



## ПАСПОРТ Шпатлевка ЭП-0020

Цвет	<u>красно-коричневый</u>	Вид тары	<u>Барабан, банка</u>
Кол-во ед. упаковки	<u>11</u>	Масса нетто	<u>551 кг</u>
Партия №	<u>C62328</u>	Дата изготовления	<u>22.04.16</u>

Наименование показателя	Значение по ГОСТ 28379-89	Результаты испытаний
1 Внешний вид шпатлевочного покрытия после высыхания	Поверхность шпатлевки должна быть ровной, однородной, без пузырей, трещин, крупинок нерастертого пигмента и механических включений	Соответствует
2 Условная вязкость шпатлевочной пасты разбавленной растворителем при температуре (20,0±0,5) °С по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм (или ВЗ-4), с	35-50	45
3 Массовая доля нелетучих веществ шпатлевочной пасты, %	не менее 92	96,6
4 Время высыхания до степени 4, ч при температуре (20±2) °С при температуре (65-70) °С	не более 24 не более 7	24 7
5 Эластичность шпатлевочного покрытия при изгибе, мм	не более 50	50
6 Прочность шпатлевочного покрытия при ударе на приборе типа У-1, см	не менее 40	40
Способность шлифоваться	Шпатлевка должна шлифоваться водостойкой шлифовальной шкуркой № 4-6 с водой	Соответствует
8 Срок годности шпатлевки при температуре (20±2) °С, ч при нанесении методом пневматического распыления при нанесении шпателем	не менее 6 не менее 1,5	6 1,5
9 Влагопоглощаемость покрытия на окрашиваемой поверхности, %	не более 0,8	0,8

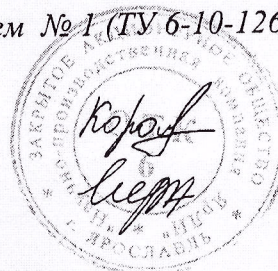
**Заключение: Шпатлевка ЭП-0020 красно-коричневая п. № С62328 соответствует требованиям ГОСТ 28379-89.**

Шпатлевку поставляют в комплекте с отвердителем № 1 (ТУ 6-10-1263-77) в соотношении 100,0 : 8,5.

Начальник ОТК

Руководитель группы ОТК готовой продукции

Испытание проводил



Уханова

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КРАВЦОВ В.А.

Королькова Е.П.

Чернышева Н.В.

Уханова М.В.