



Приложение №2  
к аттестату аккредитации  
№ ВУ/112 1.0043  
от 28.12.1994  
на бланке № 0011239  
на 21 листах  
редакция 03

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 06 июня 2025 года

испытательного центра

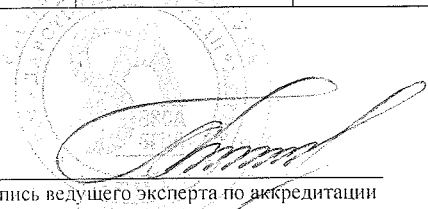
Республиканского дочернего унитарного предприятия

"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
пер. 4-ый Загородный, 60, 220073, г. Минск (Отдел асфальтобетона и дорожных технологий)					
<b>Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)</b>					
1.1***	Щебень и гравий из горных пород	08.12/42.000	Отбор проб	ТР ТС 014/2011	ГОСТ 33048-2014
1.2*		08.12/29.040	Гранулометрический состав	статья 3 пп.11, 12, 13, 14;	ГОСТ 33029-2014
1.3*			Влажность	ГОСТ 32703-2014	ГОСТ 33028-2014
2.1***	Щебень и песчаные шлаковые	08.12/42.000	Отбор проб	ТР ТС 014/2011	ГОСТ 32862-2014
2.2*		08.12/29.040	Зерновой состав	статья 3 пп.11, 12, 13, 14; ГОСТ 32826-2014	ГОСТ 32860-2014
2.3*			Влажность		ГОСТ 32818-2014
3.1***	Песок природный, песок дробленый	08.12/42.000	Отбор проб	ТР ТС 014/2011;	ГОСТ 32728-2014
3.2*		08.12/29.040	Гранулометрический (зерновой) состав и модуль крупности	ГОСТ 32730-2014; ГОСТ 32824-2014	ГОСТ 32727-2014
3.3*			Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 32725-2014
4.1*	Минеральный порошок	08.12/29.040	Зерновой состав	ТР ТС 014/2011;	ГОСТ 32719-2014
4.2*		08.12/08.118	Истинная плотность	ГОСТ 32761-2014	ГОСТ 32763-2014
4.3*		08.12/29.040	Средняя плотность и пористость		ГОСТ 32764-2014
4.4*			Набухание		ГОСТ 32707-2014

1	2	3	4	5	6
4.5*		08.12/26.141	Водостойкость асфальтобетонного вяжущего(смеси минерального порошка с битумом)		ГОСТ 32765-2014
4.6*		08.12/29.040	Показатель битумоёмкости		ГОСТ 32766-2014
4.7*		08.12/11.116	Гидрофобность		ГОСТ 32704-2014
4.8*		08.12/29.040	Влажность		ГОСТ 32762-2014
4.9*		08.12/08.164	Содержание водорастворимых соединений		ГОСТ 32705-2014
<b>пер. 4-ый Загородный, 60, 220073, г. Минск (Отдел органических вяжущих)</b>					
<b>Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)</b>					
5.1*	Битум нефтяной дорожный вязкий	19.20/11.116	Подготовка проб для испытания	ТР ТС 014/2011 статья 3 пп.11, 12, 13, 14;	СТБ EN 12594-2010 п.7.1-7.2, п.7.8 <sup>1</sup>
5.2*		19.20/29.049	Индекс пенетрации	ГОСТ 22245-90 <sup>1</sup> ; ГОСТ 33133-2014; СТБ EN 12591-2010 <sup>1</sup>	ГОСТ 33134-2014; СТБ EN 12591-2010 <sup>1</sup>
5.3*		19.20/08.052	Растворимость	ТР ТС 014/2011 статья 3 пп.11, 12, 13, 14; ГОСТ 33133-2014	ГОСТ 33135-2014
5.4*		19.20/29.049	Глубина проникания иглы	ТР ТС 014/2011 статья 3 пп.11, 12, 13, 14;	ГОСТ 11501-78 <sup>1</sup> ; ГОСТ 33136-2014
5.5*		19.20/29.165	Растяжимость	ГОСТ 22245-90 <sup>1</sup> ; ГОСТ 33133-2014; СТБ EN 12591-2010 <sup>1</sup>	ГОСТ 11505-75 <sup>1</sup> ; ГОСТ 33138-2014
5.6*		19.20/26.080, 19.20/29.040	Изменение массы образца после старения	ТР ТС 014/2011 статья 3 пп.11, 12, 13, 14; ГОСТ 33133-2014	ГОСТ 33140-2014
5.7*		19.20/26.080	Стойкость к затвердению под воздействием нагрева и воздуха	ТР ТС 014/2011 статья 3 пп.11, 12, 13, 14; ГОСТ 22245-90 <sup>1</sup> ; ГОСТ 33133-2014; СТБ EN 12591-2010 <sup>1</sup>	СТБ EN 12607-1-2009 <sup>1</sup>
5.8*		19.20/29.145	Температура размягчения по кольцу и шару	ТР ТС 014/2011 статья 3 пп.11, 12, 13, 14;	ГОСТ 33142-2014
5.9*			Температура хрупкости	ГОСТ 33133-2014	ГОСТ 33143-2014
5.10*		19.20/26.080, 19.20/29.145	Изменение температуры		ГОСТ 33140-2014; ГОСТ 33142-2014

1	2	3	4	5	6
			размягчения после старения		
5.11*			Температура хрупкости после старения		ГОСТ 33140-2014; ГОСТ 33143-2014
6.1*	Мастики битумные	23.99/29.061	Плотность и усадка при охлаждении	ТР ТС 014/2011 статья 3 пп.11,12, 13, 14; ГОСТ 32870-2014	ГОСТ 32842-2014 п. 4.2
6.2*		23.99/11.116	Однородность		ГОСТ 32842-2014 п. 4.3
6.3*		23.99/29.121	Относительное удлинение при растяжении при температуре минус 20°C		ГОСТ 32842-2014 п.4.4
6.4*		23.99/26.141	Водопоглощение в течение 24 ч		ГОСТ 26589-94 п. 3.9'; ГОСТ 32842-2014 п. 4.5
6.5*		23.99/29.145	Температура размягчения по кольцу и шару		ГОСТ 11506-73'; ГОСТ 32842-2014 п. 4.6
6.6*		23.99/29.121	Прочность сцепления (адгезия) с основанием методом отрыва		ГОСТ 32842-2014 п.4.8
6.7*		23.99/26.141	Водонепроницаемость		ГОСТ 26589-94 п. 3.10'; ГОСТ 32842-2014 п. 4.10
6.8*		23.99/29.121	Прочность сцепления между слоями		ГОСТ 26589-94 п. 3.5'; ГОСТ 32842-2014 п. 4.11
6.9*			Прочность на сдвиг клеевого соединения		ГОСТ 32842-2014 п. 4.12
6.10*		23.99/11.116	Условное время отверждения		ГОСТ 32842-2014 п. 4.13
6.11*		23.99/29.121	Предел прочности при растяжении при температуре минус 20°C		ГОСТ 32842-2014 п. 4.14
6.12*		23.99/11.116	Время высыхания		ГОСТ 19007-2023'; ГОСТ 19007-73'; ГОСТ 32842-2014 п. 4.15
6.13*		23.99/29.165	Эластичность при температуре 0°C		ГОСТ 11505-75'; ГОСТ 32842-2014 п.4.16



подпись ведущего эксперта по аккредитации

06.06.2025  
дата принятия решения

Лист 3 Листов 21

1	2	3	4	5	6
6.14*		23.99/08.043	Условная вязкость		ГОСТ 11503-74 <sup>1</sup> ; ГОСТ 32870-2014 п. 5.1.9
7.1*	Герметики битумные	23.99/11.116	Условное время отверждения	ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п. 11, 12, 13, 14; ГОСТ 32872-2014	ГОСТ 32845-2014 п. 4.2
7.2*			Однородность		ГОСТ 32845-2014 п. 4.3
7.3*		23.99/29.121	Прочность сцепления (адгезия) с основанием методом отрыва		ГОСТ 32845-2014 п.4.4
7.4*	Герметики битумные	23.99/29.121	Относительное удлинение при растяжении при температуре минус 20 °С	ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 32872-2014	ГОСТ 32845-2014 п. 4.5
7.5*	Герметики битумные	23.99/11.116	Текучность	ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п. 11, 12, 13, 14; ГОСТ 32872-2014	ГОСТ 32845-2014 п.4.6
7.6*		23.99/26.141	Водопоглощение		ГОСТ 25945-98 п. 3.5 <sup>1</sup> ; ГОСТ 32845-2014 п.4.7
7.7*	Герметики битумные	23.99/26.141	Водонепроницаемость	ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 32872-2014	ГОСТ 26589-94 п. 3.10 <sup>1</sup> ; ГОСТ 32845-2014 п. 4.8
7.8*	Герметики битумные	23.99/29.040, 23.99/29.061	Плотность и усадка при охлаждении	ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п. 11, 12, 13, 14; ГОСТ 32872-2014	ГОСТ 32845-2014 п. 4.10
7.9*	Герметики битумные	23.99/29.145	Температура размягчения по кольцу и шару	ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 32872-2014	ГОСТ 11506-73 <sup>1</sup> ; ГОСТ 32845-2014 п.4.11
7.10*		23.99/29.165	Эластичность при температуре 0 °С		ГОСТ 11505-75 <sup>1</sup> ; ГОСТ 32845-2014 п. 4.13
7.11*			Эластичность при температуре 0 °С после искусственного старения		ГОСТ 11505-75 <sup>1</sup> ; ГОСТ 32845-2014 п. 4.14
<b>пер. 4-ый Загородный, 60, 220073, г. Минск (Отдел дорожных конструкций)</b>					
<b>Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)</b>					
8.1***	Песок природный, дробленый, шлаковый	08.12/42.000	Отбор проб	ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п. 11, 12, 13, 14; ГОСТ 32730-2014; ГОСТ 32824-2014; ГОСТ 32826-2014	ГОСТ 32728-2014; ГОСТ 32862-2014
8.2*		08.12/29.040	Гранулометрический (зерновой) состав и модуль крупности		ГОСТ 32727-2014; ГОСТ 32860-2014

подпись ведущего эксперта по аккредитации

06.06.2025  
дата принятия решения

Лист 4 Листов 21




1	2	3	4	5	6	
8.3*			Содержание глины в комках		ГОСТ 32726-2014	
8.4*			Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 32725-2014	
8.5*			08.12/29.119		Насыпная плотность	ГОСТ 32721-2014
8.6*			08.12/29.040		Влажность	ГОСТ 32818-2014
9.1***	Щебень и гравий из горных пород. Щебень и песок шлаковые	08.12/42.000	Отбор проб	ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 32703-2014; ГОСТ 32826-2014	ГОСТ 32862-2014; ГОСТ 33048-2014	
9.2*		08.12/29.040	Гранулометрический состав		ГОСТ 32860-2014; ГОСТ 33029-2014	
9.3*			Содержание дробленных частиц в щебне		ГОСТ 33051-2014	
9.4*			Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 32859-2014; ГОСТ 33055-2014	
9.5*			Содержание глины в комках		ГОСТ 33026-2014	
9.6*			Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы		ГОСТ 32864-2014; ГОСТ 33053-2014	
9.7*		08.12/29.121	Дробимость		ГОСТ 32817-2014; ГОСТ 33030-2014	
9.8*		08.12/29.040	Содержание зерен слабых пород		ГОСТ 32861-2014; ГОСТ 33054-2014	
9.9*		08.12/29.119	Насыпная плотность		ГОСТ 32822-2014; ГОСТ 33047-2014	
9.10*		08.12/29.040	Влажность		ГОСТ 32818-2014; ГОСТ 33028-2014	
<b>пер. 4-ый Загородный, 60, 220073, г. Минск (Отраслевая мостовая лаборатория)</b>						
<b>Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)</b>						
10.1**	Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные	22.23/29.061, 25.11/29.061	Геометрические параметры	ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 26804-2012 <sup>1</sup> ; ГОСТ 33128-2014; ГОСТ 33128-2024	ГОСТ 26433.0-85 <sup>1</sup> ; ГОСТ 26433.1-89 Приложение 1 <sup>1</sup> ; ГОСТ 26433.2-94 <sup>1</sup> ; ГОСТ 26804-2012 п.8.3, 8.4 <sup>1</sup> ; ГОСТ 33128-2014 п. 7; ГОСТ 33129-2024 п. 7.3	
10.2**		25.11/32.089	Толщина и внешний вид антикоррозионных покрытий		ГОСТ 26804-2012 п.8.1 <sup>1</sup> ; ГОСТ 31993-2024 (ISO 2808:2019) п. 6.2; ГОСТ 33128-2014 п. 7;	



1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 33129-2024 п. 7.1; ГОСТ 9.307-2021 п.8.1, 8.2.1'; ГОСТ 9.916-2023 пп. 5, 6.2.4'
10.3**		25.11/26.095	Прочность сцепления цинковых покрытий		ГОСТ 26804-2012 п.8.1'; ГОСТ 33128-2014 п. 7; ГОСТ 33129-2024 п. 7.2; ГОСТ 9.307-2021 пп.8.4.1, 8.4.2'; ГОСТ 9.916-2023 п.п. 9.2.8, 9.3'
10.4**		25.11/32.115	Качество поверхности и внешний вид		ГОСТ 26804-2012 п. 8.1; ГОСТ 33128-2014 п. 7; ГОСТ 33129-2024 п. 7.4
10.5**			Контроль качества сварных швов		ГОСТ 26804-2012 п. 8.2'
10.6***		22.23/29.121, 25.11/29.121	Удерживающая способность. Прочность пешеходных ограждений при действии горизонтальной сосредоточенной нагрузки. Прочность и жесткость		ГОСТ 33129-2014 п. 4.1.8; ГОСТ 33129-2024 п. 5
11.1**	Опоры дорожных знаков	25.11/32.115, 22.23/32.115, 23.61/32.115	Качество поверхности и внешний вид	ТР ТС 014/2011 Статья 3 пп.11, 12, 13, 14; ГОСТ 32948-2014	ГОСТ 32948-2014 п. 7.1.2; ГОСТ 32950-2014 п. 4.7
11.2**		25.11/29.061, 23.61/29.061	Геометрические параметры		ГОСТ 26433.0-85'; ГОСТ 26433.1-89 Приложение 1'; ГОСТ 32948-2014 п.7.1.3; ГОСТ 32950-2014 п.4.3
11.3**		25.11/26.095, 25.11/32.115	Толщина и внешний вид антикоррозионных покрытий. Прочность сцепления цинковых покрытий		ГОСТ 31993-2024 (ISO 2808:2019) п. 6.2; ГОСТ 32948-2014 п. 7.1.4; ГОСТ 32950-2014 п. 4.4; ГОСТ 9.307-2021 пп.

1	2	3	4	5	6
					8.1, 8.2.1, 8.4.2 <sup>1</sup> ; ГОСТ 9.407-2015 <sup>1</sup> ; ГОСТ 9.916-2023 пп. 5, 6.2.4, 9.2.8, 9.3 <sup>1</sup>
11.4***		23.61/29.121	Прочность, жесткость и трещиностойкость железобетонных опор		ГОСТ 32948-2014 п.7.2.3.1; ГОСТ 8829-94
11.5***			Прочность и жесткость		ГОСТ 32950-2014 п. 4.2, Приложение А
11.6**		25.11/11.116, 22.23/11.116, 23.61/11.116	Степень защиты для ревизионного люка		ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п. 11, 13 (первая характеристическая цифра 3)); ГОСТ 32950-2014 п.4.5.3
12.1**	Опоры стационарного электрического освещения	25.11/32.115, 22.23/32.115, 23.61/32.115	Качество поверхности и внешний вид	ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п. 11, 12, 13, 14; ГОСТ 32947-2014	ГОСТ 26433.0-85 <sup>1</sup> ; ГОСТ 26433.1-89 <sup>1</sup> ; ГОСТ 32949-2014 п.п.4.2.10, 4.1.2, 4.2.12, 4.3.1
12.2**		25.11/29.061, 22.23/29.061, 23.61/29.061	Геометрические параметры		ГОСТ 26433.0-85 <sup>1</sup> ; ГОСТ 26433.1-89 Приложение 1 <sup>1</sup> ; ГОСТ 32949-2014 п.п. 4.1.4, 4.2.10, 4.3.2
12.3**		25.11/26.095, 25.11/32.089, 25.11/32.115	Толщина и внешний вид антикоррозионных покрытий. Прочность сцепления цинковых покрытий		ГОСТ 32949-2014 пп. 4.1.7, 4.1.9, 4.2.4; ГОСТ 9.307-2021 пп. 8.1, 8.2.1, 8.4.2 <sup>1</sup> ; ГОСТ 9.407-2015 <sup>1</sup> ; ГОСТ 9.916-2023 пп. 5, 6.2.4, 9.2.8, 9.3 <sup>1</sup>
12.4***		23.61/29.121	Прочность, жесткость и трещиностойкость железобетонных опор		ГОСТ 32949-2014 п.4.2.1; ГОСТ 8829-94
12.5**		25.11/32.115	Качество отверстий для ввода кабеля		ГОСТ 32949-2014 п.4.1.3
12.6***		25.11/29.121, 22.23/29.121	Прочность металлических и композитных опор		ГОСТ 32949-2014 пп.4.1.1, 4.3.4, Приложение В
12.7**		25.11/29.061, 25.11/32.115	Размеры и внешний вид сварных соединений		ГОСТ 32949-2014 п. 4.1.5 Приложение А



подпись ведущего эксперта по аккредитации

06.06.2025  
дата принятия решения

Лист 7 Листов 21



1	2	3	4	5	6
12.8**		25.11/11.116, 22.23/11.116, 23.61/11.116	Степень защиты для ревизионного люка		ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п. 11, 13 (первая характеристическая цифра 3)); ГОСТ 32949-2014 п. 4.1.8
13.1**	Плиты дорожные железобетонные	23.61/32.115	Качество поверхности и внешний вид	ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 33148-2014; СТБ 1071-2007 <sup>1</sup>	ГОСТ 26433.0-85 <sup>1</sup> ; ГОСТ 26433.1-89 <sup>1</sup> ; ГОСТ 33147-2014 п.7
13.2**		23.61/29.061	Геометрические параметры	ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 33148-2014	ГОСТ 26433.0-85 <sup>1</sup> ; ГОСТ 26433.1-89 Приложение 1 <sup>1</sup> ; ГОСТ 33147-2014 п.6
13.3***		23.61/29.121	Прочность и трещиностойкость	ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 33148-2014; СТБ 1071-2007 <sup>1</sup>	ГОСТ 33147-2014 п.9; ГОСТ 8829-94; СТБ 1071-2007 п.6.1 <sup>1</sup>
14.1**	Камни искусственные бортовые	23.70/29.061	Геометрические параметры	ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 32961-2014	ГОСТ 26433.0-85 <sup>1</sup> ; ГОСТ 26433.1-89 Приложение 1 <sup>1</sup> ; ГОСТ 32962-2014 п.7
14.2**		23.70/32.115	Качество поверхности и внешний вид	ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 32961-2014; СТБ 1097-2012 <sup>1</sup>	ГОСТ 32962-2014 п.8
14.3**		23.61/32.089	Толщина защитного слоя бетона, расположение арматуры	ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 32961-2014	ГОСТ 22904-2023; ГОСТ 26433.0-85 <sup>1</sup> ; ГОСТ 26433.1-89 Приложение 1 <sup>1</sup>
14.4**		23.61/29.121	Прочность и трещиностойкость армированных камней	ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 32961-2014; СТБ 1097-2012 <sup>1</sup>	ГОСТ 8829-94; СТБ 1097-2012 п.7.1 <sup>1</sup>
15.1**	Трубы дорожные водопропускные	25.11/29.061, 22.23/29.061, 23.61/29.061	Геометрические параметры	ТР ТС 014/2011 Статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 32871-2014	ГОСТ 26433.0-85 <sup>1</sup> ; ГОСТ 26433.1-89 Приложение 1 <sup>1</sup> ; ГОСТ 32871-2014 Приложение А п. А.16
15.2**		25.11/32.115, 22.23/32.115, 23.61/32.115	Качество поверхности и внешний вид	ТР ТС 014/2011 Статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 32781-2014	ГОСТ 26433.0-85 <sup>1</sup> ; ГОСТ 26433.1-89 <sup>1</sup> ; ГОСТ 32871-2014 Приложение А п. А.6, Приложение Б п. Б.1.5; ГОСТ 9.307-2021 п. 8.1 <sup>1</sup> ;

  
подпись ведущего эксперта по аккредитации

06.06.2025  
дата принятия решения

Лист 8 Листов 21


1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 9.916-2023 п. 5 <sup>1</sup>
15.3**		23.61/29.121	Прочность и трещиностойкость	ТР ТС 014/2011 Статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 32871-2014	ГОСТ 32871-2014 Приложение А п. А.9; ГОСТ 8829-94
15.4**		25.11/32.089	Толщина защитных покрытий	ТР ТС 014/2011 Статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 32871-2014; СТБ 2061-2010 <sup>1</sup>	ГОСТ 32871-2014 Приложение Б; ГОСТ 9.307-2021 п.8.2.1 <sup>1</sup> ; ГОСТ 9.916-2023 п.6.2.4 <sup>1</sup> ; СТБ ISO 2808-2023 п.п. 5.5.6, 5.5.7 <sup>1</sup>
16.1**	Изделия железобетонные для устройства и обустройства искусственных сооружений на автомобильных дорогах. Дорожные парапетные ограждения.	23.61/32.115	Линейные размеры, качество поверхности и внешнего вида	ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 33128-2014; ГОСТ 33128-2024	ГОСТ 26433.0-85 <sup>1</sup> ; ГОСТ 26433.1-89 <sup>1</sup> ; ГОСТ 33128-2014 п. 7; ГОСТ 33129-2024 п. 7.3
16.2*	Изделия железобетонные для устройства и обустройства искусственных сооружений на автомобильных дорогах. Дорожные парапетные ограждения	23.61/29.121	Прочность, жесткость и трещиностойкость	ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 33128-2014; СТБ 1785-2007 <sup>1</sup>	ГОСТ 8829-94; СТБ 1785-2007 п.6.1 <sup>1</sup>
17.1**	Изделия железобетонные для сигнальных столбиков и опор дорожных знаков.	23.61/29.061	Качество поверхности и внешний вид	ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п.11, 12, 13, 14;	ГОСТ 13015.0-83 <sup>1</sup>
17.2**			Геометрические параметры	СТБ 2250-2012 <sup>1</sup>	ГОСТ 26433.0-85 <sup>1</sup> ; ГОСТ 26433.1-89 Приложение 1 <sup>1</sup>
<b>пер. 4-ый Загородный, 60, 220073, г. Минск (Отдел испытания бетонов)</b>					
<b>Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)</b>					
18.1***	Цементы	23.51/42.000	Отбор проб	ТР ТС 014/2011 статья 3 пп.11-14;	ГОСТ 30515-2013 п. 7
18.2*		23.51/29.040	Тонкость помола по остатку на сите	ГОСТ 33174-2014	ГОСТ 30744-2001 п. 5.1
18.3*			Тонкость помола по величине		



1	2	3	4	5	6
			удельной поверхности		
18.4*		23.51/29.061	Плотность		ГОСТ 30744-2001 п.п. 6, 7; ГОСТ 310.3-76
18.5*			Нормальная густота, сроки схватывания и равномерность изменения объема		
18.6*			Консистенция цементного раствора		
18.7*		23.51/29.121	Предел прочности при изгибе и сжатии		ГОСТ 30744-2001 п. 8; ГОСТ 310.4-81 п. 2.2 <sup>1</sup>
18.8*			Прочность цемента при пропаривании		
19.1***	Песок природный, песок дробленый, песок шлаковый	08.12/42.000	Отбор проб	ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 32730-2014; ГОСТ 32824-2014; ГОСТ 32826-2014; ГОСТ 8736-2014 <sup>1</sup>	ГОСТ 32728-2014; ГОСТ 32862-2014
19.2*		08.12/29.040	Гранулометрический (зерновой) состав и модуль крупности		ГОСТ 32727-2014; ГОСТ 32860-2014
19.3*			Содержание глины в комках		ГОСТ 32726-2014
19.4*			Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 32725-2014
19.5*		08.12/29.119	Истинная плотность		ГОСТ 32722-2014; ГОСТ 32821-2014
19.6*			Насыпная плотность и пустотность		ГОСТ 32721-2014; ГОСТ 32822-2014
19.7*		08.12/29.040	Содержание глинистых частиц (метод набухания)		ГОСТ 32708-2014
19.8*			Содержание слабых зерен и примесей металла		ГОСТ 32861-2014
19.9*			Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы		ГОСТ 32717-2014
19.10*		08.12/29.070	Истираемость		ГОСТ 32819-2014
19.11*		08.12/29.040	Активность шлаков		ГОСТ 32820-2014
19.12*			Морозостойкость песка из отсевов дробления		ГОСТ 32720-2014
19.13*		08.12/08.082	Наличие органических примесей		ГОСТ 32724-2014



1	2	3	4	5	6
20.1***	Щебень и гравий из горных пород. Щебень и песок шлаковые	08.12/42.000	Отбор проб	ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 32703-2014; ГОСТ 32826-2014; ГОСТ 8267-93 <sup>1</sup>	ГОСТ 32862-2014; ГОСТ 33048-2014
20.2*		08.12/29.040	Гранулометрический состав		ГОСТ 32860-2014; ГОСТ 33029-2014
20.3*			Содержание дробленых частиц в щебне		ГОСТ 33051-2014
20.4*			Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 32859-2014; ГОСТ 33055-2014
20.5*			Содержание глины в комках		ГОСТ 33026-2014
20.6*			Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы		ГОСТ 32864-2014; ГОСТ 33053-2014
20.7*		08.12/29.121	Дробимость		ГОСТ 32817-2014; ГОСТ 33030-2014
20.8*		08.12/29.040	Содержание зерен слабых пород		ГОСТ 32861-2014; ГОСТ 33054-2014
20.9*		08.12/29.070	Сопротивление дроблению и износу		ГОСТ 32819-2014; ГОСТ 33049-2014
20.10*		08.12/29.121	Морозостойкость		ГОСТ 32863-2014; ГОСТ 33109-2014
20.11*		08.12/08.082	Наличие органических примесей		ГОСТ 33046-2014
20.12*		08.12/29.119	Истинная плотность, пористость		ГОСТ 32821-2014; ГОСТ 33057-2014
20.13*			Средняя плотность		
20.14*			Насыпная плотность и пустотность		
20.15*		08.12/26.141	Водопоглощение		ГОСТ 32815-2014; ГОСТ 33057-2014
20.16*		08.12/29.040	Влажность		ГОСТ 32818-2014; ГОСТ 33028-2014
20.17*		08.12/26.045	Устойчивость структуры щебня (шлака) против распадов		ГОСТ 32858-2014; ГОСТ 33056-2014
20.18*		08.12/29.040	Активность шлаков		ГОСТ 32820-2014
20.19*		08.12/08.149	Общее содержание хлоридов и легкорастворимых хлоридов в щебне и гравии из горных пород	ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 32703-2014; ГОСТ 32826-2014	ГОСТ 8269.1-97 п. 4.10 <sup>1</sup>



подпись ведущего эксперта по аккредитации

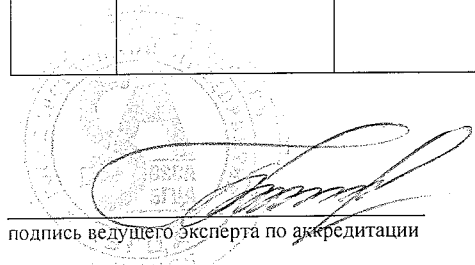
06.06.2025  
дата принятия решения

Лист 11 Листов 21

1	2	3	4	5	6	
20.20*		08.12/29.040	Содержание слабых зерен и примесей металла в щебне из шлаков	ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 32703-2014; ГОСТ 32826-2014; ГОСТ 8267-93 <sup>1</sup>	ГОСТ 32861-2014	
21.1*	Опоры стационарного электрического освещения	23.61/26.080	Морозостойкость бетона (базовый метод, ускоренный метод)	ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п. 11, 12, 13, 14; ГОСТ 32947-2014	ГОСТ 10060.0-95 <sup>1</sup> ; ГОСТ 10060.1-95 <sup>1</sup> ; ГОСТ 10060.2-95 <sup>1</sup> ; ГОСТ 32949-2014 п.4.2.2	
21.2*		23.61/26.141	Водонепроницаемость бетона			ГОСТ 12730.0-2020 <sup>1</sup> ; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 32949-2014 п. 4.2.3
21.3*		23.61/29.121	Прочность на сжатие бетона (форма образца - куб и призма)			ГОСТ 10180-2012 <sup>1</sup> ; ГОСТ 32949-2014 п.4.2.6
22.1*	Опоры дорожных знаков	23.61/26.080	Морозостойкость бетона (базовый метод, ускоренный метод)	ТР ТС 014/2011 Статья 3 пп.11, 12, 13, 14; ГОСТ 32948-2014	ГОСТ 10060.0-95 <sup>1</sup> ; ГОСТ 10060.1-95 <sup>1</sup> ; ГОСТ 10060.2-95 <sup>1</sup> ; ГОСТ 32948-2014 п. 7.2.3.2	
22.2*		23.61/26.141	Водонепроницаемость бетона			ГОСТ 12730.0-2020 <sup>1</sup> ; ГОСТ 12730.5-2018 п. 4; ГОСТ 32948-2014 п.7.2.3.3
22.3*		23.61/29.121	Прочность на сжатие бетона (форма образца - куб и призма)			ГОСТ 10180-2012 <sup>1</sup> ; ГОСТ 32948-2014 п. 7.2.3.5
23.1**	Трубы дорожные водопроводные. Изделия железобетонные для водопроводных труб	23.61/29.061	Геометрические параметры	ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 32871-2014	ГОСТ 26433.0-85 <sup>1</sup> ; ГОСТ 26433.1-89 Приложение 1 <sup>1</sup> ; ГОСТ 32871-2014 Приложение А п. А.16	
23.2**			Качество поверхности и внешний вид			ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 32871-2014; Приложение А
23.3***		23.61/42.000	Отбор проб, кернов	СТБ 2061-2010 <sup>1</sup>	ГОСТ 10180-2012 <sup>1</sup> ; ГОСТ 28570-2019 п.5; ГОСТ 32871-2014 Приложение А	
23.4*		23.61/26.080	Морозостойкость бетона (базовый метод, ускоренный метод)		ГОСТ 10060.0-95 <sup>1</sup> ; ГОСТ 10060.1-95 <sup>1</sup> ; ГОСТ 10060.2-95 <sup>1</sup> ; ГОСТ 32871-2014	



1	2	3	4	5	6	
					Приложение А; СТБ 2061-2010 п. 6.4 <sup>1</sup>	
23.5*		23.61/26.141	Водонепроницаемость бетона		ГОСТ 12730.0-2020 <sup>1</sup> ; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 32871-2014 Приложение А	
23.6*		23.61/29.121	Прочность на сжатие бетона (форма образца - куб и призма)		ГОСТ 10180-2012 <sup>1</sup> ; ГОСТ 32871-2014 Приложение А; СТБ 2061-2010 п. 6.2 <sup>1</sup>	
24.1**	Плиты дорожные железобетонные	23.61/29.061	Качество поверхности и внешнего вида	ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 33148-2014; СТБ 1071-2007 <sup>1</sup>	ГОСТ 26433.0-85 <sup>1</sup> ; ГОСТ 26433.1-89 <sup>1</sup> ; ГОСТ 33147-2014 п. 7	
24.2**			Геометрические параметры			ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 33148-2014
24.3***		23.61/42.000	Отбор проб, кернов	ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 33148-2014; СТБ 1071-2007 <sup>1</sup>	ГОСТ 10180-2012 <sup>1</sup> ; ГОСТ 28570-2019 п.5; ГОСТ 33147-2014 п.10	
24.4*		23.61/29.121	Прочность на сжатие бетона (форма образца - куб и призма)			ГОСТ 10180-2012 <sup>1</sup> ; ГОСТ 33147-2014 п. 10; СТБ 1071-2007 п.6.3 <sup>1</sup>
24.5*			Прочность на растяжение при изгибе бетона (форма образца - призма с квадратным сечением)		ГОСТ 10180-2012 <sup>1</sup> ; ГОСТ 33147-2014 п. 10; СТБ 1071-2007 п. 6.3 <sup>1</sup>	
24.6*			23.61/26.080	Морозостойкость бетона (базовый метод, ускоренный метод)		ГОСТ 10060.0-95 <sup>1</sup> ; ГОСТ 10060.1-95 <sup>1</sup> ; ГОСТ 10060.2-95 <sup>1</sup> ; ГОСТ 33147-2014 п.12; СТБ 1071-2007 п.6.4 <sup>1</sup>
24.7*			23.61/26.141	Водопоглощение бетона		ГОСТ 12730.0-2020 <sup>1</sup> ; ГОСТ 12730.3-2020 <sup>1</sup> ; ГОСТ 33147-2014 п.11; СТБ 1071-2007 п. 6.5 <sup>1</sup>
24.8*				Водонепроницаемость бетона		ГОСТ 12730.0-2020 <sup>1</sup> ; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 33147-2014 п. 11; СТБ 1071-2007 п. 6.6 <sup>1</sup>




подпись ведущего эксперта по аккредитации

06.06.2025  
дата принятия решения

1	2	3	4	5	6			
24.9*		23.61/29.070	Истираемость бетона		ГОСТ 13087-2018; ГОСТ 33147-2014 п. 13			
25.1**	Дорожные ограждения	23.61/29.061	Качество поверхности и внешнего вида	ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 33128-2014	ГОСТ 26433.0-85¹; ГОСТ 26433.1-89¹; ГОСТ 33128-2014 п. 7			
25.2**			Геометрические параметры					
25.3***		23.61/42.000	Отбор проб, кернов			ГОСТ 10180-2012¹; ГОСТ 28570-2019 п.5; ГОСТ 33128-2014 п.7.9		
25.4*		23.61/29.121	Прочность бетона на сжатие			ГОСТ 10180-2012¹; ГОСТ 33128-2014 п. 7.9		
25.5*		23.61/26.080	Морозостойкость бетона (базовый метод, ускоренный метод)			ГОСТ 10060.1-95¹; ГОСТ 10060.2-95¹; ГОСТ 33128-2014 п.7.9		
26.1**	Камни бортовые	23.61/29.061	Геометрические параметры	ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 32961-2014	ГОСТ 26433.0-85¹; ГОСТ 26433.1-89 Приложение 1¹; ГОСТ 32962-2014 п.7			
26.2**			Качество поверхности и внешний вид			ГОСТ 32962-2014 п. 8		
26.3***		23.61/42.000	Отбор проб, кернов			ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 32961-2014; СТБ 1097-2012¹	ГОСТ 28570-2019 п.5; ГОСТ 32962-2014 п. 9; СТБ 1097-2012 п.7.2¹	
26.4*		23.61/29.121	Прочность на сжатие бетона (форма образца - куб и призма)					ГОСТ 10180-2012¹; ГОСТ 32962-2014 п. 9; СТБ 1097-2012 п.7.2¹
26.5*			Прочность на растяжение на изгибе бетона (форма образца - призма)					ГОСТ 10180-2012¹; ГОСТ 32962-2014 п.9; СТБ 1097-2012 п. 7.2¹
26.6*			23.61/26.141			Водопоглощение бетона	ГОСТ 12730.0-2020¹; ГОСТ 12730.3-2020¹; ГОСТ 32962-2014 п.10; СТБ 1097-2012 п. 7.4¹	
26.7*			23.61/26.080			Морозостойкость бетона (базовый		ГОСТ 10060.0-95¹; ГОСТ 10060.1-95¹; ГОСТ 10060.2-95¹;



1	2	3	4	5	6
			метод, ускоренный метод)		ГОСТ 32962-2014 п.11; СТБ 1097-2012 п.7.3 <sup>1</sup>
<b>пер. 4-ый Загородный, 60, 220073, г. Минск (Отдел содержания дорог)</b>					
<b>Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)</b>					
27.1*	Пластики для горизонтальной разметки автомобильных дорог	20.30/29.127	Температура размягчения	ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 32830-2014	ГОСТ 11506-73 <sup>1</sup> ; ГОСТ 32829-2014 п. 4.12 ГОСТ 19007-2023 <sup>1</sup> ; ГОСТ 19007-73 <sup>1</sup> ; ГОСТ 32829-2014 п. 4.4 ГОСТ 32829-2014 п. 4.3 ГОСТ 32829-2014 п. 4.2 ГОСТ 32829-2014 п. 4.7 ГОСТ 31939-2022 <sup>1</sup> ; ГОСТ 32829-2014 п. 4.10 ГОСТ 32829-2014 п. 4.5; ГОСТ 9.403-2022 Метод А <sup>1</sup>
27.2*		20.30/29.143	Время твердения (высыхания) до степени 3, до степени 5		
27.3*		20.30/33.111	Коэффициент диффузного отражения(яркость, белизна)		
27.4**			Координаты цветности		
27.5*		20.30/29.040	Плотность		
27.6*			Массовая доля нелетучих веществ (для холодных пластиков)		
27.7*		20.30/26.080	Стойкость к статическому воздействию жидкостей		
28.1*		Эмали и краски для горизонтальной дорожной разметки автомобильных дорог	20.30/29.049		
28.2*	20.30/29.040		Массовая доля нелетучих веществ		
28.3*	20.30/29.143		Время высыхания (отверждения) до степени 3		
28.4*	20.30/33.111		Координаты цветности		
28.5*			Коэффициент яркости (коэффициент диффузного отражения)		
28.6*	20.30/29.121		Адгезия к стеклу		
28.7*	20.30/29.054		Степень перетира		

  
подпись ведущего эксперта по аккредитации

06.06.2025  
дата принятия решения



1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 32829-2014 п. 4.9
28.8*		20.30/29.040	Плотность		ГОСТ 31992.1-2012 (ISO 2811-1:2011) <sup>1</sup> ; ГОСТ 32829-2014 п. 4.6
28.9*		20.30/26.080	Стойкость к статическому воздействию жидкостей (метод А)		ГОСТ 32829-2014 п. 4.5; ГОСТ 9.403-2022 <sup>1</sup>
29.1*	Стеклошарики световозвращающие для дорожной разметки	23.19/11.116	Внешний вид	ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 32848-2014	ГОСТ 32849-2014 п. 4.9
29.2*		23.19/18.115	Коэффициент преломления		ГОСТ 32849-2014 п. 4.10
29.3*			Содержание дефектных микростеклошариков и инородных частиц		ГОСТ 32849-2014 п. 4.12 Приложение А
29.4*		23.19/29.054	Гранулометрический состав		ГОСТ 32849-2014 п. 4.11
29.5*		23.19/26.080	Стойкость к воздействию воды		ГОСТ 32849-2014 п. 4.13
29.6*			Стойкость к раствору соляной кислоты		ГОСТ 32849-2014 п. 4.14
29.7*			Стойкость к воздействию раствора хлорида натрия		ГОСТ 32849-2014 п. 4.15
29.8*			Стойкость к воздействию раствора гидроксида натрия		ГОСТ 32849-2014 п. 4.16
<b>пер. 4-ый Загородный, 60, 220073, г. Минск (Отдел безопасности дорожного движения)</b>					
<b>Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)</b>					
30.1**	Знаки дорожные, основа, материал	22.29/29.061	Надписи, цветовое решение, геометрические параметры	ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 32945-2014	ГОСТ 26433.1-89; ГОСТ 32946-2014 пп.4.3, 4.14
30.2**	световозвращающий	25.11/26.095	Требования к конструкции: деформация от расчетной нагрузки		ГОСТ 32946-2014 п. 4.7, Приложения А
30.3**		25.11/32.089	Толщина защитного покрытия		ГОСТ 32946-2014 п. 4.4; ГОСТ 9.916-2023 пп.6.1.1-6.1.3; 6.2.4 <sup>1</sup>

1	2	3	4	5	6
30.4**		25.11/26.095	Прочность сцепления покрытия		ГОСТ 9.307-2021 п.п. 8.4.1- 8.4.2 <sup>1</sup>
30.5**		22.29/33.111	Удельный коэффициент силы света		ГОСТ 32946-2014 п. 4.10, Приложение Б
30.6**			Коэффициент яркости изображения		ГОСТ 32946-2014 п. 4.9
30.7**			Координаты цветности изображения		
30.8**		25.11/11.116	Маркировка		ГОСТ 32946-2014 п. 4.23
30.9**		22.29/26.095	Адгезия световозвращающего материала к основе знака		ГОСТ 32946-2014 п. 4.12, Приложение Г
30.10*			Устойчивость к воздействию ударной нагрузки		ГОСТ 32946-2014 п. 4.13, Приложение Д
30.11*		22.29/26.045	Устойчивость к очищающим жидкостям		ГОСТ 32946-2014 п. 4.22, Приложение Е
31.1***	Дороги автомобильные общего пользования	42.11/35.063	Горизонтальная освещенность	ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 33176-2014	ГОСТ 33175-2014
32.1**	Разметка дорожная (горизонтальная, вертикальная), материалы и изделия для разметки	20.30/29.061, 22.29/29.061	Геометрические параметры	ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 32830-2014; ГОСТ 32953-2014	ГОСТ 32952-2014 пп. 3.3-3.6, 3.16
32.2**			20.30/33.111, 22.29/33.111		Координаты цветности
32.3**		20.30/33.111			Коэффициент яркости
32.4**			Удельный коэффициент световозвращения		ГОСТ 32952-2014 п.п. 3.11-3.13
33.1**	Элементы обустройства автомобильных дорог и улиц (полосы шумовые, покрытия)	20.30/33.111	Координаты цветности	ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 32753-2014; ГОСТ 33025-2014	ГОСТ 32754-2014 п. 4.12; ГОСТ 32952-2014 п. 3.7
33.2**		20.30/11.116	Определение сплошности нанесения		ГОСТ 32754-2014 п. 4.10



1	2	3	4	5	6
33.3**	противоскольжения цветные и др.)	20.30/33.111	Удельный коэффициент световозвращения		ГОСТ 32952-2014 п.п. 3.11
34.1**	Технические средства организации дорожного движения и элементы	16.23/11.116, 20.30/11.116, 22.23/11.116, 22.29/11.116, 23.61/11.116, 25.11/11.116	Внешний вид	ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 32758-2014; ГОСТ 32843-2014; ГОСТ 32866-2014;	ГОСТ 32866-2014 п.4.2.2; ГОСТ 32964-2014 п.п. 6.4-6.6; ГОСТ 33128-2014 п. 7
34.2**	обустройства автомобильных дорог и улиц (ограждения, искусственные неровности, сепараторы, щиты, световозвращатели, сигнальные фонари, вехи, столбики, пластины, конусы, временные барьеры,		Геометрические параметры	ГОСТ 32964-2014; ГОСТ 33025-2014; ГОСТ 33128-2014	ГОСТ 26433.0-85 <sup>1</sup> ; ГОСТ 26433.1-89 <sup>1</sup> ; ГОСТ 26433.2-94; ГОСТ 32758-2014 пп.4.9.4.1, 4.9.5.1, 4.9.7.1, 4.9.9.1, 4.9.10.1, 4.9.11.1,4.9.12.1, 4.9.13.1; ГОСТ 32844-2014 п.4.2; ГОСТ 32964-2014 п.п.6.2.1-6.2.3; ГОСТ 33025-2014 п.п.7.2-7.4; ГОСТ 33128-2014 п.7
34.3**	полосы шумовые и др.)	25.11/11.116	Внешний вид защитного покрытия		ГОСТ 33128-2014 п. 7; ГОСТ 9.307-2021 п. 8.1 <sup>1</sup> ; ГОСТ 9.916-2023 п. 5.1 <sup>1</sup>
34.4**		25.11/32.089	Толщина защитного покрытия		ГОСТ 33128-2014 п. 7; ГОСТ 9.916-2023 п.6 <sup>1</sup>
34.5**		25.11/26.095	Прочность сцепления покрытия		ГОСТ 33128-2014 п. 7; ГОСТ 9.307-2021 п.п. 8.4.1- 8.4.2 <sup>1</sup>
34.6**			Прочность пешеходных ограждений при действии горизонтальной сосредоточенной нагрузки		ГОСТ 33129-2014 п. 4.1.8
34.7**		20.30/33.111, 22.29/33.111	Координаты цветности		ГОСТ 32844-2014 п. 4.3.2; ГОСТ 32946-2014
34.8**			Коэффициент яркости		ГОСТ 32844-2014 п. 4.3.3; ГОСТ 32946-2014 п. 4.9



1	2	3	4	5	6
34.9**			Удельный коэффициент световозвращения		ГОСТ 32946-2014 п. 4.10, Приложение Б
34.10*		16.23/26.095, 22.29/26.095, 23.61/26.095, 25.11/26.095	Прочность при падении		ГОСТ 32758-2014 п.п. 4.9.4.5, 4.9.7.5, 4.9.9.5
34.11*			Устойчивость к опрокидыванию		ГОСТ 32758-2014 п.п. 4.9.5.6, 4.9.7.6, 4.9.9.4
34.12*			Стойкость к механическим воздействиям (ударная нагрузка)		ГОСТ 32839-2014 п. 4.5.1
34.13*			22.29/26.095	Устойчивость к воздействию внешней среды и агрессивных сред	
34.14*			Прочность сцепления (адгезия) световозвращающей поверхности		ГОСТ 32758-2014 п.п. 4.9.9.7, 4.9.9.10; ГОСТ 32844-2014 п. 4.6; ГОСТ 32946-2014 Приложение Г
34.15*		16.23/29.061, 22.29/29.061, 23.61/29.061, 25.11/29.061	Прямолинейность		ГОСТ 32758-2014 п. 4.9.11.8
34.16*		16.23/26.080, 22.29/26.080, 23.61/26.080, 25.11/26.080	Прочность при отрицательных температурах		ГОСТ 32758-2014 п. 4.9.9.6
34.17*		16.23/26.095, 22.29/26.095, 23.61/26.095, 25.11/26.095	Устойчивость к статическому воздействию ветровой нагрузки		ГОСТ 32844-2014 п. 4.4.1
34.18*			Устойчивость к динамическому воздействию: механическая прочность к выбросу щебня и гравия		ГОСТ 32844-2014 п. 4.5.2
34.19*			Устойчивость к динамическому воздействию: испытание на возможность повторного использования		ГОСТ 32844-2014 п. 4.5.3
35.1**		23.61/29.061	Геометрические параметры	ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п.11, 12,	ГОСТ 26433.0-85 <sup>1</sup> ; ГОСТ 26433.1-89

1	2	3	4	5	6
	Плиты дорожные железобетонные			13, 14; ГОСТ 33148-2014	Приложение 1 <sup>1</sup> ; ГОСТ 33147-2014 п.6
35.2**		23.61/11.116	Внешний вид		ГОСТ 33147-2014 п. 7.1
35.3**		23.61/29.061	Шероховатость рабочей поверхности		ГОСТ 33147-2014 п. 8
36.1**	Элементы обустройства улиц и автомобильных дорог (опоры дорожных знаков, опоры стационарного освещения и др.)	25.11/11.116	Внешний вид	ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 32846-2014; ГОСТ 32947-2014; ГОСТ 32948-2014	ГОСТ 32948-2014 п. 7.1.2; ГОСТ 32949-2014 п.п. 4.1.2, 4.2.12, 4.3.1; ГОСТ 32950-2014 п. 4.7
36.2**		25.11/29.061	Геометрические параметры		ГОСТ 26433.0-85 <sup>1</sup> ; ГОСТ 26433.1-89 Приложение 1 <sup>1</sup> ; ГОСТ 32948-2014 п.7.1.3; ГОСТ 32949-2014 п.п. 4.1.4, 4.2.10, 4.3.2; ГОСТ 32950-2014 п.4.3
36.3**		25.11/11.116	Внешний вид защитного покрытия		ГОСТ 32948-2014 п.п. 5.2.5, 7.1.4; ГОСТ 32949-2014 п.п. 4.1.7, 4.1.9; ГОСТ 32950-2014 п. 4.4; ГОСТ 9.307-2021 п. 8.1 <sup>1</sup> ; ГОСТ 9.916-2023 п. 5.1 <sup>1</sup>
36.4**		25.11/32.089	Толщина защитного покрытия		ГОСТ 32948-2014 п.п. 5.2.5, 7.1.4; ГОСТ 32949-2014 п.п. 4.1.7, 4.1.9; ГОСТ 32950-2014 п. 4.4; ГОСТ 33128-2014 п. 7; ГОСТ 9.307-2021 п. 8.2.1 <sup>1</sup> ; ГОСТ 9.916-2023 п. 6.2.4, 6.3 <sup>1</sup> ; СТБ ISO 2808-2023 п. 5.5.6, п. 5.5.7 <sup>1</sup>
36.5**		25.11/26.095	Прочность сцепления покрытия		ГОСТ 32948-2014 п.п. 5.2.5, 7.1.4; ГОСТ 32949-2014 п.п. 4.1.7, 4.1.9; ГОСТ 32950-2014 п. 4.4;

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 33128-2014 п. 7; ГОСТ 9.307-2021 п.п. 8.4.1- 8.4.2 <sup>1</sup>
36.6**		25.11/29.121	Прочность и жесткость		ГОСТ 32950-2014 п. 4.2, Приложение А
36.7**		25.11/29.061	Размеры и внешний вид сварных соединений		ГОСТ 3242-79 тех.осмотр <sup>1</sup> ; ГОСТ 32949-2014 п.4.1.5 Приложение А
36.8**		25.11/11.116	Качество отверстий для ввода кабеля		ГОСТ 32949-2014 п.4.1.3
36.9**		25.11/29.121	Прочность металлических и композитных опор		ГОСТ 32949-2014 пп.4.1.1, 4.3.4, Приложение В

**Примечание:**

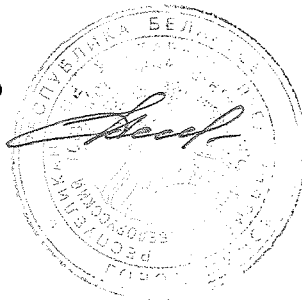
\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;


\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

<sup>1</sup> - Стандарты и методики исследований (испытаний) и измерений, не включенные в перечни взаимосвязанных стандартов, могут использоваться при испытаниях продукции для целей оценки соответствия объектов технического регулирования непосредственно требованиям ТР Союза на основе анализа рисков, применительно к конкретной продукции.

Руководитель органа  
по аккредитации  
Республики Беларусь –  
директор государственного  
предприятия "БГЦА"



Т.А. Николаева

  
подпись ведущего эксперта по аккредитации

06.06.2025  
дата принятия решения

Лист 21 Листов 21