



"РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Система добровольной сертификации в строительстве в Российской Федерации

Создана в соответствии с приказом Госстроя России от 19.04.2003 г. № 135; зарегистрирована Госстандартом России 22.05.2003 г. № РОСС RU.В081.04СР00; Ростехрегулированием 23.07.2008 г. № РОСС RU.В081.04СР01; 22.04.2009 г.

№ 006530

№ РОСС RU. И565.04СР02

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **РОСС RU.И565.РП41.0006**

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 25.11.2013 по 24.11.2016

ПРОДУКЦИЯ

Краска водно-дисперсионная акриловая "ЛАЭС"
Выпускаются по ТУ 2316-005-21221550-2013
Серийный выпуск

КОД ОКП

23 1600

НАЗНАЧЕНИЕ – Для наружной и внутренней отделки стен и потолков.

ОБЛАСТЬ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ – см. приложение к настоящему сертификату

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТУ 2316-005-21221550-2013

КОД ТН ВЭД

3209 10 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО ПК "ЛАЭС", ИНН 6316187331,
Россия, 443020, г. Самара, пр. Карла Маркса, д.192, оф. 706,
тел. (846) 340-62-60, факс (846) 333-64-66

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Закрытому акционерному обществу ПК "ЛАЭС"

НА ОСНОВАНИИ:

Протокола сертификационных испытаний № 01С-13 от 15.11.2013
ИЦ "Самарастройиспытания", г. Самара, РОСС RU.0001.22СЛ39 от 22.06.2012
Санитарно-эпидемиологических заключений: № 77.01.03.220.П.029353.05.10. от 05.05.2010 до
05.05.2015, УФС по НСЗППБЧ по г. Москве (на эмульсию водную), №77.0103.249.П.008130.02.09
от 13.02.2014, УФС по НСЗППБЧ по г. Москве (на мраморный порошок)
Отчета о стабильности производства и качества продукции, выпускаемой ЗАО ПК "ЛАЭС"

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме За

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"Самарастройсертификация", РОСС RU.И565.РП41
Россия, 443010, г. Самара, ул. Самарская, 146, к. 313, тел. (846) 332-91-00

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА



Н.А. Пенский

ЭКСПЕРТ

С.Е. Тарасов

Россия, 119313, г. Москва, Ленинский пр-т, д. 95, тел.(985) 991-30-91, (495) 502-68-83

Результаты сертификационных испытаний краски водно-дисперсионной «ЛАЭС», выпускаемой ЗАО ПК «ЛАЭС»

Наименование основных показателей	Единица измерения	Нормативный документ	Нормативное значение	Фактическое значение
1	2	3	4	5
1 Внешний вид пленки ВД-АК-17 «Муслин» ВД-АК-18 «Шагрень» ВД-АК-19 «Изморозь»		ТУ 2316-005-21221550-2013	матовая гладкая поверхность однородная матовая поверхность гладкая на ощупь неоднородная матовая поверхность с редкими шероховатыми включениями	соответствует
2 Плотность: ВД-АК-17 «Муслин» ВД-АК-18 «Шагрень» ВД-АК-19 «Изморозь»	г/см ³	ГОСТ 28573	1,39...1,41 1,39...1,41 1,49...1,51	1,39 1,41 1,50
3 Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С и влажности воздуха (65±5)%, не более: ВД-АК-17 «Муслин» ВД-АК-18 «Шагрень» ВД-АК-19 «Изморозь»	час	ТУ 2316-005-21221550-2013	1	0,75 0,67 0,83
4 Условная светостойкость, не менее: ВД-АК-17 «Муслин» ВД-АК-18 «Шагрень» ВД-АК-19 «Изморозь»	час	ТУ 2316-005-21221550-2013	24 без изменения цвета, меления и отслоения от подложки	без изменений 24 24 24



Руководитель ОС «Самарастройсертификация»

Н.А. Пенский

Эксперт

С.Е. Тарасов

Наименование основных показателей	Единица измерения	Нормативный документ	Нормативное значение	Фактическое значение
1	2	3	4	5
5 Укрывистость, не более ВД-АК-17 «Муслин» ВД-АК-18 «Шагрень» ВД-АК-19 «Изморозь»	г/м ²	ТУ 2316-005-21221550-2013	100	88 92 91
6 Смыываемость, не более ВД-АК-17 «Муслин» ВД-АК-18 «Шагрень» ВД-АК-19 «Изморозь»	г/м ²	ТУ 2316-005-21221550-2013	3,5	2,15 1,86 3,21
7 Стойкость к статическому воздействию воды при (20±2)°С, не менее ВД-АК-17 «Муслин» ВД-АК-18 «Шагрень» ВД-АК-19 «Изморозь»	час	ТУ 2316-005-21221550-2013	24 без изменения цвета, внешнего вида и отслоения от подложки	без изменений 24 24 24
8 Паропроницаемость, не менее ВД-АК-17 «Муслин» ВД-АК-18 «Шагрень» ВД-АК-19 «Изморозь»	мг/м·ч·Па	ТУ 2316-005-21221550-2013	0,05	0,06 0,07 0,05

Область применения: водно-дисперсионная акриловая краска «ЛАЭС» предназначена для наружной окраски стен жилых, общественных и производственных зданий по кирпичным, бетонным, оштукатуренным поверхностям, фанере, гипсокартонным и цементно-стружечным плитам, асбестоцементным плитам и шпонным материалам, эксплуатирующимся в условиях умеренно холодного климата УХЛ I по ГОСТ 15150 в сухой, нормальной и влажной зонах, в неагрессивной и слабоагрессивной средах



(Handwritten signatures in blue ink)

Руководитель ОС «Самарастройсертификация»

Н.А. Пенский

Эксперт

С.Е. Тарасов