

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ  
Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации



МАКАРЕНКО И.А.  
инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

от « 1 » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 3 листах, лист 1

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

органа по сертификации отдела «Центр сертификации, стандартизации и испытаний»

Краевого государственного автономного учреждения «Красноярский региональный инновационно-технологический бизнес-инкубатор»

Россия, 660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 75

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
1	Пластичные материалы Материалы для дорожной разметки Краски (эмали)	42.11.10	3208	ГОСТ Р 52575 Испытания координат цветности материалов, коэффициента яркости материалов, времени высыхания (отверждения) Стойкость материалов к статическому воздействию жидкостей Плотность Плотность термопластиков и холодных пластиков для дорожной разметки Условная вязкость красок (эмалей) Степень перетира красок (эмалей) Массовая доля нелетучих веществ красок (эмалей) и холодных пластиков Адгезия красок (эмалей) к стеклу Температура размягчения термопластиков	ГОСТ Р 52576 ГОСТ 19007 ГОСТ 9.403 ГОСТ 31992.1 ГОСТ 12801 ГОСТ 8420 ГОСТ 31973 ГОСТ 31939 ГОСТ 15140 ГОСТ 32299 ГОСТ 11506

1	2	3	4	5	6	
1	Пластичные материалы	42.11.10	3208	Укрывистость	ГОСТ 8784	
				Эластичность пленки	ГОСТ 6806	
2	Изделия для дорожной разметки Штучные формы Микростеклошарики Полимерные ленты	42.11.10	3208	ГОСТ Р 53170		
				ГОСТ Р 53172		
				ГОСТ Р 54306		
				Плотность		ГОСТ 12801
				Определение геометрических параметров штучных форм и полимерных лент		ГОСТ Р 53171 ГОСТ Р 54307
				Измерение коэффициента яркости		
				Удельный коэффициент световозвращения полимерных лент, удельный коэффициент светотражения полимерных лент при диффузном дневном или искусственном освещении		
				Измерение координат цветности		ГОСТ Р 52576 ГОСТ Р 53171 ГОСТ Р 54307
				Коэффициент сцепления		ГОСТ 30413
				Время отверждения (высыхания)		ГОСТ 19007
				Температура размягчения штучных форм		ГОСТ 11506
				Стойкость к статическому воздействию жидкостей		ГОСТ 9.403
				Контроль внешнего вида микростеклошариков		ГОСТ Р 53173
				Содержания дефектных микростеклошариков и инородных частиц		
				Испытания гранулометрического состава микростеклошариков		
				Стойкость микростеклошариков к воздействию воды		
Стойкость к раствору соляной кислоты						
Стойкость к воздействию раствора хлорида натрия						
Стойкость к воздействию раствора гидроксида натрия						
Коэффициент преломления света в микростеклошариках						
3	Разметка дорожная	42.11.10	3208	ГОСТ Р 51256-2011	ГОСТ Р 54809	
				Контроль материалов и изделий для устройства разметки		
				Отклонение разметки от проектного положения		
				Контроль геометрических размеров разметки		
				Контроль геометрических размеров технологических разрывов горизонтальной разметки		
				Определение высоты выступания горизонтальной разметки над поверхностью		

1	2	3	4	5	6
3	Разметка дорожная	42.11.10	3208	Определение координат цветности	ГОСТ Р 54809
				Определение коэффициента яркости горизонтальной и вертикальной разметки	
				Удельный коэффициент свето-возвращения горизонтальной разметки	
				Удельный коэффициент свето-возвращения вертикальной разметки	
				Удельный коэффициент свето-отражения при диффузном дневном или искусственном освещении горизонтальной разметки	
				Определение разрушения и износа разметки по площади	
				Определение функциональной долговечности разметки	
				Контроль следов старой разметки	
				Коэффициент сцепления	
Время отверждения (высыхания)	ГОСТ 19007				
4	Знаки дорожные	25.99.29.190	8310 00 000 0	ГОСТ 52290	ГОСТ 52290
				Координаты цветности, Коэффициент яркости, Гибкость пленки, Геометрические размеры знаков, Линейные размеры изображений на знаках	
				Адгезия	
5	Световозвращатели дорожные	27.90.70.000	3926 90 980 8	ГОСТ Р 50971	ГОСТ Р 50971
				Форма и цвет, Геометрические размеры, Координаты цветности	
				Стойкость к воздействию жидкостей	

И.о. исполнительного директора КГАУ «КРИТБИ»

Руководитель ОС



подпись

подпись

В.А. Павицкий

Ф И О

Е.В. Чуева

Ф И О

Прочитано и пронумеровано 3 листа

исполнительного директора



В.А. Павицкий



Эксперт по аккредитации

В.В. Яшин

Технический эксперт

Г.С. Теплов

Барановский А.А.

Барановский А.А.