

Приложение № 2  
к аттестату аккредитации  
№ ВУ/112 1.1727  
от 26 апреля 2013 года  
на бланке № 0006645  
на 8 листах  
Редакция 01

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

от 24 апреля 2020 года  
испытательной лаборатории  
Республиканского унитарного предприятия «СтройМедиаПроект»

№ пунк-тов	Наименование объекта испытаний	Код/ТН ВЭД ЕАЭС	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающего требования к			
				объекту испытаний	методу испытаний		
1	2	3	4	5	6		
<b>ТР ТС 004/2011</b>							
1.1*	Дорожные ограждения	6810	Геометрические параметры и их предельные отклонения, ширина раскрытия трещин	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 33127-2014 ГОСТ 33128-2014	ГОСТ 26433.0-85**		
1.2*		7308			Наличие, вид, толщина и качество антикоррозионных покрытий конструкций, их элементов, закладных деталей	ГОСТ 26433.1-89**	
		7312	ГОСТ 26433.2-94**				
		7313	ГОСТ 33128-2014 п.7				
		00 000 0	ГОСТ 33128-2014 п.7				
		7314	ГОСТ 9.302-88**				
	7326	ГОСТ 9.401-2018**					
1.3*		8608 00	Адгезия лакокрасочных покрытий к металлическим поверхностям, прочность сцепления защитного покрытия	ГОСТ 33128-2014 п.7 ГОСТ 9.307-89** п. 4.4 ГОСТ 15140-78**			
1.4*	000	Качество поверхности изделий, их внешний вид, наличие монтажных и закладных изделий, качество отверстий под болтовые крепления			ГОСТ 33128-2014 п.7		
1.5*						Размеры и внешний вид швов сварных соединений	ГОСТ 33128-2014 п.7 ГОСТ 3242-79**
1.6*							

подпись ведущего эксперта

24.04.2020  
дата ТКА

1	2	3	4	5	6	
1.7*	Дорожные ограждения	6810 7308 7312 7313 00 000 0 7314	Соответствие конструкции, основных параметров, размеров и архитектурных решений ограждений требованиям проектной документации	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 33127-2014 ГОСТ 33128-2014	ГОСТ 33128-2014 п.7	
1.8*		7326 8608 00 000	Наличие и соответствие маркировки		ГОСТ 33128-2014 п.4	
2.1*	Опоры дорожных знаков	4421 6810 7019 7306 7308 8608 00 000	Качество и внешний вид поверхности опор, соответствие конструкции опор рабочим чертежам, качество кромок проема ревизионных люков, наличие закладных изделий и отверстий для ввода кабелей, очистка их от наплывов бетона, наличие и соответствие вида антикоррозионного покрытия, комплектность, наличие и правильность нанесения маркировки	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32948-2014	ГОСТ 32948-2014 п.7.1.2, п. 7.2.3.9 ГОСТ 32950-2014 п.4.7	
2.2*					Предельные отклонения геометрических параметров опор, ревизионных люков	ГОСТ 32948-2014 п.7.1.3 ГОСТ 32950-2014 п.4.3 ГОСТ 26433.0-85** ГОСТ 26433.1-89**
2.3*					Качество подготовки поверхности под лакокрасочные покрытия	ГОСТ 32948-2014 п.7.1.4.1 ГОСТ 32950-2014 п.4.4.1 ГОСТ 9.402-2004**
2.4*					Соответствие класса защитных лакокрасочных покрытий опор и закладных изделий	ГОСТ 32948-2014 п.7.1.4.2 ГОСТ 9.032-74** ГОСТ 32950-2014 п.4.4.2
2.5*					Внешний вид, качество защитных покрытий опор, их элементов и закладных изделий	ГОСТ 32948-2014 п.7.1.4.3 ГОСТ 32950-2014 п.4.4.3 ГОСТ 9.407-2015** ГОСТ 9.307-89**
2.6*					Толщина металлических и неметаллических неорганических и цинковых покрытий	ГОСТ 32948-2014 п.7.1.4.4 ГОСТ 32950-2014 п.4.4.4 ГОСТ 9.307-89** ГОСТ 9.302-88**



1	2	3	4	5	6
2.7*	Опоры дорожных знаков	4421 6810 7019 7306 7308 8608 00 000	Положение арматурных стержней и каркасов, толщина защитного слоя бетона до арматуры	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32948-2014	ГОСТ 32948-2014 п.7.2.3.8 ГОСТ 22904-93
2.8*			Размеры, внешний вид швов сварных соединений		ГОСТ 32948-2014 п.7.2.3.6 ГОСТ 3242-79**
2.9			Соответствие формы, размера арматурных и закладных изделий, их положения в железобетонных опорах рабочим		ГОСТ 32948-2014 п.5.3.4.8
2.10*			Сцепление лакокрасочных и цинковых покрытий		ГОСТ 32948-2014 п.5.2.5.1 ГОСТ 15140-78 п.2**
2.11*			Прочность и жесткость		ГОСТ 32950-2014 п.4.2
3.1*	Опоры стационарного электрического освещения	4421 6810 7019 7306 7308 8608 00 000	Соответствие конструкции, параметров и размеров опор требованиям, установленным в рабочих чертежах, форма, размеры арматурных и закладных изделий, их положение в опорах. Наличие, соответствие вида антикоррозионного покрытия, правильность нанесения и содержание маркировки	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32947-2014	ГОСТ 32949-2014 п.4.1.2, п.4.3.1, п.6.2.1, п.6.2.3, п.6.3.1 ГОСТ 32947-2014
3.2*			Предельные отклонения геометрических параметров опор, ревизионных люков		ГОСТ 32947-2014 п.6.1.2, п.6.1.3, п.6.2.4, п.6.3.2 ГОСТ 32949-2014 п.4.1.4, п.4.2.10, п.4.3.2 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89
3.3*			Предельные отклонения размеров швов сварных соединений и их внешний вид		ГОСТ 32947-2014 п.6.1.4, п.6.2.3 ГОСТ 32949-2014 п.4.1.5, Приложение А ГОСТ 3242-79**
3.4*			Качество подготовки поверхности металлических опор, закладных изделий под нанесение лакокрасочных покрытий		ГОСТ 32947-2014 п.6.1.5.4, п.6.2.5. ГОСТ 32949-2014 п.4.1.6 ГОСТ 9.402-2004**

подпись ведущего эксперта

24.04.2020  
дата ТКА

1	2	3	4	5	6
3.5*	Опоры стационарного электрического освещения	4421 6810 7019 7306 7308 8608 00 000	Качество, класс и внешний вид антикоррозионного покрытия	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32947-2014	ГОСТ 32947-2014 п.6.1.5, п.6.2.5. ГОСТ 32949-2014 п.4.1.7, п. 4.2.4 ГОСТ 9.407-2015** ГОСТ 9.032-74** ГОСТ 9.302-88**
3.6*			Толщина защитных покрытий опор, их элементов, закладных деталей, адгезия		ГОСТ 32947-2014 п.6.1.5.1, п.6.2.5. ГОСТ 9.307-89** ГОСТ 9.302-88** ГОСТ 32949-2014 п.4.1.9
3.7*			Положение арматурных стержней и каркасов, толщина защитного слоя бетона до арматуры		ГОСТ 32949-2014 п.4.2.11 ГОСТ 22904-93
3.8*			Наличие закладных изделий и отверстий для ввода кабелей, очистка их от наплывов бетона, неуплотненных участков бетона, жировых, ржавых пятен и подтеков на наружной боковой поверхности, обвалов бетона с обнажением арматуры с внутренней поверхности, наличие и правильность нанесения маркировки		ГОСТ 32949-2014 п.4.2.12, п. 4.1.3
3.9*			Качество болтовых соединений		ГОСТ 32947-2014 п.6.1.3
3.10*			Внешний вид и качество поверхностей железобетонных, кампозитных опор		ГОСТ 32947-2014 п.6.2.5, п.6.3.4 ГОСТ 32949-2014 п.4.2.10, п.4.3.1 ГОСТ 26433.0-85** <del>ГОСТ 26433.1-80**</del>
3.11*			Комплектность, наличие ревизионных люков, состояние кромок проема ревизионных люков, установка заземляюще-		ГОСТ 32949-2014 п.4.1.3
3.12*			Прочность и жесткость металлических и композитных опор		ГОСТ 32949-2014 п.4.1, п.4.3.4

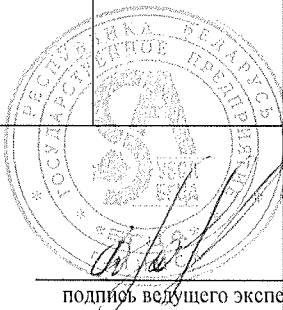


подпись ведущего эксперта

24.04.2020  
дата ТКА

Лист 4 Листов 8

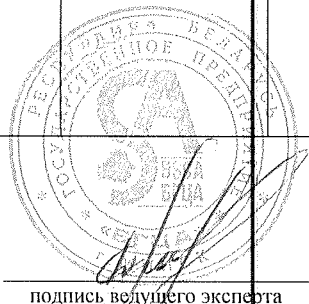
1	2	3	4	5	6
4.1*	Дорожные тумбы	3917 3926 6810 8608 00 000	Геометрические размеры и их отклонения	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32759-2014	ГОСТ 32759-2014 п.5.1.7 ГОСТ 32760-2014 п.6
4.2*			Наличие и качество оцинкованного покрытия элементов крепления тумб		ГОСТ 32759-2014 п.5.1.3 ГОСТ 9.307-89** ГОСТ 33128-2014
4.3*			Соответствие маркировки и комплектности		ГОСТ 32759-2014 п.5.3 ГОСТ 32760-2014 п.10.2
4.4*			Надежность крепления внешних компонентов тумб, в т.ч. соответствие размеров основания и корпуса тумбы		ГОСТ 32760-2014 п.10.1
5.1*	Трубы дорожные водопропускные.	7019 7326 6810	Геометрические параметры и предельно допустимые отклонения труб и их элементов	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32871-2014	ГОСТ 32871-2014 п.5.3, п.5.4 Приложение А, Приложение Б ГОСТ 26433.0-85** ГОСТ 26433.1-89**
5.2*			Качество поверхности, ширина раскрытия трещин, внешний вид		ГОСТ 32871-2014 п.5.5, Приложение А ГОСТ 26433.0-85** ГОСТ 26433.1-89**
5.3*			Размеры и положение арматурных каркасов, толщина защитного слоя бетона до арматуры		ГОСТ 32871-2014, Приложение А ГОСТ 22904-93
5.4*			Отсутствие отслоений защитного слоя бетона		ГОСТ 32871-2014, Приложение А
5.5*			Соответствие вида, качества и толщины антикоррозионных покрытий труб, их элементов, открытых стальных поверхностей, закладных изделий и выпусков арматуры требованиям проектной документации		ГОСТ 32871-2014 п.5.5.7 Приложение Б ГОСТ 9.307-89** ГОСТ 9.302-88**
5.6*			Наличие и правильность нанесения маркировки		ГОСТ 32871-2014 п.5.8 Приложение А
6.1*	Камни натуральные и искусственные бортовые	2516 6810	Размеры и положение арматурных изделий, толщина защитного слоя бетона до арматуры	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32961-2014	ГОСТ 22904-93 ГОСТ 26433.0-85** ГОСТ 26433.1-89**
6.2*			Форма, размеры и их отклонения от номинальных, отклонения от прямолинейности и перпендикулярности поверхности камней		ГОСТ 26433.0-85** ГОСТ 26433.1-89** ГОСТ 32961-2014 п.5.1 ГОСТ 32962-2014 п.7



подпись ведущего эксперта

24.04.2020  
дата ТКА

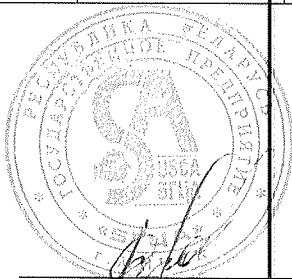
1	2	3	4	5	6
6.3*	Камни натуральные и искусственные бортовые	2516 6810	Внешний вид и качество поверхности, ширина раскрытия технологических трещин, размеры раковин, наплывов и околлов бетона		ГОСТ 32961-2014 п.5.2.2 ГОСТ 32962-2014 п.8 ГОСТ 26433.0-85** ГОСТ 26433.1-89**
6.4*			Наличие и правильность нанесения маркировки		ГОСТ 32961-2014 п.5.4
7.1	Плиты дорожные железобетонные	6810	Размеры, геометрические параметры конфигурации плит и их фактические отклонения*	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 33148-2014	ГОСТ 33148-2014 п.5.1 ГОСТ 33147-2014 п.6 ГОСТ 26433.0-85** ГОСТ 26433.1-89**
7.2*			Внешний вид и качество поверхности		ГОСТ 33148-2014 п.5.2.3 ГОСТ 33147-2014 п.7.8 ГОСТ 26433.0-85** ГОСТ 26433.1-89**
7.3*			Положение, форма и соответствие рабочим чертежам арматуры и арматурных изделий, толщина защитного слоя бетона до рабочей арматуры и значение его действительного отклонения		ГОСТ 33148-2014 п.5.2.7.8 ГОСТ 33147-2014 п.14.2 ГОСТ 22904-93
7.4*			Маркировка		ГОСТ 33148-2014 п.5.3
7.5*			Ширина раскрытия трещин		ГОСТ 33148-2014 п.5.2.3.7 ГОСТ 26433.1-89**
7.6*			Размеры швов сварных соединений и их внешний вид		ГОСТ 33148-2014 п.5.2.7.5 ГОСТ 3242-79**
8.1*			Лотки дорожные водоотводные		7019 6815 6810
8.2*	Внешний вид и качество поверхности изделий, ширина раскрытия трещин	ГОСТ 32955-2014 п 5.3.2 ГОСТ 32956-2014 п.8 ГОСТ 26433.0-85**			
8.3*	Толщина защитного слоя бетона над рабочей стальной арматурой, положение арматуры в изделиях	ГОСТ 32955-2014 п 5.3.9 ГОСТ 32956-2014 п.17.2 ГОСТ 22904-93			
8.4*	Маркировка	ГОСТ 32955-2014 п 5.5			
8.5*	Форма, качество, наличие, соответствие проектной документации арматурных и закладных изделий, усиливающих насадок и их положения	ГОСТ 32955-2014 п 5.3.11 ГОСТ 32956-2014 п.17.1 ГОСТ 3242-79**			



подпись ведущего эксперта

24.04.2020  
дата ТКА

1	2	3	4	5	6
8.6*	Лотки дорожные водоотводные	7019 6815 6810	Наличие, качество антикоррозионного, защитного покрытия		ГОСТ 32955-2014 п 5.3.11 ГОСТ 9.407-2015** ГОСТ 9.032-74** ГОСТ 9.302-88** ГОСТ 9.307-89**
9.1*	Дорожные сигнальные столбики	3917 4421 6810 8608 00 000	Размеры, формы поперечного сечения столбиков, геометрия расположения световозвращателей или световозвращающих элементов и их отклонения	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32843-2014	ГОСТ 32843-2014 п 5.1 ГОСТ 26433.0-85** ГОСТ 26433.1-89** ГОСТ 32844-2014 п.4.2
9.2*			Наличие, соответствие содержания маркировки, качество упаковки и комплектность		
10.1	Материалы для дорожной разметки	3207 3208 3209 3210 3907 3908 3909 7018	Подготовка образцов	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32830-2014	ГОСТ 32829-2014 п.4.1 ГОСТ 8832-76**
10.2			Время высыхания красок (эмалей) и время отверждения пластичных материалов		ГОСТ 32829-2014 п.4.4 ГОСТ 19007-73**
10.3			Плотность красок (эмалей)		ГОСТ 32829-2014 п.4.6 ГОСТ 31992.1-2012**
10.4			Плотность термопластиков и холодных пластиков для дорожной разметки		ГОСТ 32829-2014 п.4.7
10.5			Условная вязкость красок (эмалей)		ГОСТ 32829-2014 п.4.8 ГОСТ 8420-74 п.3**
10.6			Степень перетира красок (эмалей)		ГОСТ 32829-2014 п.4.9 ГОСТ 31973-2015**
10.7			Массовая долю нелетучих веществ		ГОСТ 32829-2014 п.4.10 ГОСТ 31939-2012**
10.8			Адгезия красок (эмалей) к стеклу		ГОСТ 32829-2014 п.4.11 ГОСТ 15140-78 п.2**
10.9			Эластичность пленки при изгибе		ГОСТ 31974-2012**
10.10			Укрывистость высушенной пленки		ГОСТ 8784-75 п.1**



подпись ведущего эксперта

24.04.2020  
дата ТКА

Лист 7 Листов 8

1	2	3	4	5	6
11.1*	Искусственные неровности сборные	4016	Геометрические параметры и отклонения от них	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32964-2014	ГОСТ 32964-2014 п.6.2.1-п.6.2.2
		4017 00 000			
11.2*		8608 00 000	Наличие сколов и трещин, конструктивное исполнение		ГОСТ 32964-2014 п.4.1.7, п.6.4
11.3*			Наличие трещин и деформации		ГОСТ 32964-2014 п.4.1.8

Примечание: лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории

\*- лабораторная деятельность осуществляется за пределом лаборатории

\*\* - Стандарты, не включенные в перечни взаимосвязанных стандартов, могут использоваться при испытаниях продукции для целей оценки соответствия объектов технического регулирования непосредственно требованиям ТР ТС 014/2011 на основе анализов рисков, применительно к конкретной продукции.

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

Т.А. Николаева