

ОКП 238810

ОКПД2 20.30.12

УТВЕРЖДАЮ
Индивидуальный предприниматель
Архипов
Альберт
Александрович
М.П. А. А. Архипов
"28" сентября 2017 г.

ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ МОДИФИЦИРОВАННЫХ АЛКИДОВ,
АКРИЛОВЫХ СОПОЛИМЕРОВ МАРКИ «АЛЬП ЭМАЛЬ» ДЛЯ СОЗДАНИЯ
АНТИКОРРОЗИЙНЫХ И ФИНИШНЫХ ПОКРЫТИЙ НА МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯХ,
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ И ТРАНСПОРТЕ.

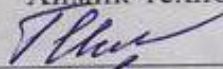

Технические условия

ТУ 20.30.12-014-81212828-2017

Вводятся с 28 сентября 2017 г.

РАЗРАБОТАНО

Химик-технолог

 Т. Н. Игонин


"28" _____ сентября 2017 г.

Москва
2017

Федеральное агентство по техническому
регулированию и метрологии
ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
зарегистрирован каталожный лист
внесен в реестр 19.09.2017
за № 200/725408

КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

Код ЦСМ	01	200	Группа КГС (ОКС)	02	124	Регистрационный номер	14	125408
Код ОКП ОКПД2	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» зарегистрирован каталожный лист внесен в реестр за № 11-238810, ОКПД2-20.30.12							
Наименование и обозначение продукции	12	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ МОДИФИЦИРОВАННЫХ АЛКИДОВ, АКРИЛОВЫХ СОПОЛИМЕРОВ МАРКИ «АЛЬП ЭМАЛЬ» ДЛЯ СОЗДАНИЯ АНТИКОРРОЗИЙНЫХ И ФИНИШНЫХ ПОКРЫТИЙ НА МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯХ, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ И ТРАНСПОРТЕ.						
Обозначение государственного стандарта	13							
Обозначение нормативного или технического документа	14	ТУ 20.30.12-014-81212828-2017						
Наименование нормативного или технического документа	15	Лакокрасочные материалы на основе модифицированных алкидов, акриловых сополимеров марки «Альп Эмаль» для создания антикоррозионных и финишных покрытий на металлоизделиях, металлоконструкциях и транспорте.						
Код предприятия-изготовителя по ОКПО и штриховой код	16	81212828						
Наименование предприятия-изготовителя	17	индивидуальный предприниматель						
Архипов Альберт Александрович								
Адрес предприятия-изготовителя (индекс, область, город, улица, дом)	18	117452	Москва,					
Азовская, дом № 25, корпус 1, кв.17								
Телефон	19	(495)3115050	Телефакс	20	(495)3115050			
Другие средства связи	21	(495)7625050, 3115050@mail.ru						
Наименование держателя подлинника	23	индивидуальный предприниматель						
Архипов Альберт Александрович								
Адрес держателя подлинника (индекс, область, город, улица, дом)	24	117452	Москва,					
Азовская, дом № 25, корпус 1, кв.17								
Дата начала выпуска продукции	25	28.09.2017						
Дата введения в действие нормативного или технического документа	26	28.09.2017						
Обязательность сертификации	27	нет						

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 25.10.2017

Даты проведения исследований: 25.10.2017 – 15.11.2017

Условия исследований:

Миграция химических веществ в воздушную среду: исследовалась воздушная среда из герметично закрытой камеры, с помещенным в нее образцом, при температуре $(23\pm 2)^\circ\text{C}$ и насыщении (соотношение площади поверхности, покрытой образцом, к объему камеры) $S:V = 0,4 \text{ м}^2/\text{м}^3$.

Химические исследования воздушной среды камер проводились:

- 1) в момент нанесения образца на стекло;
- 2) в режиме принудительного вентилирования камеры с образцом очищенным воздухом с кратностью воздухообмена $1,0\pm 0,05$ объем/час (динамический режим).

Результаты исследований:

1. Одориметрические исследования:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследования	Гигиенический норматив	НД на методы исследования
Запах воздушной среды	балл	1	Не более 2	МУ 2.1.2.1829-04

2. Санитарно-химические исследования:

Определяемые показатели	Обнаруженная концентрация, $\text{мг}/\text{м}^3$					Допустимый уровень миграции в воздушную среду, $\text{мг}/\text{м}^3$	НД на методы исследования
	Момент нанесения	Динамический режим, сутки					
		1-е	2-е	3-и	4-е		
Миграция химических веществ в воздушную среду:							
$(23\pm 2)^\circ\text{C}$							
Формальдегид	<0,005	<0,005	-	-	-	0,01	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
Циановодород	<0,007	<0,007	-	-	-	0,01	РД 52.04.186-89, п.5.2.8.2.
Фенол	<0,003	<0,003	-	-	-	0,003	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
Ксилол	0,5	<0,005	<0,005	-	-	0,1	МУК 4.1.3167-14

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний.

Химик-эксперт сан.гиг. лаборатории
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»

Дьяконова О.И.

3. Токсикологические исследования:

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы	0 – 4 балла	1 балл кожно-резорбтивное действие выявлено	МУ 2102-79 п. 3, п.4*
Сенсибилизирующее действие	Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ	2 балла	МУ 1.1.578-96 пп. 3.1 пп. 5.1*

* Примечание:

Кожно-резорбтивное действие исследовали на мышах

Раздражающее действие на кожные покровы исследовали на крысах

Сенсибилизирующее действие исследовали на морских свинках

Зав. лабораторией токсикологии
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»

Гребенюк А.Н.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
 2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
- Протокол №04.1017.5338.20866.12 от 15.11.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 2