетонной смеси		СТБ 1545-2005 п. 7
40.5 **		23.63/ 29.144	Удобоукладываемость бетонной смеси: - подвижность по показа- телю диаметр растекания конуса бетонной смеси		СТБ 1545-2005 п. 5.2
40.6 **		23.63/ 29.144	Расслаиваемость бетон- ной смеси: - раствоотделение; - водоотделение		СТБ 1545-2005 п. 8.3, п. 8.4
40.7 **		23.63/ 35.065	Температура бетонной смеси		СТБ 1545-2005 п. 9
40.8 **		23.63/ 29.061	Сохраняемость свойств бетонной смеси		СТБ 1545-2005 п. 10
41.1 **	Изделия бетонные и железобетонные	23.61/ 29.061	Линейные размеры, каче- ство поверхности и внеш- него вида	ГОСТ 13015.0-83 ТНПА и другая до- кументация на про- дукцию	ГОСТ 26433.1-89
41.2 ***		23.61/ 42.000	Отбор кернов		ГОСТ 28570-2019 п.5
41.3 ***		23.61/ 42.000	Отбор проб		ГОСТ 28570-2019 п.5



1	2	3	4	5	6	
41.4 *	Изделия бетонные и железобетонные	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 13015.0-83 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 10180-2012	
41.5 *		23.61/ 29.040	Плотность			ГОСТ 12730.1-2020 п.7
41.6 *		23.61/ 26.080	Морозостойкость			ГОСТ 10060.0-95 ГОСТ 10060.1-95 ГОСТ 10060.2-95
41.7 *		23.61/ 29.151	Водопоглощение			ГОСТ 12730.3-2020
41.8 *		23.61/ 29.070	Истираемость бетона			ГОСТ 13087 -2018 п.5
41.9 *		23.61/ 08.149	Степень карбонизации и количество хлоридов в бетоне конструкций мостовых сооружений			СТБ 1481-2011
42.1 ***	Цементы и минеральные вяжущие	23.51/ 42.000	Отбор проб	ГОСТ 30515-2013 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30515-2013 п.7	
42.2 *		23.51/ 29.040	Тонкость помола: - по остатку на сите; - по величине удельной поверхности			ГОСТ 310.1-76 ГОСТ 310.2-76
42.3 *		23.51/ 29.040	Плотность			ГОСТ 310.1-76 ГОСТ 310.2-76
42.4 *		23.51/ 29.144	Нормальная густота, сроки схватывания и равномерность изменения объема			ГОСТ 310.1-76 ГОСТ 310.3-76
42.5 *		23.51/ 29.144	Консистенция цементного раствора			ГОСТ 310.4-81 п. 2.1
42.6 *		23.51/ 29.121	Предел прочности при изгибе и сжатии			ГОСТ 310.4-81 п.2.2
42.7 *		23.51/ 29.121	Прочность цемента при пропаривании			ГОСТ 310.4-81 п.2.3
43.1 ***	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	
43.2 *		23.64/ 29.040	Плотность растворной смеси			ГОСТ 5802-86 п. 3
43.3 **		23.64/ 29.144	Расслаиваемость растворной смеси			ГОСТ 5802-86 п. 4

1	2	3	4	5	6
43.4 **	Смеси растворные и растворы строительные	23.64/ 29.144	Сроки схватывания гипсового теста стандартной консистенции (нормальной густоты)	СТБ 1307-2012 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 23789-2018 п. 6
43.5 *		23.64/ 26.141	Водонепроницаемость		СТБ 1307-2012 п. 7.18 ГОСТ 12730.5-2018
43.6 *		23.64/ 29.151	Влажность сухой смеси		СТБ 1307-2012 п. 7.7 ГОСТ 8735-88 п. 10
43.7 *		23.64/ 29.040	Насыпная плотность сухой смеси		СТБ 1307-2012 п. 7.7 ГОСТ 8735-88 п. 9
43.8 *		23.64/ 26.080	Морозостойкость		СТБ 1307-2012 п. 7.8, 7.15 ГОСТ 10060.2-95 (второй метод) ГОСТ 5802-86 п. 10
43.9 *		23.64/ 29.121	Прочность на сжатие для самонивелирующихся стяжек		СТБ 1307-2012 п. 7.9 ГОСТ 310.4-81 п.2.2
43.10*		23.64/ 29.145	Расчетная температура применения растворной смеси		СТБ 1307-2012 п. 7.10
43.12*		23.64/ 29.121	Прочность на сжатие		ГОСТ 5802-86 п.6
43.13*		23.64/ 29.121	Прочность на растяжение при изгибе		ГОСТ 310.4-81 п.2.2
43.14*		23.64/ 29.040	Средняя плотность		ГОСТ 5802-86 п. 7
43.15*		23.64/ 29.151	Влажность		ГОСТ 5802-86 п. 8
43.16*		23.64/ 29.151	Водопоглощение		ГОСТ 5802-86 п. 9
43.17 **		23.64/ 29.121	Прочность сцепления с основанием (адгезия)		СТБ 1307-2012 п.7.12 ГОСТ 28574-2014 п. 5
43.18 **		23.64/ 29.144	Подвижность растворной смеси		ГОСТ 5802-86 п. 2
44.1 ***		Жидкости для антикоррозионной защиты бетона	20.30/ 42.000		Отбор проб
44.2 **	20.30/ 29.049		Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246	ГОСТ 8420-2022	
44.3 *	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	
44.4 *	20.30/ 29.040		Массовая доля действующего вещества	ГОСТ 17537-72	
44.5 *	20.30/ 26.141		Показатель эффективности жидкостей	ГОСТ 12730.3-2020	



1	2	3	4	5	6
44.6 *	Жидкости для антикоррозионной защиты бетона	20.30/ 26.080	Показатель эффективности	СТБ 1416-2019 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10060.0-95 ГОСТ 10060.1-95 ГОСТ 10060.2-95
44.7 *		20.30/ 29.119	Плотность		ГОСТ 18995.1-73 п.1
45.1 ***	Гравий, щебень и песок искусственные пористые	08.12/ 42.000	Отбор проб	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 9758-2012 п. 5
45.2 *		08.12/ 29.040	Насыпная плотность		ГОСТ 9758-2012 п. 6
45.3 *		08.12/ 29.119	Средняя плотность зерен крупного заполнителя		ГОСТ 9758-2012 п. 7
45.4 *		08.12/ 29.151	Влажность		ГОСТ 9758-2012 п. 15
45.5 *		08.12/ 29.151	Водопоглощение крупного заполнителя		ГОСТ 9758-2012 п. 16
45.6 *		08.12/ 29.040	Зерновой состав		ГОСТ 9758-2012 п. 17
45.7 *		08.12/ 29.040	Содержание расколотых зерен в гравии		ГОСТ 9758-2012 п. 20
45.8 *		08.12/ 29.040	Содержание зерен инородных горных пород		ГОСТ 9758-2012 п.22
45.9 *		08.12/ 26.080	Морозостойкость крупного заполнителя		ГОСТ 9758-2012 п. 29
45.10*		08.12/ 29.040	Потеря массы крупного заполнителя при кипячении		ГОСТ 9758-82012 п. 33
46.1 *	Части опорные из литевого 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
46.2 *		20.16/ 29.121	Модуль упругости		СТБ 1165-2016 п. 7.5
47.1 *	Материалы для ремонта бетонных и железобетонных конструкций	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
47.2 *		08.12/ 08.99/ 29.040	Насыпная плотность		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.17.1 ГОСТ 8735-88 п.9.1
47.3 **		23.64/ 29.144	Удобоукладываемость (подвижность), консолиденция		СТБ 1545-2005 п. 5.3 ГОСТ 310.4-81 п. 2.1 СТБ 1464-2024 п. 8.3 ГОСТ 5802-86 п. 2
47.4 **		23.64/ 29.137	Прочность сцепления материалов с бетоном		СТБ 1464-2024 Приложение А
47.5 **		23.64/ 29.121	Объем вовлеченного воздуха		СТБ 1545-2005 п. 7
47.6 **		23.64/ 29.121	Прочность на сжатие		ГОСТ 10180-2012 п. 5.3



1	2	3	4	5	6		
47.7 *	Материалы для ремонта бетонных и железобетонных конструкций	23.64/ 29.121	Прочность на растяжение при изгибе	СТБ 1464-2024 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10180-2012 п. 5.4		
47.8 *		23.64/ 26.080	Морозостойкость		ГОСТ 10060.0-95 ГОСТ 10060.1-95 ГОСТ 10060.2-95 ГОСТ 10180-2012 п.5.4		
47.9 *		23.64/ 26.141	Водонепроницаемость		ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.5-2018		
4-ый Загородный пер. 60, 220073, г. Минск Лаборатория охраны труда (территория Заказчика)							
50.1 ***	Рабочие места	100.12/ 35.065	Параметры микроклимата: - температура воздуха, °C ДИ: (-30 - +50)	ГОСТ 12.1.005 -88 СанПиН от 30.04.2013 №33 ГН от 30.04.2013 №33 ГН-9 от 25.01.2021 №37 ГН от 14.06.2013 №47 ГН от 28.06.2013 №59	ГОСТ 12.1.005-88 п.п. 2.1-2.10 СанПиН от 30.04.2013 №33, гл.4 СанПиН от 14.06.2013 №47, п.п. 9, 15-19		
50.2 ***		100.12/ 35.060	- относительная влажность воздуха, % ДИ: (10-90)				
50.3 ***		100.12/ 23.000	- скорость движения воздуха, м/с ДИ: (0,1-20)				
50.4 ***		100.12/ 35.068	- интенсивность теплового облучения, Вт/м <sup>2</sup> ДИ: (10-2000)				
50.5 ***		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
50.6 ***		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
52.1 ***	Воздух рабочей зоны	100.10/ 12.042	Концентрация хлористого водорода ДИ: (1-25) ppm (1,5-40,0) мг/м <sup>3</sup> ДИ: (1-150) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 ГН-1 от 11.10.2017 №92 ГН-17 от 25.01.2021 № 37	МВИ. МН 3347-2010  ГОСТ 12.1.014-84		
52.2 ***		100.10/ 12.042	Концентрация озона ДИ: (25-1000) ppm (0,005-2,0) мг/м <sup>3</sup> ДИ: (0,05-15) мг/м <sup>3</sup>		МВИ. МН 3347-2010  ГОСТ 12.1.014-84		
52.9 ***		100.10/ 08.169	Концентрация оксида углерода ДИ: (0-50) мг/м <sup>3</sup>		ГОСТ 12.1.005-88 ГН-1	МВИ.МН 2676-2007	





1	2	3	4	5	6
52.10 ***	Воздух рабочей зоны	100.10/ 08.169	Концентрация сернистого ангидрида, ДИ: (0-20) мг/м <sup>3</sup>	от 11.10.2017 №92 ГН-17 от 25.01.2021 № 37  ГОСТ 12.1.005-88 ГН-1 от 11.10.2017 №92 ГН-17 от 25.01.2021 № 37	МВИ.МН 2676-2007
52.11 ***		100.10/ 08.169	Концентрация диоксида азота ДИ: (0-10) мг/м <sup>3</sup>		МВИ.МН 2676-2007
52.14 ***		100.10/ 12.042	Концентрация аммиака ДИ: 2-100 мг/м <sup>3</sup>		ГОСТ 12.1.014-84
52.15 ***		100.10/ 08.169	Концентрация бензола ДИ: (10-250) ppm (34,0-870,0) мг/м <sup>3</sup>		МВИ.МН 3347-2010
		100.10/ 12.042	ДИ:(2-30) мг/м <sup>3</sup>		
52.16 ***		100.10/ 08.169	Концентрация толуола ДИ: (10-300) ppm (38,0-1150,0) мг/м <sup>3</sup>		МВИ.МН 3347-2010
		100.10/ 12.042	ДИ:(20-2000) мг/м <sup>3</sup>		
52.17 ***		100.10/ 08.169	Концентрация ацетона ДИ: (40-600) ppm (96,0-1450,0) мг/м <sup>3</sup>		МВИ.МН 3347-2010
		100.10/ 12.042	ДИ:(100-10 000) мг/м <sup>3</sup>		
52.18 ***		100.10/ 08.169	Концентрация суммарных углеводородов нефти ДИ: (40-500) ppm (166,0-2085) мг/м <sup>3</sup>		МВИ.МН 3347-2010
		100.10/ 12.042	ДИ:(50-2000) мг/м <sup>3</sup>		
52.19 ***		100.10/ 08.169	Концентрация формальдегида ДИ: 0,2-5ppm (0,25-6,1) мг/м <sup>3</sup>		МВИ.МН 3347-2010
		100.10/ 12.042	ДИ:(0,2-5) мг/м <sup>3</sup>		
52.20 ***	100.10/ 08.169	Концентрация фенола ДИ: (0,15-6,0) мг/м <sup>3</sup>	ФР.1.31.2012.12432 (МВИ-4215-001А-56591409-2012)		
52.21* **	100.10/ 08.156	Концентрация пыли ДИ: (1-40) мг/м <sup>3</sup>	ФР.1.31.2012.12433 (МВИ-4215-004А-56591409-2012)		
52.23 ***	100.10/ 12.042	Концентрация серной кислоты ДИ: (1,0-5,0) мг/м <sup>3</sup>	МВИ.МН 3347- 2010		
52.24 ***	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)		



1	2	3	4	5	6
52.25 ***	Воздух рабочей зоны	100.10/ 08.156	Концентрация оксидов железа (в сварочном аэрозоле) ДИ: (3,6-120) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 ГН-1 от 11.10.2017 №92 ГН-17 от 25.01.2021 № 37	ФР.1.31.2010.06968 (МВИ-4215-008-56591409-2009)
52.26 ***		100.10/ 08.169	Концентрация стирола ДИ: (2-40) ppm		МВИ. МН 3347-2010
52.27 ***		100.10/ 08.169	Концентрация хлора ДИ: (0,2-10) ppm		МВИ.МН 3347-2010
		100.10/ 12.042	ДИ: (0,5-200) мг/м <sup>3</sup>		ГОСТ 12.1.014-84
52.28 *		100.10/ 08.169	Концентрация изобутилена ДИ: (0-300) ppm		МВИ.МН 3347-2010
53.1 ***	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
53.2 ***		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		



1	2	3	4	5	6
53.3 ***	Рабочие места	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
53.4 ***		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
53.5 ***		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
54.1 ***	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



1	2	3	4	5	6	
4-ый Загородный пер. 60, 220073, г. Минск Отдел содержания дорог						
55.1 *	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	
55.2 *		20.16/ 29.127	Внешний вид поверхности отвержденного материала			СТБ 1520-2023 п.8.10
55.3 *		20.30 20.16/ 11.116	Время высыхания (твердения) до степени 3 при температуре (20 ± 0,5) °C			СТБ 1520-2023 п.8.13 ГОСТ 19007-73 ГОСТ 19007-2023
55.4 *		20.30 20.16/ 08.156	Коэффициент диффузного отражения (белизна) по фотоблескомеру ФБ-2			СТБ 1520-2023 п.8.14 ГОСТ 896-2021
55.5 *		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
55.7 *		20.30 20.16/ 29.121	Прочность покрытия при изгибе вокруг стержня			СТБ 1520-2023 п.8.15 ГОСТ 31974-2012
55.9 *		20.16/ 29.144	Растекаемость при температуре нанесения			СТБ 1520-2023 п.8.20
55.10 *		20.16/ 29.040	Плотность			СТБ 1520-2023 п.8.22 ГОСТ 32829-2014 п.4.7
55.11 *		20.30/ 29.040	Плотность			СТБ 1520-2023 п.8.22 ГОСТ 31992.1-2012
55.12 *		20.30/ 29.040	Массовая доля нелетучих веществ			СТБ 1520-2023 п.8.12 ГОСТ 31939-2022
55.13 *		20.30/ 29.049	Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246			ГОСТ 8420-2022 п.6.1
55.14 *		20.30 20.16/ 26.045	Стойкость отвержденного разметочного материала к статическому воздействию жидкостей			ГОСТ 32829-2014 п.4.5



1	2	3	4	5	6
55.15 *	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
55.16 *		20.16/ 08.156			
56.1 *	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
56.2 *		20.30/ 29.040	Массовая доля нелетучих веществ		СТБ 1520-2023 п.8.12 ГОСТ 31939-2022
56.3 *		20.30/ 29.143	Время высыхания (твердения) до степени 3 при температуре (20 ± 0,5) °С		СТБ 1520-2023 п.8.13 ГОСТ 19007-73 ГОСТ 19007-2023
56.4 *		20.30/ 11.116	Внешний вид поверхности отвержденного материала		СТБ 1520-2023 п.8.10
56.5 *		20.30/ 08.156	Коэффициент диффузного отражения (белизна) по фотоблескомеру ФБ-2		СТБ 1520-2023 п.8.14 ГОСТ 896-2021
56.6 *		20.30/ 32.115	Укрывистость высушенной пленки		ГОСТ 8784-75
56.7 *		20.30/ 29.165	Прочность при изгибе (эластичность)		ГОСТ 31974-2012
56.9 *		20.30/ 29.121	Адгезия к стеклу		СТБ 1520-2023 п.8.18 ГОСТ 15140-78
56.10 *		20.30/ 29.143	Твердость покрытия по маятниковому прибору ТМЛ		ГОСТ 1520-2023 п.8.17 ГОСТ 5233-2021
56.11 *		20.30/ 29.040	Плотность		ГОСТ 31992.1-2012
56.12 *		20.30/ 29.054	Степень перетира		ГОСТ 31973-2013
56.14 *		20.30/ 26.045	Стойкость отвержденного разметочного материала к статическому воздействию жидкостей		ГОСТ 32829-2014 п.4.5
56.15 *		20.30/ 08.156	Координаты цветности		СТБ 1231-2012 п.8.7 ГОСТ 32829-2014 п.4.2
56.16 *		20.30/ 08.156	Коэффициент яркости		СТБ 1231-2012 п.8.8 ГОСТ 32829-2014 п.4.3



1	2	3	4	5	6
57.1 *	Материалы лакокрасочные	20.30/ 29.049	Условная вязкость	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 8420-2022 п. 6.1
57.2 *		20.30/ 11.116	Внешний вид и цвет		Визуально, по ТНПА на конкретный вид продукции
57.3 *		20.30/ 29.040	Массовая доля летучих и нелетучих веществ		ГОСТ 31939-2022
57.4 *		20.30/ 29.143	Время и степень высыхания		ГОСТ 19007-73 п.3.7 ГОСТ 19007-2023 п.7.3
57.5 *		20.30/ 32.115	Укрывистость высушенной пленки		ГОСТ 8784-75 п.1
57.6 *		20.30/ 26.080	Устойчивость к статическому воздействию жидкостей		ГОСТ 9.403-2022 Метод А
57.7 *		20.30/ 29.121	Адгезия		ГОСТ 15140-78 п.1-2 ГОСТ 31149-2014
57.8 *		20.30/ 33.111	Блеск		ГОСТ 896-2021 п.2
57.9 *		20.30/ 29.121	Прочность при изгибе (эластичность)		ГОСТ 31974-2012
57.10 *		20.30/ 29.054	Степень перетира		ГОСТ 31973-2013
57.11 *		20.30/ 29.143	Твердость покрытий по маятниковому прибору		ГОСТ 5233-2021
57.12 *		20.30/ 29.040	Плотность		ГОСТ 31992.1-2012
57.13 *		20.30/ 26.095	Прочность при ударе		ГОСТ 4765-73
58.1 *	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
58.2 *		23.19/ 18.115	Коэффициент преломления света стеклошариками		СТБ 1750-2007 Приложение В ГОСТ 32849-2014 п.4.10
58.3 *		23.19/ 18.115	Содержание дефектных стеклошариков и инородных частиц		СТБ 1750-2007 Приложение Г ГОСТ 32849-2014 п.4.12
58.4 *		23.19/ 29.054	Гранулометрический состав		СТБ 1750-2007 Приложение Д ГОСТ 32849-2014 п.4.1
58.5 *		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
58.6 *	Стеклошарики световозвращающие для дорожной разметки	23.19/ 11.116	Тест на наличие обработки поверхности стеклошариков	СТБ 1750-2007 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1750-2007 Приложение Б
58.7 *		23.19/ 29.040	Истинная плотность стекла стеклошариков		СТБ 1750-2007 Приложение Ж
58.8 *		23.19/ 29.040	Насыпная плотность стеклошариков		ГОСТ 8735-88 п.8
4-ый Загородный пер. 60, 220073, г. Минск Отдел безопасности дорожного движения					
59.1 **	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
59.2 **		22.29/ 29.061	Надписи		СТБ 1566-2005 п.13 СТБ 1821-2007 пп. 7.2, 7.4
59.3 **		22.29/ 11.116	Цветовое решение		СТБ 1140-2013 п.8.9 СТБ 1821-2007 п.7.2
59.4 **		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
59.5 **		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
59.6 **		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
59.7 **		25.11/ 32.089	Толщина защитного покрытия		СТБ 1140-2013 пп.8.4 СТБ 1821-2007 п. 7.7 ГОСТ 9.302-88 пп.3.1-3.3, 3.6.3
59.8 **		25.11/ 26.095	Прочность сцепления покрытия		ГОСТ 9.307-2021 п.8.4.1, 8.4.2;
59.9 **		22.29/ 33.111	Удельный коэффициент силы света		СТБ 1140-2013 п.8.10, Приложение К СТБ 1821-2007 п.7.19
59.10 **		22.29/ 33.111	Коэффициент яркости изображения		СТБ 1140-2013 п.8.9; СТБ 1821-2007 п.7.20
59.11 **		22.29/ 33.111	Координаты цветности изображения		СТБ 1140-2013 п.8.9 СТБ 1821-2007 п.7.20
59.13 **		25.11/ 11.116	Маркировка		СТБ 1140-2013 п.8.22 СТБ 1821-2007 п.7.23
59.14 **		22.29/ 26.095	Адгезия световозвращающего материала к основе знака		СТБ 1140-2013 п.8.12 Приложение Л
59.15 **		22.29/ 26.095	Устойчивость к воздействию ударной нагрузки		СТБ 1140-2013 п.8.13 Приложение М



1	2	3	4	5	6
59.16 **	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
60.1 **	Технические средства организации движения, элементы обустройства автомобильных дорог и улиц:	25.11/ 11.116	Внешний вид	ГОСТ 26804-2012 СТБ 1300-2014 СТБ 2261-2020 СТБ 1026-2008 СТБ 2303-2013	ГОСТ 26804-2012 СТБ 1300-2014 СТБ 1026-2008 СТБ 2261-2020 СТБ 2303-2013
60.2 **	ограждения, опоры знаков, опоры освещения, направляющие устройства	25.11/ 29.061	Геометрические параметры	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 СТБ 1566-2005 п. 13
60.3 **		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
60.4 **		25.11/ 26.095	Прочность сцепления покрытия		ГОСТ 9.307-2021 пп.8.4.1, 8.4.2;
60.5 **		25.11/ 26.080	Прочность сцепления покрытия		ГОСТ 9.307-2021 п.8.4.3;
60.6 **		25.11/ 29.061	Размеры и внешний вид сварных соединений ТСОДД		СТБ 1026-2008 п. 8.2 ГОСТ 3242-79 (тех.осмотр)
61.1 **	Технические средства организации дорожного движения:	20.30/ 11.116	Внешний вид, изображение	СТБ 1231-2012 СТБ 1140-2013	СТБ 1231-2012 Прил. А–Прил. В
61.2 **	дорожная разметка	20.30/ 29.061	Геометрические параметры	ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1566-2005 п. 13
61.3 **		20.30/ 33.111	Координаты цветности		СТБ 1231-2012 п.8.7 СТБ 1140-2013 п.8.9
61.4 **		20.30/ 33.111	Коэффициент яркости (горизонтальной разметки)		СТБ 1231-2012 п.8.8
61.5 **		22.29/ 33.111	Коэффициент яркости (вертикальной разметки)		СТБ 1140-2013 п.8.9
61.6 **		20.30/ 33.111	Удельный коэффициент коэффициента силы света при световозвращении (горизонтальной разметки)		СТБ 1231-2012 Прил. К
61.7 **		22.29/ 33.111	Удельный коэффициент световозвращения (вертикальной разметки)		СТБ 1140-2013 п.8.10 Приложение К
62.1 **	Знаки безопасности и разметка сигнальная	22.29/ 29.061	Геометрические параметры	ГОСТ 12.4.026-2015	ГОСТ 12.4.026-2015 п.11.7
62.2 **		22.29/ 33.111	Координаты цветности	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 12.4.026-2015 Приложение А, Приложение Б



1	2	3	4	5	6
62.3 **	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
62.4 **		22.29/ 11.116	Внешний вид, изображение		ГОСТ 12.4.026-2015 п.11.1
62.5 **		22.29/ 33.111	Коэффициент яркости		ГОСТ 12.4.026-2015 Приложение А
63.1 **	Технические средства организации дорожного движения (устройства направляющие): сигнальные столбики, блоки, конусы, вехи и др.	22.23/ 29.061	Геометрические параметры	СТБ 2303-2013 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1566-2005 п. 13
63.2 *		22.23/ 26.095	Устойчивость к воздействию ветрового давления		СТБ 2303-2013 Приложение К
63.3 *		22.23/ 26.095	Устойчивость к воздействию динамического удара		СТБ 2303-2013 Приложение Л
63.4 *		22.23/ 26.095	Устойчивость к воздействию удара		СТБ 2303-2013 п. 7.9.5, Прил. Л
63.5 **		22.29/ 26.095	Устойчивость световозвращателя к воздействию ударной нагрузки		СТБ 2303-2013 п. 7.9.7 Приложение Д
63.6 *		22.29/ 26.080	Устойчивость световозвращателя к воздействию воды		СТБ 2303-2013 Приложение М
63.7 **		22.29/ 33.111	Удельный коэффициент световозвращения		СТБ 2303-2013 п.7.9.6 СТБ 1140-2013 п.8.10 Приложение К
63.8 *		22.23/ 26.095	Устойчивость к опрокидыванию		СТБ 2303-2013 Приложение Н
63.9 *		22.23/ 26.095	Устойчивость к падению		СТБ 2303-2013 Приложение П
63.10 *		22.23/ 26.080	Устойчивость к низким температурам		СТБ 2303-2013 Приложение Р
63.11 **		22.29/ 26.095	Прочность сцепления световозвращающей поверхности		СТБ 2303-2013 п. 7.12.4
64.1 ***	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
65.1 ***	Транспортные потоки	42.11/ 35.067	Эквивалентный и максимальный уровень шума, создаваемого транспортным потоком	Проектная документация, фактические значения	ГОСТ 20444-2014
66.1 ***	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
66.2 ***		42.11/ 35.063	Горизонтальная освещенность		ГОСТ 24940-2016
66.3 ***		42.11/ 29.061	Геометрические параметры		СТБ 1566-2005 п. 13 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94
68.1 **	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
68.2 *		08.93/ 29.040	Содержание зерен противогололедного материала		СТБ 1158-2013 п.8.4
68.3 *		08.93/ 29.040	Содержание водорастворимых веществ, пылевидных и глинистых частиц		СТБ 1158-2013 п. 8.5
68.4 *		08.93/ 26.095	Слеживаемость		СТБ 1158-2013 п.8.6
68.5 *		08.93/ 29.040	Защитный эффект против коррозии стали		СТБ 1158-2013 п. 8.7
68.6 *	Материалы противогололедные для зимнего содержания автомобильных дорог	08.93/ 29.040	Плавящая способность	СТБ 1158 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1158-2013 п. 8.8
68.7 *		08.93/ 29.061	Проникающая способность противогололедного реагента		СТБ 1158-2013 п. 8.9



1	2	3	4	5	6
4-ый Загородный пер. 60, 220073, г. Минск дополнение к отделу минеральных вяжущих и бетонов					
69.1 *	Материалы пленкообразующие для ухода за свежеуложенным 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
69.2 *		20.30/29.049	Условная вязкость рабочего состава		СТБ 2546-2019 п.8.3 ГОСТ 8420-2022 п.6.1
69.3 *		20.30/26.080	Показатель концентрации ионов водорода		СТБ 2546-2019 п. 8.4 СТБ 1843-2008 п.9.4
69.4 *		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
69.5 *		20.30/26.080	Внешний вид сформированного пленочного покрытия		СТБ 2546-2019 п. 8.6 ГОСТ 28196-89 п.4.3
69.6 *	Материалы пленкообразующие для ухода за свежеуложенным бетоном	20.30/29.049	Массовая доля нелетучих веществ	СТБ 2546-2019 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 2546-2019 п. 8.7 ГОСТ 31939-2022
69.7 *		20.30/29.049	Удельные влагопотери рабочего состава		СТБ 2546-2019 п. 8.8 приложение Б
70.1 *	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
70.2 *		20.59/29.121	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
70.3 *		20.59/29.121	Определение эффективности добавок, регулирующих сохранность бетонной смеси		СТБ 1112-98 п. 9.1 ГОСТ 30459-96 п. 5.4 СТБ 1545-2005 п. 5.3, п. 10
70.4 *		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
70.5 *		20.59/29.121	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



1	2	3	4	5	6
70.6 *	Добавки для бетонов	20.59/ 29.121	Определение эффективности газообразующих и воздухововлекающих добавок	СТБ 1112-98 ТНПА и другая документация на продукцию	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
70.7 *		20.59/ 29.121	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
70.8 *		20.59/ 29.121	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
70.9 *		20.59/ 11.116	Определение внешнего вида		СТБ 1112-98 п. 9.2
70.10*		20.59/ 29.040	Массовая доля сухого вещества		СТБ 1112-98 п. 9.3 СТБ EN 480-8-2018
70.11*		20.59/ 29.040	Определение плотности		СТБ 1112-98 п. 9.4 ГОСТ 18995.1-73 п. 1
70.12*		20.59/ 08.169	Определение водородного показателя		СТБ 1112-98 п. 9.5

**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»



Е.В.Бережных

подпись ведущего эксперта по аккредитации

16.08.2024  
дата принятия решения

Лист 36 Листов 36