

ОКП 238810

ОКПД2 20.30.12

УТВЕРЖДАЮ

Индивидуальный предприниматель



А. А. Архипов

30 октября 2017 г.

**ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
НА ОСНОВЕ АКРИЛОВЫХ СОПОЛИМЕРОВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ
ПОКРЫТИЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И БЕТОННЫХ
ПОВЕРХНОСТЯХ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.**

Технические условия

ТУ 20.30.12-017-81212828-2017

Вводятся с 30 октября 2017 г.

РАЗРАБОТАНО

Химик-технолог

Т. Н. Игонин

"30" октября 2017 г.

Москва
2017

Федеральное агентство по техническому
регулированию и метрологии
ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
зарегистрированное в установленном
законом порядке
№ 2007/10.2017
125630

КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

Код ЦСМ	01	200	Группа КГС (ОКС)	03	115403
Код ОКП	238810				
Наименование и обозначение продукции	12 СЕВЕРОН, СЕВЕРОЛ, ЗИМАПРИМ, ЗИМАЛОН, АКАЛИТ, ЗИМАПОЛ, СЕВЕРИЛ, ПРАЙМЕРОН, ОРТАМЕТ				
Обозначение государственного стандарта	13				
Обозначение нормативного или технического документа	14 ТУ 2388-002-81212823-2013				
Наименование нормативного или технического документа	15 Лакокрасочные материалы для создания полимерных покрытий при отрицательных температурах				
Код предприятия-изготовителя по ОКПО и идентификационный код	16 81212828				
Наименование предприятия-изготовителя	17 индивидуальный предприниматель				
Адрес предприятия-изготовителя (индекс, область, город, улица, дом)	18 117452 Москва				
Адрес держателя подлинника (индекс, область, город, улица, дом)	24 117452 Москва				
Дата начала выпуска продукции	25 17.12.2013				
Дата введения в действие нормативного или технического документа	26 17.12.2013				
Обязательность сертификации	27 нет				

ТУ 2388-002-81212823-2013

ОКП 238810

УТВЕРЖДАЮ
Индивидуальный предприниматель
А. А. Архипов
17 декабря 2013 г.

ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ

Технические условия
ТУ 2388-002-81212823-2013

Вводятся с 17 декабря 2013 г.

РАЗРАБОТАНО

Химик-технолог

Т. Н. Игонин

м.п. ИИ

17 декабря 2013 г.

Москва
2013

Информация об изменении по техническому заданию в соответствии с требованиями ГОСТ 17539-2013 «СТАДАРТИНФОРМ» от 13.12.2013 г. № 13.12.2013/115403

30. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ

1. Назначение: для создания полимерных покрытий при отрицательных температурах.
2. Применение: наносится на изделия из стали, чугуна, в том числе с антикоррозионными покрытиями (цинк, хром и т.п.), цветных металлов и сплавов, бетона, железобетона, кирпича, камня, древесины, пластмассы и материалов на его основе.

3. Показатели:

Наименование показателя	Эквивалентность								
	СЕВЕРОН	СЕВЕРОЛ	СЕВЕРИЛ	ЗИМАПРИМ	ЗИМАЛОН	ПРАЙМЕРОН	АКАЛИТ	ЗИМАПОЛ	ОРТАМЕТ
Условная вязкость при температуре (20 ± 0,5) °С по вискозиметру ВЗ-200, с	60-120	80-120	60-120	80-120	80-120	80-120	40-80	40-80	10-15
Массовая доля нелетучих веществ, %	62-76	67-80	55-60	65-80	65-80	67-80	45-60	45-60	-
Степень перепарации, мм, не более	30	30	30	30	30	30	25	25	-
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, ч, не более	3	2	1	2	2	2	0,45	0,45	-
Адгезия пленки, баллы, не более	1	1	1	1	1	1	1	1	-

4. Упаковка: жестяные банки 5, 6 кг и евроведра 20, 25, 30 л.
5. Условия транспортировки и хранения: по ГОСТ 9980.5-2009.
6. Гарантийный срок хранения: 12 месяцев.

	Фамилия	Подпись	Дата	Телефон
Представил	04	Архипов А.А.	17.12.2013	81212828
Заполнил	05	Игонин Т.Н.	17.12.2013	81212828
Зарегистрировал	06	Борисович	17.12.2013	81212828
Ввел в каталог	07	Тру	17.12.2013	81212828

ТУ 2388-002-81212823-2013

Настоящие технические условия распространяются на следующие лакокрасочные материалы для создания полимерных покрытий при отрицательных температурах: "СЕВЕРОН" (грунт-эмаль по металлу), "СЕВЕРОЛ" (грунт-эмаль, фасадная), "ЗИМАПРИМ" (грунт-эмаль двухкомпонентная), "ЗИМАЛОН" (грунт-эмаль в 1 универсальная однокомпонентная), "АКАЛИТ" (эмаль однокомпонентная для разметки асфальта, бетона и полимерных полов при отрицательных температурах), "ЗИМАПОЛ" (эмаль двухкомпонентная для разметки асфальта, бетона и полимерных полов при отрицательных температурах), "СЕВЕРИЛ" (лак фасадный атмосферостойкий двухкомпонентный прозрачный), "ПРАЙМЕРОН" (лак фасадный атмосферостойкий двухкомпонентный прозрачно-белый), "ОРТАМЕТ" (фосфатирующий модификатор ржавчины).

Грунт-эмали "СЕВЕРОН", "СЕВЕРОЛ", "ЗИМАПРИМ", "ЗИМАЛОН" представляют собой суспензию пигментов, антикоррозионных пигментов, целевых добавок и наполнителей в растворе акрил-каучукового сополимера с добавлением трехметалльного сиккатива и растворителей.

Эмали "АКАЛИТ" и "ЗИМАПОЛ" представляют собой суспензию пигментов, целевых добавок и наполнителей в растворе акрил-каучукового сополимера с добавлением трехметалльного сиккатива и растворителей.

Прозитка "ПРАЙМЕРОН" и лак "СЕВЕРИЛ" представляют собой раствор акрил-каучукового сополимера с добавлением пластификатора, трехметалльного сиккатива и растворителей.

Состав "ОРТАМЕТ" представляет собой водный раствор ортофосфорной кислоты, ингибиторов коррозии и специальных целевых добавок.

Грунт-эмаль "СЕВЕРОН" акрил-каучуковая однокомпонентная предназначена для антикоррозионной защиты металлических конструкций, зданий, сооружений, заборов, столбов, специальных автоматизированной, строительной, сельскохозяйственной техники и других металлоизделий, эксплуатируемых в условиях умеренно-холодного и холодного климата.

Грунт-эмаль "СЕВЕРОЛ" акрил-каучуковая однокомпонентная предназначена для окрашивания новых и восстановления старых фасадов из бетона, пенобетона, асбестоцемента, дерева, по всем видам штукатурки во всех климатических зонах России, промышленных центрах с повышенной загрязненностью атмосферы.

Грунт-эмали акрил-каучуковые "ЗИМАПРИМ" двухкомпонентная и "ЗИМАЛОН" однокомпонентная предназначены для окраски без предварительного грунтования по прочно держащейся ржавчине (слой ржавчины до 80 мкм) металлических поверхностей, подверженных атмосферным воздействиям.

Эмали акрил-каучуковые "АКАЛИТ" однокомпонентная и "ЗИМАПОЛ" двухкомпонентная предназначены для разметки асфальта, бетона и полимерных полов при отрицательных температурах окружающей среды.

Лаки фасадные атмосферостойкие двухкомпонентные "СЕВЕРИЛ" прозрачный и "ПРАЙМЕРОН" прозрачно-белый предназначены для защиты металлических, деревянных, бетонных и других поверхностей от воздействия атмосферы.

Состав "ОРТАМЕТ" предназначен для защиты черных и цветных металлов, металлических поверхностей и изделий от коррозии за счет преобразования ржавчины в