

Uralcolor

614990, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Карпинского, 91д, офис 3

ООО «ЛКЗ «УралКолор», ОГРН: 1195958017353, ИНН/КПП: 5905060573/590501001,
614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Карпинского, 91д, офис 3, www.uralcolour.ru
р/с 40702810014500018435, к/с 30101810845250000999 филиал Точка ПАО Банка "Финансовая
Корпорация Открытие"

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 26

Наименование: Эмаль ЭП-1294 (двухкомпонентная)			ГОСТ/ТУ
синяя			
№ Партии	Вес партии, кг	Дата изготовления	ТУ 2312-010-75351875-2005
246	150	19.08.2019	

Наименование показателей	Норма и требования	Результат анализа
1. Цвет пленки эмали	Должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами (RAL)	Соответствует
2. Внешний вид пленки	После высыхания эмаль должна быть однородной, гладкой, матовой	Соответствует
3. Массовая доля нелетучих веществ, %	37-43	41
4. Степень перетира, мкм, не более	40	40
5. Условная вязкость при температуре (20±0,5) °С по визкозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, с, не менее	30-80	65
6. Время высыхания до степени 3, ч, не более - при температуре (20±2) °С	3	3
7. Укрывистость высушенной пленки, г/м ² , не более	120	120
8. Твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), условные единицы, не менее	0,3	0,3
9. Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	3	3
10. Адгезия пленки, баллы, не более	2	2
11. Стойкость покрытия к статическому воздействию кислоты и щелочи	После испытания покрытие должно быть без изменений, и металл под ним должен быть без признаков коррозии. Допускается изменение цвета пленки.	Соответствует

Эмаль ЭП-1294 соответствует требованиям ТУ 2312-010-75351875-2005 завода изготовителя

Начальник ОТК Кулузов В.А.
Инженер ОТК Иваненко Д.П.



ООО «ЛКЗ «УралКолор», ОГРН: 1195958017353, ИНН/КПП: 5905060573/590501001, 614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Карпинского, 91д, офис 3, www.uralcolour.ru
 р/с 40702810014500018435, к/с 30101810845250000999 филиал Точка ПАО Банка "Финансовая Корпорация Открытие"

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 12

Наименование: Эмаль ЭП-1294 (двухкомпонентная)			ГОСТ/ТУ
желтая			
№ Партии	Вес партии, кг	Дата изготовления	ТУ 2312-010-75351875-2005
245	150	19.08.2019	

Наименование показателей	Норма и требования	Результат анализа
1. Цвет пленки эмали	Должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами (RAL)	Соответствует
2. Внешний вид пленки	После высыхания эмаль должна быть однородной, гладкой, матовой	Соответствует
3. Массовая доля нелетучих веществ, %	37-43	41
4. Степень перетира, мкм, не более	40	40
5. Условная вязкость при температуре (20±0,5) °С по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, с, не менее	30-80	65
6. Время высыхания до степени 3, ч, не более - при температуре (20±2) °С	3	3
7. Укрывистость высушенной пленки, г/м ² , не более	120	120
8. Твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), условные единицы, не менее	0,3	0,3
9. Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	3	3
10. Адгезия пленки, баллы, не более	2	2
11. Стойкость покрытия к статическому воздействию кислоты и щелочи	После испытания покрытие должно быть без изменений, и металл под ним должен быть без признаков коррозии. Допускается изменение цвета пленки.	Соответствует

Эмаль ЭП-1294 соответствует требованиям ТУ 2312-010-75351875-2005 завода изготовителя

Начальник ОТК Кутузов В.А.
 Инженер ОТК Иваненко Д.П.





614990, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Карпинского, 91д, офис 3

ООО «ЛКЗ «УралКолор», ОГРН: 1195958017353, ИНН/КПП: 5905060573/590501001, 614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Карпинского, 91д, офис 3, www.uralcolor.ru
р/с 40702810014500018435, к/с 30101810845250000999 филиал Точка ПАО Банка "Финансовая Корпорация Открытие"

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 19

Наименование: Эмаль ЭП-1294 (двухкомпонентная) черная			ГОСТ/ТУ
№ Партии	Вес партии, кг	Дата изготовления	ТУ 2312-010-75351875-2005
247	150	19.08.2019	

Наименование показателей	Норма и требования	Результат анализа
1. Цвет пленки эмали	Должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами (RAL)	Соответствует
2. Внешний вид пленки	После высыхания эмаль должна быть однородной, гладкой, матовой	Соответствует
3. Массовая доля нелетучих веществ, %	37-43	41
4. Степень перетира, мкм, не более	40	40
5. Условная вязкость при температуре (20±0,5) °С по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, с, не менее	30-80	65
6. Время высыхания до степени 3, ч, не более - при температуре (20±2) °С	3	3
7. Укрывистость высушенной пленки, г/м ² , не более	120	120
8. Твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), условные единицы, не менее	0,3	0,3
9. Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	3	3
10. Адгезия пленки, баллы, не более	2	2
11. Стойкость покрытия к статическому воздействию кислоты и щелочи	После испытания покрытие должно быть без изменений, и металл под ним должен быть без признаков коррозии. Допускается изменение цвета пленки.	Соответствует

Эмаль ЭП-1294 соответствует требованиям ТУ 2312-010-75351875-2005 завода изготовителя

Начальник ОТК Кутузов В.А.
Инженер ОТК Иваненко Д.П.





614990, Россия, Пермский
край, г. Пермь, ул.
Карпинского, 91д, офис 3

ООО «ЛКЗ «УралКолор», ОГРН: 1195958017353, ИНН/КПП: 5905060573/590501001,
614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Карпинского, 91д, офис 3, www.uralcolour.ru
р/с 40702810014500018435, к/с 30101810845250000999 филиал Точка ПАО Банка "Финансовая
Корпорация Открытие"

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 19

Наименование: Эмаль ЭП-1294 (двухкомпонентная)			ГОСТ/ТУ
Светло-серая			
№ Партии	Вес партии, кг	Дата изготовления	ТУ 2312-010-75351875-2005
243	550	19.08.2019	

Наименование показателей	Норма и требования	Результат анализа
1. Цвет пленки эмали	Должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами (RAL)	Соответствует
2. Внешний вид пленки	После высыхания эмаль должна быть однородной, гладкой, матовой	Соответствует
3. Массовая доля нелетучих веществ, %	37-43	41
4. Степень перетира, мкм, не более	40	40
5. Условная вязкость при температуре (20±0,5) °С по визкозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, с, не менее	30-80	65
6. Время высыхания до степени 3, ч, не более - при температуре (20±2) °С	3	3
7. Укрывистость высушенной пленки, г/м ² , не более	120	120
8. Твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), условные единицы, не менее	0,3	0,3
9. Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	3	3
10. Адгезия пленки, баллы, не более	2	2
11. Стойкость покрытия к статическому воздействию кислоты и щелочи	После испытания покрытие должно быть без изменений, и металл под ним должен быть без признаков коррозии. Допускается изменение цвета пленки.	Соответствует

Эмаль ЭП-1294 соответствует требованиям ТУ 2312-010-75351875-2005 завода изготовителя

Начальник ОТК Кутузов В.А.
Инженер ОТК Иваненко Д.П.

