

Сведения о функциональных, технических и качественных характеристиках, эксплуатационных характеристиках (при необходимости), поставляемых товаров (используемых материалов)

№ п/п	Наименование товара, товарный знак (при наличии)	Наименование показателя	Содержание (значение) показателя
1	2	3	4
1	Краска (эмаль) для дорожной разметки автомобильных дорог по ГОСТ 32830-2014	Класс разметочного материала по адгезии высохшей пленки красок (эмалей) к стеклу	АС2
		Плотность краски (эмали), г/см ³	Не менее 1,5
		Класс разметочного материала по массовой доле нелетучих веществ красок (эмалей)	НВ2
		Цвет	белый
		Класс разметочного материала по времени высыхания красок (эмалей) до степени 3	ВВ2
		Класс разметочного материала по коэффициенту яркости высушенной пленки красок (эмалей)	В7
		Класс разметочного материала по условной вязкости красок (эмалей)	УВ2
		Класс разметочного материала по степени перетира	СП2
2	Термопластик для дорожной разметки автомобильных дорог по ГОСТ 32830-2014	Класс разметочного материала по температуре размягчения	ТР1
		Класс разметочного материала по коэффициенту яркости	В7
		Плотность термопластика, г/см ³	Не менее 1,85
		Класс разметочного материала по времени отверждения	ВВ2
		Цвет	Белый
3	Микростеклошарики (далее - МСШ) по ГОСТ 32848-2014, ОДМ 218.6.020-2016	Коэффициент преломления света у стекла, из которого произведены МСШ	не менее 1,5
		Содержание дефектных МСШ, %	Не более 20
		Содержание инородных частиц в МСШ, %	Не более 3
		Диапазон фракций МСШ, мкм	Не менее 90 не более 850
4	Краска (эмаль) для дорожной разметки автомобильных	Цвет	желтый
		Класс разметочного материала по адгезии высохшей пленки красок (эмалей) к стеклу	АС2
		Плотность краски (эмали), г/см ³	Не менее 1,5
		Класс разметочного материала по массовой доле нелетучих веществ красок (эмалей)	НВ2

	дорог по ГОСТ 32830-2014	Класс разметочного материала по времени высыхания красок (эмалей) до степени 3	BB2
		Класс разметочного материала по коэффициенту яркости высушенной пленки красок (эмалей)	B4
		Класс разметочного материала по условной вязкости красок (эмалей)	УВ1
		Класс разметочного материала по степени перетира	СП2
5	Термопластик для дорожной разметки автомобильных дорог по ГОСТ 32830-2014	Цвет	Желтый
		Класс разметочного материала по температуре размягчения	TP1
		Класс разметочного материала по коэффициенту яркости	B4
		Плотность термопластика, г/см ³	Не менее 1,85
		Класс разметочного материала по времени отверждения	BB2
6	Микростеклошарики (далее - МСШ) по ГОСТ 32848-2014, ОДМ 218.6.020-2016	Коэффициент преломления света у стекла, из которого произведены МСШ	не менее 1,5
		Содержание дефектных МСШ, %	Не более 20
		Содержание инородных частиц в МСШ, %	Не более 3
		Диапазон фракций МСШ, мкм	Не менее 425