



МЕЛИКС

***Каталог продукции.
Май 2023г.***



МЕЛИКС — Производство строительных материалов. Гарантия качества и долговечности.

www.meliks.ru

«Меликс» - молодой, динамично развивающийся бренд в сфере строительных материалов. Мы являемся производителем таких групп товаров как: грунтовка строительная дисперсионная, бетоноконтакт, краска акриловая на водной основе, гидроизоляция и дистиллированная вода.

Мы активно развиваем наши производственные мощности, и уже представлены производством полного цикла в городах Калуга, Воронеж и Саратов. Во главу угла мы ставим индивидуальный подход к требованиям клиентов, качество изготавливаемой продукции и оперативность отгрузки готовой продукции клиентам.

Наша задача обеспечивать профессионалов рынка строителей качественным, недорогим, отечественным материалом, изготовленным в непосредственной близости от объектов строительства. Это исключает дорогую логистику, посреднические звенья и дает минимально возможную цену для заказчика.

Вся продукция изготавливается под надзором технологов и сертифицирована. Как производители мы можем изготовить краску под любой вариант нанесения (валиком, кистью, распылителем). Также, в зависимости от ваших предпочтений, мы можем произвести грунтовку с любым содержанием водно-акриловой дисперсии (от стандартной до концентрированной).

Дистиллированная вода производится на лучшем оборудовании, с использованием дистиллятора, на котором изготавливают воду для медицинских нужд.

Наши главные преимущества:

- Качественный и сертифицированный продукт,*
- Гибкая ценовая политика,*
- Возможность произвести продукт под индивидуальные потребности заказчика,*
- Сжатые сроки обработки заявки и поставки,*
- Техническая поддержка и консультация при комплектации заказа.*

Весь товар имеет штрихкодирование и входит в Disal (диверсифицированная система автоматической идентификации).



**МЕЛИКС — Производство строительных материалов.
Гарантия качества и долговечности.**

www.meliks.ru

Контакты в Калуге:

e-mail: info@meliks.ru, sales.klg@meliks.ru

Тел., WhatsApp: +7 910 910-17-10, +7 953 460-17-10

Адрес: г. Калуга, ул. Грабцевское шоссе, д. 35 В, оф. 7

Контакты в Воронеже:

e-mail: sales@meliks.ru

Тел., WhatsApp: +7 930 432-20-20

Адрес: г. Воронеж, Рабочий проспект, д.101, оф. 314

Контакты в Саратове:

e-mail: sales.srt@meliks.ru, office.srt@meliks.ru

Тел., WhatsApp: +7 909 33-62-111

Адрес: г. Саратов, ул. Ипподромная, 13



Грунтовки

Содержание водно-акриловой дисперсии (%%) может быть любым, по желанию заказчика.



Грунтовка глубокого проникновения ПРОФИ

(только для профессиональных участников строительного рынка)

Применяется внутри и снаружи помещения для обработки поверхностей потолков, стен и пола перед проведением последующих отделочных работ. Предназначена для укрепления старой, пористой, слабой поверхности. Увеличивает прочность сцепления наносимых материалов с основанием, повышает растекаемость наливных полов, снижает расход лакокрасочных материалов, обеспыливает поверхность. Основанием могут быть бетон, ячеистый бетон, кирпич, штукатурка, шпатлевка, стяжка или наливной пол, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.



Преимущества:

- Обеспыливает поверхность,
- Увеличивает адгезию,
- Обладает высокой проникающей способностью,
- Способствует равномерному распределению и снижает расход лакокрасочных материалов, клея.

Технические характеристики:

Цвет пленки	Прозрачный
Расход	100-200 мл/м ²
Время высыхания, не менее	2 часа
Содержание водно-акриловой дисперсии, не менее	Индивидуально по потребности
Температура воздуха, основания, материалов	от +5 до +30 С
Срок хранения	18 месяцев

Фасовка: пластиковые штабелируемые канистры по 10 л.

Сфера работ:

Внутренние и внешние работы.

Поверхность:

Стены, потолки, полы.

Тип основания:

Бетон, ячеистый бетон, кирпич, штукатурка, шпатлевка, стяжка или наливной пол, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.

Последующее покрытие:

Краска, обои, штукатурка, шпатлевка, лак.



Грунтовка глубокого проникновения

Применяется внутри и снаружи помещения для обработки поверхностей потолков, стен и пола перед проведением последующих отделочных работ. Предназначена для укрепления старой, пористой, слабой поверхности. Увеличивает прочность сцепления наносимых материалов с основанием, повышает растекаемость наливных полов, снижает расход лакокрасочных материалов, обеспыливает поверхность. Основанием могут быть бетон, ячеистый бетон, кирпич, штукатурка, шпатлевка, стяжка или наливной пол, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.



Преимущества:

- Обеспыливает поверхность,
- Увеличивает адгезию,
- Обладает высокой проникающей способностью,
- Способствует равномерному распределению и снижает расход лакокрасочных материалов, клея.

Технические характеристики:

Цвет пленки	Прозрачный
Расход	100-200 мл/м ²
Время высыхания, не менее	2 часа
Содержание водно-акриловой дисперсии, не менее	12%
Температура воздуха, основания, материалов	от +5 до +30 С
Срок хранения	18 месяцев

Сфера работ:

Внутренние и внешние работы.

Поверхность:

Стены, потолки, полы.

Тип основания:

Бетон, ячеистый бетон, кирпич, штукатурка, шпатлевка, стяжка или наливной пол, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.

Последующее покрытие:

Краска, обои, штукатурка, шпатлевка, лак.

Фасовка: пластиковые штабелируемые канистры по 5 и 10 л.



Грунтовка глубокого проникновения с антисептиком для пористых поверхностей

Применяется внутри и снаружи помещения для обработки сильно впитывающих поверхностей перед проведением последующих отделочных работ. Увеличивает прочность сцепления наносимых материалов с основанием, обеспыливает поверхность, снижает впитывающую способность оснований, способствует равномерному схватыванию последующих нанесенных материалов.

Добавление специальных антисептических добавок, предотвращает возникновение грибков и плесени, делает грунтовку идеальной для применения в таких помещениях как ванные комнаты, подвалы и кухни, а также для фасадных работ в особо влажных регионах.

Основанием могут быть бетон, ячеистый бетон (пенобетонные, газобетонные, газосиликатные блоки), кирпич, газосиликатный кирпич. Используется перед нанесением гипсовых штукатурок; гипсовых, цементных и полимерных шпаклевок; плиточных клеев.



Преимущества:

- Обеспыливает поверхность,
- Увеличивает адгезию,
- Обладает высокой проникающей способностью,
- Способствует равномерному распределению и снижает расход лакокрасочных материалов, клея на сильно впитывающих поверхностях,
- Предотвращает появление грибков и плесени.

Технические характеристики:

Цвет пленки	Прозрачный
Расход	100-200 мл/м ²
Время высыхания, не менее	2 часа
Содержание водно-акриловой дисперсии, не менее	12%
Температура воздуха, основания, материалов	от +5 до +30 С
Срок хранения	18 месяцев

Фасовка: пластиковые штабелируемые канистры по 5 и 10 л.

Сфера работ:

Внутренние и внешние работы.

Поверхность:

Стены, потолки, полы.

Тип основания:

Пеноблок, бетон, ячеистый бетон (пенобетонные, газобетонные, газосиликатные блоки), кирпич, газосиликатный кирпич.

Последующее покрытие:

Краска, гипсовая штукатурка, цементная и полимерная шпатлевка, лак, плиточный клей.



Грунтовка универсальная

Применяется внутри и снаружи помещения для обработки поверхностей потолков, стен и пола перед проведением последующих отделочных работ. Предназначена для укрепления старой, пористой, слабой поверхности. Увеличивает прочность сцепления наносимых материалов с основанием, повышает растекаемость наливных полов, снижает расход лакокрасочных материалов, обеспыливает поверхность. Основанием могут быть бетон, ячеистый бетон, кирпич, штукатурка, шпатлевка, стяжка или наливной пол, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.



Преимущества:

- Обеспыливает поверхность,
- Увеличивает адгезию,
- Обладает высокой проникающей способностью,
- Способствует равномерному распределению и снижает расход лакокрасочных материалов, клея.

Технические характеристики:

Цвет пленки	Прозрачный
Расход	100-200 мл/м ²
Время высыхания, не менее	2 часа
Содержание водно-акриловой дисперсии, не менее	10%
Температура воздуха, основания, материалов	от +5 до +30 С
Срок хранения	18 месяцев

Фасовка: пластиковые штабелируемые канистры по 5 и 10 л.

Сфера работ:

Внутренние и внешние работы.

Поверхность:

Стены, потолки, полы.

Тип основания:

Бетон, ячеистый бетон, кирпич, штукатурка, шпатлевка, стяжка или наливной пол, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.

Последующее покрытие:

Краска, обои, штукатурка, шпатлевка, лак.



Грунтовка для внутренних работ

Применяется внутри и снаружи помещения для обработки поверхностей потолков, стен и пола перед проведением последующих отделочных работ. Предназначена для укрепления старой, пористой, слабой поверхности. Увеличивает прочность сцепления наносимых материалов с основанием, повышает растекаемость наливных полов, снижает расход лакокрасочных материалов, обеспыливает поверхность. Основанием могут быть бетон, ячеистый бетон, кирпич, штукатурка, шпатлевка, стяжка или наливной пол, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.



Преимущества:

- Обеспыливает поверхность,
- Увеличивает адгезию,
- Обладает высокой проникающей способностью,
- Способствует равномерному распределению и снижает расход лакокрасочных материалов, клея.

Технические характеристики:

Цвет пленки	Прозрачный
Расход	100-200 мл/м ²
Время высыхания, не менее	2 часа
Содержание водно-акриловой дисперсии, не менее	6%
Температура воздуха, основания, материалов	от +5 до +30 С
Срок хранения	18 месяцев

Фасовка: пластиковые штабелируемые канистры по 5 и 10 л.

Сфера работ:

Внутренние работы.

Поверхность:

Стены, потолки, полы.

Тип основания:

Бетон, ячеистый бетон, кирпич, штукатурка, шпатлевка, стяжка или наливной пол, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.

Последующее покрытие:

Краска, обои, шпатлевка, лак.



Миттельмеликс грунт-концентрат

Применяется для внутренних и наружных работ.



Миттельмеликс грунт-концентрат

Грунт (концентрат) быстросохнущий, паропроницаемый, на основе полимерной дисперсии с желтым пигментом.

Применяется внутри и снаружи помещения для обработки поверхностей потолков, стен и пола перед проведением последующих отделочных работ. Предназначена для укрепления старой, пористой, слабой поверхности. Увеличивает прочность сцепления наносимых материалов с основанием, эффективно снижает и регулирует впитывающую способность основания, способствует равномерному схватыванию раствора гипсовых и цементных смесей, повышает растекаемость наливных полов, снижает расход лакокрасочных материалов, обеспыливает поверхность.



Фасовка: пластиковые ведра по 10 кг.

Преимущества:

- Увеличивает прочность сцепления штукатурок, плиточных клеев, стяжек с основанием;
- Предотвращает обезвоживание штукатурного раствора;
- Снижает впитываемость основания;
- Обладает хорошей паропроницаемостью;
- Безопасен, экологичен;
- Быстро сохнет;
- Небольшой расход;
- Концентрат.

Технические характеристики:

Цвет пленки	Желтый
Расход	0,05 кг/м ² (неразбавленный водой)
Время высыхания, не менее	6 часов
Содержание водно-акриловой дисперсии, не менее	82%
Температура воздуха, основания, материалов	от +5 до +30 С
Срок хранения	12 месяцев
Морозостойкость при хранении	нет

Сфера работ:

Внутренние и внешние работы.

Поверхность:

Стены, потолки, пол.

Тип основания:

Поверхности из газо- и пенобетона, керамического и силикатного кирпича, керамзито- и шлакоблоков, гипсовых и цементных штукатурок, бетонной, цементной и гипсовой стяжки.

Последующее покрытие:

Гипсовые и цементные штукатурки (подходит для механизированных штукатурок); облицовочная плитка (с использованием плиточных клеев); гипсовые и цементные стяжки.



Бетоноконтакт

Применяется для внутренних и наружных работ.



Бетоноконттакт

Применяется внутри и снаружи помещения для качественной обработки поверхностей стен и потолков перед проведением последующих отделочных работ. Увеличивает прочность сцепления наносимых материалов с основанием. Используется по плотным, гладким, непитывающим и слабовпитывающим основаниям, выполненным из: стекла, плиточного и керамического покрытия, монолитбетона, гипсокартона, масляной краски т.д.



Преимущества:

- Создает шероховатую поверхность,
- Увеличивает адгезию,
- Обладает высокой проникающей способностью,
- Препятствует сползанию штукатурной смеси последующего покрытия,
- Наличие цветового пигмента облегчает контроль нанесения.

Технические характеристики:

Цвет пленки	Вишнево-коричневый
Расход	200-300 мл/м ²
Время высыхания, не менее	3-4 часа
Морозостойкость при хранении	5 циклов
Температура воздуха, основания, материалов	от +5 до +30 С
Срок хранения	12 месяцев

Фасовка: пластиковые ведра по 14 кг.

Сфера работ:

Внутренние и внешние работы.

Поверхность:

Стены, потолки.

Тип основания:

Плотные, гладкие, непитывающие и слабовпитывающие основания, выполненные из: стекла, плиточного и керамического покрытия, монолитбетона, гипсокартона, масляной краски т.д.

Последующее покрытие:

Гипсовая штукатурка, шпатлевка, плитка (возможно).



Гидроизоляция

Применяется для внутренних работ.



Гидроизоляция (латексная, эластичная, бесшовная)

Применяется внутри помещений:

- гидроизоляция влажных и сырых помещений (ванных, душевых, цокольных помещений);
- гидроизоляция чувствительных к влаге оснований (гипсовая штукатурка, гипсокартонные и гипсоволокнистые листы, гипсовые стяжки, блоки, плиты и т.д.);
- гидроизоляция гигроскопичных минеральных оснований (известковые, известково-цементные и цементные штукатурки, цементные плиты, цементные стяжки, бетон, пористый бетон и т.д.);
- создание водонепроницаемой, эластичной гидроизоляции перед укладкой покрытий из керамической плитки и природного камня, в том числе, и при устройстве обогреваемых полов и стен.

Преимущества:

- Устойчива к грибкам, плесени и бактериям;
- Перекрывает трещины в основании;
- Высокое сцепление с основанием;
- Высокая водонепроницаемость;
- Эластичная при растяжении;
- Готова к использованию.

Технические характеристики:

Цвет пленки От бирюзового до синего

Расход на каждый кв.м. изолирующего слоя: для гладких оснований 0,35-0,5 кг/м²; для пористых – 0,7-1 кг/м².

Расход на 1 кв.м. поверхности: для гладких оснований 0,7-1 кг/м²; для пористых – 0,9-1,4 кг/м²

Время высыхания, не менее 3-4 часа

Морозостойкость при хранении 5 циклов

Температура воздуха, основания, материалов от +5 до +30 С

Срок хранения 12 месяцев

Сфера работ:

Внутренние работы.

Поверхность:

Стены, потолки, пол.

Тип основания:

Гипсовая штукатурка, гипсокартонные и гипсоволокнистые листы, гипсовые стяжки, блоки, плиты и т.д. Известковые, известково-цементные и цементные штукатурки, цементные плиты, цементные стяжки, бетон, пористый бетон и т.д.

Последующее покрытие:

Керамическая плитка и природный камень. Обогреваемые полы и стены.



Фасовка: пластиковые ведра по 7 и 14 кг.



Краски водно-дисперсионные

- 1. По желанию заказчика краска может быть произведена разной вязкости: для нанесения кистью, валиком, распылителем.*
- 2. Предлагаем услуги колеровки.*



Краска супербелая для потолков

Белоснежная глубокоматовая водно-дисперсионная акриловая краска для качественной отделки помещений с умеренной влажностью, такие как спальни, коридоры, кабинеты, теплые хозяйственные помещения и т.п. Обладает высокой укрывистостью, позволяет скрывать небольшие дефекты поверхности, визуально расширяет пространство. Имеет легкую наносимость на поверхность, быстро сохнет, не имеет резкого запаха.

Область применения. Для внутренних работ по окраске потолков, стен в жилых и нежилых помещениях. Подходит для нанесения на все типы минеральных поверхностей (включая ранее окрашенные): бетонных, цементных, кирпичных, гипсокартоновых, штукатурных, шпаклевочных и прочих, а также фанеры, ДВП, ДСП, деревянных поверхностей. Допускается нанесение на поверхности, оклеенные рулонными отделочными материалами (обои под покраску - бумажные, виниловые, стеклообои). Образует ровное матовое покрытие. Не допускается к применению на поверхностях, подверженных воздействию воды. Уход за покрытием – только сухая чистка.



Преимущества:

- Возможность ручной и машинной колеровки в пастельные тона.
- Обладает повышенной белизной и укрывистостью.
- Образует ровную матовую поверхность, не образует разводов.
- Экологически безопасна.
- Не желтеет, не отбеливает в процессе эксплуатации,
- Наносится валиком, кистью, распылителем.

Технические характеристики:

Возможность разбавления водой, не более	10%
Расход на 1 слой	120-150 мл/м ²
Время высыхания, не менее	1 час
Морозостойкость при хранении	5 циклов
Температура воздуха, основания, материалов	от +12 С
Срок хранения	12 месяцев

Сфера работ:

Внутренние работы (нормальная влажность).

Поверхность:

Стены, потолки.

Тип основания:

Бетон, ячеистый бетон, кирпич, штукатурка, шпатлевка, стяжка, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, обои, стеклообои, поверхности, ранее окрашенные водно-дисперсионными красками.

База А.

Фасовка: пластиковые ведра по 14 кг.



Краска супербелая интерьерная для сухих помещений

Белоснежная глубокоматовая водно-дисперсионная акриловая краска для качественной отделки помещений с умеренной влажностью, такие как спальни, коридоры, кабинеты, теплые хозяйственные помещения и т.п. Обладает высокой укрывистостью, позволяет скрывать небольшие дефекты поверхности, визуальнo расширяет пространство. Имеет легкую наносимость на поверхность, быстро сохнет, не имеет резкого запаха.

Область применения. Для внутренних работ по окраске всех типов минеральных поверхностей (включая ранее окрашенные): бетонных, цементных, кирпичных, гипсокартоновых, штукатурных, шпаклевочных и прочих, а также фанеры, ДВП, ДСП, деревянных поверхностей. Допускается нанесение на поверхности, оклеенные рулонными отделочными материалами (обои под покраску - бумажные, виниловые, стеклообои). Возможно нанесение на фасады и внутреннее наполнение мебели. Образует ровное матовое покрытие.



Преимущества:

- Возможность ручной и машинной колеровки в пастельные тона.
- Обладает повышенной белизной и укрывистостью.
- Образует ровную матовую поверхность, не оставляет разводов.
- Экологически безопасна.
- Не желтеет, не отбеливает в процессе эксплуатации.
- Наносится валиком, кистью, распылителем.

Технические характеристики:

Возможность разбавления водой, не более	10%
Расход на 1 слой	120-150 мл/м ²
Время высыхания, не менее	1 час
Морозостойкость при хранении	5 циклов
Температура воздуха, основания, материалов	от +12 С
Срок хранения	12 месяцев

Сфера работ:

Внутренние работы (нормальная влажность).

Поверхность:

Стены, потолки.

Тип основания:

Бетон, ячеистый бетон, кирпич, штукатурка, шпатлевка, стяжка, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, обои, стеклообои, поверхности, ранее окрашенные водно-дисперсионными красками.

База А.

Фасовка: пластиковые ведра по 14 кг.



Краска супербелая интерьерная влагостойкая

Белоснежная глубококоматовая водно-дисперсионная акриловая краска для качественной отделки помещений с умеренной и средней влажностью, такие как спальни, коридоры, кабинеты, теплые хозяйственные помещения, кухни и т.п. Обладает высокой укрывистостью, позволяет скрывать небольшие дефекты поверхности. Имеет легкую наносимость на поверхность, быстро сохнет, не имеет резкого запаха.

Область применения. Для внутренних работ по окраске всех типов минеральных поверхностей (включая ранее окрашенные): бетонных, цементных, кирпичных, гипсокартоновых, штукатурных, шпаклевочных и прочих, а также фанеры, ДВП, ДСП, деревянных поверхностей. Допускается нанесение на поверхности, оклеенные рулонными отделочными материалами (обои под покраску - бумажные, виниловые, стеклообои). Возможно нанесение на фасады и внутреннее наполнение мебели. Образует ровное матовое покрытие. Устойчива к влажной уборке, не оставляет разводов.



Преимущества:

- Возможность ручной и машинной колеровки в пастельные тона.
- Обладает повышенной белизной и укрывистостью.
- Образует ровную матовую поверхность, не оставляет разводов.
- Экологически безопасна.
- Не желтеет, не отбеливает в процессе эксплуатации.
- Наносится валиком, кистью, распылителем.
- Устойчива к влажной уборке.
- Долговечна.

Технические характеристики:

Возможность разбавления водой, не более	10%
Расход на 1 слой	120-150 мл/м ²
Время высыхания, не менее	1 час
Морозостойкость при хранении	5 циклов
Температура воздуха, основания, материалов	от +12 С
Срок хранения	12 месяцев

Сфера работ:

Внутренние работы (нормальная, повышенная влажность).

Поверхность:

Стены, потолки, полы.

Тип основания:

Бетон, ячеистый бетон, кирпич, штукатурка, шпатлевка, стяжка, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, обои, стеклообои, поверхности, ранее окрашенные водно-дисперсионными красками.

База А.

Фасовка: пластиковые ведра по 14 кг.



Краска супербелая фасадная

Белоснежная глубококоматовая водно-дисперсионная акриловая краска для качественной отделки фасадов зданий, строений, сооружений. Обладает высокой укрывистостью, позволяет скрывать небольшие дефекты поверхности. Имеет легкую наносимость на поверхность, быстро сохнет, не имеет резкого запаха.

Область применения. Для работ по окраске всех типов поверхностей (включая ранее окрашенные): бетонных, цементных, кирпичных, гипсокартоновых, штукатурных, шпаклевочных и прочих, а также фанеры, ДВП, ДСП, деревянных поверхностей. Образует ровное матовое покрытие без разводов. Устойчива к воздействию окружающей среды и низких температур. Подходит также для обработки стен в помещениях с повышенной эксплуатационной нагрузкой (предприятия общепита, образовательные и медицинские учреждения, склады и цеха) или влажностью (в подвалах, ванных комнатах, на кухнях). Допускает влажную уборку.



Преимущества:

- Возможность ручной и машинной колеровки в пастельные тона.
- Обладает повышенной белизной и укрывистостью.
- Образует ровную матовую поверхность, не оставляет разводов.
- Экологически безопасна.
- Не желтеет, не отбеливает в процессе эксплуатации.
- Наносится валиком, кистью, распылителем.
- Устойчива к влажной уборке.
- Атмосферостойкая.
- Долговечна.

Технические характеристики:

Возможность разбавления водой, не более	10%
Расход на 1 слой	120-150 мл/м ²
Время высыхания, не менее	1 час
Морозостойкость при хранении	5 циклов
Температура воздуха, основания, материалов	от +12 С
Срок хранения	12 месяцев

Сфера работ:

Внутренние работы (повышенная влажность, высокая эксплуатационная нагрузка).

Наружные работы.

Поверхность:

Стены, потолки, полы.

Тип основания:

Бетон, ячеистый бетон, кирпич, штукатурка, шпатлевка, стяжка, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, обои, стеклообои, поверхности, ранее окрашенные водно-дисперсионными красками.

База А.

Фасовка: пластиковые ведра по 14 кг.



Краска белая эластичная резиновая фасадная

Белая глубокоматовая эластичная резиновая краска на акриловой основе для качественной отделки фасадов зданий, строений, сооружений. Образует резиновое (эластичное) шелковистое покрытие. Обладает высокой укрывистостью, позволяет скрывать небольшие трещины и другие дефекты, которые имелись на поверхности до начала работ, а также сдерживает микротрещины после нанесения. Имеет легкую наносимость на поверхность, быстро сохнет, не имеет резкого запаха, экологичная, дышащая, износостойкая, атмосферостойкая.

Область применения. Для работ по окраске всех типов поверхностей (включая ранее окрашенные): бетонных, цементных, кирпичных, гипсокартоновых, штукатурных, шпаклевочных и прочих, а также фанеры, ДВП, ДСП, деревянных поверхностей. Образует ровное матовое покрытие без разводов. Устойчива к воздействию окружающей среды и низких температур. Подходит также для обработки стен в помещениях с повышенной эксплуатационной нагрузкой (предприятия общепита, образовательные и медицинские учреждения, склады и цеха) или влажностью (в подвалах, ванных комнатах, на кухнях). Допускает влажную уборку.



Преимущества:

- Возможность ручной и машинной колеровки в пастельные тона.
- Обладает повышенной эластичностью и укрывистостью.
- Трещиностойкая.
- Экологически безопасна.
- Наносится валиком, кистью, распылителем.
- Устойчива к влажной уборке.
- Атмосферостойкая, долговечная.
- Паропроницаемая.

Технические характеристики:

Возможность разбавления водой, не более	10%
Расход на 1 слой	120-150 мл/м ²
Время высыхания, не менее	1 час
Морозостойкость при хранении	нет
Температура воздуха, основания, материалов	от +12 С
Срок хранения	12 месяцев

Сфера работ:

Внутренние работы (повышенная влажность, высокая эксплуатационная нагрузка).

Наружные работы.

Поверхность:

Стены, потолки, полы.

Тип основания:

Бетон, ячеистый бетон, кирпич, штукатурка, шпатлевка, стяжка, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, обои, стеклообои, поверхности, ранее окрашенные водно-дисперсионными красками.

База А.

Фасовка: пластиковые ведра по 14 кг.



Краска эластичная резиновая для фасада, цоколя, кровли

Эластичная РЕЗИНОВАЯ краска на акриловой основе для наружных и внутренних отделочных работ. Образует резиновое (эластичное) глубокоматовое шелковистое покрытие. Обладает высокой укрывистостью, позволяет скрывать небольшие трещины и другие дефекты, которые имелись на поверхности до начала работ, а также сдерживает микротрещины после нанесения. Имеет легкую наносимость на поверхность, быстро сохнет, не имеет резкого запаха, экологичная, дышащая, износостойкая, атмосферостойкая.

Область применения. Для работ по окраске всех типов поверхностей (включая ранее окрашенные): минеральные (камень, бетон, цемент, кирпич, гипсокартон, шифер, гипс, все виды обоев, штукатурка, шпаклевка и т.д.), деревянные (фанера, ДВП, ДСП, брус, бревно), пластиковые (пластмасса, полиуретан, полипропилен, пенопласт), резиновые и прочие. Предназначена для отделки фасадов зданий, строений, сооружений, фундаментов, заборов, крыш, цоколей, бордюров. Подходит также для обработки стен и элементов внутренних интерьеров, в том числе в помещениях с повышенной эксплуатационной нагрузкой (предприятия общепита, образовательные и медицинские учреждения, склады и цеха) или высокой влажностью (в подвалах, ванных комнатах, на кухнях). Образует ровное матовое покрытие без разводов. Допускает влажную уборку.



Преимущества:

- Возможность ручной и машинной колеровки в яркие, темные, пастельные тона.
- Обладает повышенной эластичностью и укрывистостью.
- Трещиностойкая.
- Экологически безопасна.
- Наносится валиком, кистью, распылителем.
- Устойчива к влажной уборке.
- Атмосферостойкая, долговечная.
- Паропроницаемая.

Технические характеристики:

Возможность разбавления водой, не более	10%
Расход на 1 слой	150-200 мл/м ²
Время высыхания, не менее	1 час
Морозостойкость при хранении	нет
Температура воздуха, основания, материалов	от +5 С
Срок хранения	12 месяцев

Сфера работ:

Внутренние работы (повышенная влажность, высокая эксплуатационная нагрузка).

Наружные работы.

Поверхность:

Фасады, цоколи, кровли, фундаменты, заборы, бордюры.

Стены, потолки, полы, элементы декора.

Тип основания:

Минеральные (камень, бетон, цемент, кирпич, гипсокартон, шифер, гипс, все виды обоев, штукатурка, шпаклевка и т.д.), деревянные (фанера, ДВП, ДСП, брус, бревно), пластиковые (пластмасса, полиуретан, полипропилен, пенопласт), резиновые и прочие.

База С.

Фасовка: пластиковые ведра по 14 кг.



Краска декоративная рельефная ШАГРЕНЬ

Белая водно-дисперсионная акриловая краска для отделки потолков, стен и фасадов зданий. Применяется для окраски и создания рельефа текстурного покрытия внутри и снаружи помещений. Образованное покрытие позволяет скрывать небольшие дефекты основания; не требует тщательного выравнивания окрашиваемой поверхности. Особенно рекомендуется для отделки стен и потолков в местах общего пользования, а также различных технических помещений. Обладает высокой укрывистостью, имеет легкую наносимость на поверхность, быстро сохнет, не имеет резкого запаха.

Область применения. Для работ по окраске всех типов поверхностей (включая ранее окрашенные): минеральные (камень, бетон, цемент, кирпич, гипсокартон, гипс, штукатурка, шпаклевка и т.д.), деревянные (фанера, ДВП, ДСП, брус, бревно), пластиковые (пластмасса, полиуретан, полипропилен, пенопласт). Подходит также для обработки стен и элементов внутренних интерьеров, в том числе в помещениях с повышенной эксплуатационной нагрузкой (предприятия общепита; образовательные и медицинские учреждения; коммерческие, промышленные и складские помещения) или высокой влажностью (в подвалах, ванных комнатах, на кухнях). Рекомендуется для отделки стен и потолков в местах общего пользования (подъезды, лестничные клетки, холлы, коридоры и т.д.). Устойчива к воздействию окружающей среды и низким температур. Допускает влажную уборку.



Преимущества:

- Возможность ручной и машинной колеровки в пастельные, темные и яркие тона.
- Обладает повышенной укрывистостью.
- Не требует тщательного выравнивания поверхности.
- Скрывает и маскирует дефекты основания.
- Экологически безопасна.
- Наносится валиком, кистью, распылителем.
- Устойчива к механическим воздействиям.
- Устойчива к влажной уборке.
- Атмосферостойкая, долговечная.
- Паропроницаемая.

Технические характеристики:

Возможность разбавления водой, не более	10%
Расход на 1 слой при нанесении распылителем: до 1 кг/кв.м. (сопло 4 мм.); 1,5-2 кг/кв.м. (сопло 8 мм.); при нанесении валиком – до 1,5 кг/кв.м.	
Время высыхания, не менее	24 часа
Морозостойкость при хранении	5 циклов
Температура воздуха, основания, материалов	от +12 С
Срок хранения	12 месяцев

Фасовка: пластиковые ведра по 14 кг.

Сфера работ:

Внутренние работы (повышенная влажность, высокая эксплуатационная нагрузка, места общего пользования).

Наружные работы.

Поверхность:

Стены, потолки.

Тип основания:

Минеральные поверхности (камень, бетон, цемент, кирпич, гипсокартон, гипс, все виды обоев, штукатурка, шпаклевка и т.д.), деревянные (фанера, ДВП, ДСП, брус, бревно), пластиковые (пластмасса, полиуретан, полипропилен, пенопласт).



Дистиллированная вода



Дистиллированная вода

Дистиллированная вода увеличивает срок службы техники; повышает качество ее работы; помогает избежать появления накипи на бытовой технике и пятен на одежде.



Применяется:

Паровые утюги, отпариватели, парогенераторы.

Аккумуляторы, радиаторы.

Процесс фотопечати.

Работа с химическими реактивами.

Увлажнители воздуха.

Очистка кофемашин любого типа.

Приготовление аквариумных вод.

Очистка измерительных приборов и оптики.

Системы отопления жилых домов и котельных.

Состав: вода дистиллированная 100%, степень чистоты 3.



Гост 6709-72.

Фасовка: пластиковые
бутылки по 5 л.



Сертификаты соответствия в Калуге

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
 СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
№ РОСС RU C-RU.HP15.H07758/20 Срок действия с 05.11.2020 по 04.11.2023 № 0491020	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Оценка продукции и систем менеджмента", Место нахождения: 115516, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ПРОМЫШЛЕННАЯ, ДОМ 11, СТРОЕНИЕ 3, ЭТ 4 П 1 К 195 ОФ 69, Телефон: +79034451952, Адрес электронной почты: opekarrosmt@yandex.ru, Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HP15, Дата регистрации аттестата аккредитации: 25 апреля 2019 года	
ПРОДУКЦИЯ Строительные грунтовки: грунтовка глубокого проникновения, грунтовка универсальная, грунтовка для внутренних работ. Серийный выпуск.	код ОК 20.30.11.130
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ 20.30.11-001-0161117422-2020	код ТН ВЭД
ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ОргСтрой», ОГРН: 1174027002324, ИНН: 4028063760, Адрес: 248017, РОССИЯ, г. Калуга, ул. Московская 302, офис 11. Телефон: 89109101710, адрес электронной почты: Orgstroy.klg@mail.ru	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ОргСтрой», ОГРН: 1174027002324, ИНН: 4028063760, Адрес: 248017, РОССИЯ, г. Калуга, ул. Московская 302, офис 11. Телефон: 89109101710, адрес электронной почты: Orgstroy.klg@mail.ru	
НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 61989G от 05.11.2020 г., выданный испытательной лабораторией «Экспресс-Тест», аттестат аккредитации РОСС.RU.31532.04ИЖЧ0.ИЛ05	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3с	
 Руководитель органа Эксперт Сертификат не применяется при обязательной сертификации	Д. А. Петра А. А. Алксссва

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
 СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
№ РОСС RU C-RU.HB63.H00853 Срок действия с 23.12.2021 по 22.12.2024 № 0495012	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ", Место нахождения: 108601, город Москва, п Коммунарка, ул Поталовская Рошда д. 12 к. 2, этаж/ком. подв./4 офис 14, Телефон: +79034451952, Адрес электронной почты: opekarrosmt@yandex.ru, Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB63, Дата регистрации аттестата аккредитации: 15.01.2020 года	
ПРОДУКЦИЯ Грунтовка акриловая для пористых поверхностей, бетоноконтакт т.м. «Бренд Меликс» Серийный выпуск.	код ОК 20.30.11.120
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ 20.30.11.130-001-0161117422-2018	код ТН ВЭД
ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ОргСтрой», ОГРН: 1174027002324, ИНН: 4028063760, Адрес: 248017, РОССИЯ, г. Калуга, ул. Московская 302, офис 11. Телефон: 89109101710, адрес электронной почты: Orgstroy.klg@mail.ru	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ОргСтрой», ОГРН: 1174027002324, ИНН: 4028063760, Адрес: 248017, РОССИЯ, г. Калуга, ул. Московская 302, офис 11. Телефон: 89109101710, адрес электронной почты: Orgstroy.klg@mail.ru	
НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 17739Т от 23.12.2021 г., выданный испытательной лабораторией «Экспресс-Тест», аттестат аккредитации РОСС.RU.31532.04ИЖЧ0.ИЛ05	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с	
 Руководитель органа Эксперт Сертификат не применяется при обязательной сертификации	Н. Ю. Бизюкова С. А. Замкин

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
 СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
№ РОСС RU C-RU.HB63.H08900/21 Срок действия с 12.04.2021 по 11.04.2024 № 0492496	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ", Место нахождения: 123308, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА 3-Я ХОРОШЕВСКАЯ, ДОМ 2, СТРОЕНИЕ 1, ЭТ 3 П 21 К 2 ОФ 6, Телефон: +79034451952, Адрес электронной почты: opekarrosmt@yandex.ru, Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB63, Дата регистрации аттестата аккредитации: 15 января 2020 года	
ПРОДУКЦИЯ Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде: краска акриловая водно-дисперсионная для потолков и стен ВД-АК-2180, краска акриловая водно-дисперсионная интерьерная ВД-АК-2180, краска акриловая водно-дисперсионная фасадная ВД-АК-1180, краска акриловая водно-дисперсионная для садовых деревьев ВД-АК-1180. Серийный выпуск.	код ОК 20.30.11.120
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ 20.30.11.120-002-0161117422-2020	код ТН ВЭД
ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ОргСтрой», ОГРН: 1174027002324, ИНН: 4028063760, Адрес: 248017, РОССИЯ, г. Калуга, ул. Московская 302, офис 11. Телефон: 89109101710, адрес электронной почты: Orgstroy.klg@mail.ru	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ОргСтрой», ОГРН: 1174027002324, ИНН: 4028063760, Адрес: 248017, РОССИЯ, г. Калуга, ул. Московская 302, офис 11. Телефон: 89109101710, адрес электронной почты: Orgstroy.klg@mail.ru	
НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 10866L от 12.04.2021 г., выданный испытательной лабораторией «Экспресс-Тест», аттестат аккредитации РОСС.RU.31532.04ИЖЧ0.ИЛ05	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с	
 Руководитель органа Эксперт Сертификат не применяется при обязательной сертификации	К. А. Королева А. А. Алксссва



Сертификаты соответствия в Калуге

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU C-RU.11863.H01799

Срок действия с 14.04.2022 по 13.04.2025
№ 0494858

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ", Место нахождения: 108801, город Москва, п. Коммунарка, ул. Поталовская Рош. д. 12 к. 2, этаж/пом. 4/4 офис 14. Телефон: +78034451952. Адрес электронной почты: sml@nic-test.ru/anal@nic.ru, Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11H863. Дата регистрации аттестата аккредитации: 10.01.2020 года

ПРОДУКЦИЯ Грунтовки водо-дисперсионные т.м. «МЕЛИКС» в ассортименте: грунт-концентрат; Материалы: грунтоса глубокого пропитывания с акрилатом для пористых поверхностей, грунтоса акриловая для пористых поверхностей, грунтоса универсальная, грунтоса для внутренних работ, грунтоса сцепляющая Бетонконтакт, Бетонконтакт, грунтоса глубокого пропитывания, грунтоса глубокого пропитывания ПРОФИ. Серийный выпуск.

код ОК	20.30.11.130
код ТН ВЭД	

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 20.30.11-001-05804656-2022

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ОргСтрой» ОГРН: 1174027002324, ИНН: 4028063760. Адрес: 248017, РОССИЯ, г. Калуга, ул. Московская 302, офис 11. Телефон: 89106079550, адрес электронной почты: Orgstroy.klg@mail.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ОргСтрой» ОГРН: 1174027002324, ИНН: 4028063760. Адрес: 248017, РОССИЯ, г. Калуга, ул. Московская 302, офис 11. Телефон: 89106079550, адрес электронной почты: Orgstroy.klg@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 189493 от 14.04.2022 г., выданный испытательной лабораторией «Экспресс-Тест», аттестат аккредитации РОСС RU 31532-04ИЖЧ-ИЛО5

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с

Руководитель органа: С. О. Коваленко
Эксперт: Р. Н. Прокофьев

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU C-RU.11863.H01929

Срок действия с 26.04.2022 по 25.04.2025
№ 0495622

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ", Место нахождения: 108801, город Москва, п. Коммунарка, ул. Поталовская Рош. д. 12 к. 2, этаж/пом. 4/4 офис 14. Телефон: +78034451952. Адрес электронной почты: sml@nic-test.ru/anal@nic.ru, Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11H863. Дата регистрации аттестата аккредитации: 10.01.2020 года

ПРОДУКЦИЯ Материалы лакокрасочные водо-дисперсионные т.м. «МЕЛИКС» в ассортименте: эластичное латексное гидроакрилатное бесшовное покрытие для внутренних работ, гидроакрилат, краска супербелая акриловая для потолков база А, краска супербелая акриловая интерьерная влагостойкая база А, краска супербелая акриловая интерьерная для сухих помещений база А, краска супербелая акриловая фасадная база А. Серийный выпуск.

код ОК	20.30.11.120
код ТН ВЭД	

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 20.30.11-002-05804656-2022 «Материалы лакокрасочные водо-дисперсионные МЕЛИКС. Технические условия»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ОргСтрой» ОГРН: 1174027002324, ИНН: 4028063760. Адрес: 248017, РОССИЯ, г. Калуга, ул. Московская 302, офис 11. Телефон: 89106079550, адрес электронной почты: Orgstroy.klg@mail.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ОргСтрой» ОГРН: 1174027002324, ИНН: 4028063760. Адрес: 248017, РОССИЯ, г. Калуга, ул. Московская 302, офис 11. Телефон: 89106079550, адрес электронной почты: Orgstroy.klg@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 19075R от 26.04.2022 г., выданный испытательной лабораторией «Экспресс-Тест», аттестат аккредитации РОСС RU 31532-04ИЖЧ-ИЛО5

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с

Руководитель органа: С. В. Решенин
Эксперт: Р. Н. Прокофьев

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU.AM05.H17860

Срок действия с 29.08.2022 по 28.08.2025
№ 0629044

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11AM05
Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации и экспертизы "Тверьэк", Адрес: 390013, РОССИЯ, Рязанская обл, Рязань г. Ситавская ул, дом 69А, 38. Телефон: 8-916-421-9885, адрес электронной почты: sv-tverex@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде т.м. «МЕЛИКС» в ассортименте согласно приложению бланк №0127517. Серийный выпуск.

код ОК	20.30.11.120
код ТН ВЭД	

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 20.30.11-003-06804656-2022 «Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде МЕЛИКС. Технические условия»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ОргСтрой» ОГРН: 1174027002324, ИНН: 4028063760. Адрес: 248017, РОССИЯ, г. Калуга, ул. Московская 302, офис 11. Телефон: 89106079550, адрес электронной почты: Orgstroy.klg@mail.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ОргСтрой» ОГРН: 1174027002324, ИНН: 4028063760. Адрес: 248017, РОССИЯ, г. Калуга, ул. Московская 302, офис 11. Телефон: 89106079550, адрес электронной почты: Orgstroy.klg@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 30902С от 29.08.2022 г., выданный испытательной лабораторией «Экспресс-Тест», аттестат аккредитации РОСС RU 31532-04ИЖЧ-ИЛО5

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с

Руководитель органа: М.А. Шурпова
Эксперт: А.А. Белинин

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0127517

ПРИЛОЖЕНИЕ
К сертификату соответствия № РОСС RU.AM05.H17860

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
20.30.11.120	Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде т.м. «МЕЛИКС» в ассортименте	ТУ 20.30.11-003-06804656-2022 «Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде МЕЛИКС. Технические условия»
	Краска фасадная эластичная резиновая Краска эластичная резиновая для фасада, цоколя, кровли Краска эластичная резиновая для внутренних работ Краска декоративная рельефная Шагрэн (фрактал 0.5-1; 1-2; 2-3) Эластичное покрытие Краска, усиленная волокном, трещиностойкая Моноцветная краска фасадная Моноцветная краска Фактурная краска крупнозернистая Фактурная краска мелкозернистая Краска-спрей активный/пассивный Текстурная акриловая краска Текстурная краска фасадная Текстурная краска интерьерная.	

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с

Руководитель органа: М.А. Шурпова
Эксперт: А.А. Белинин

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Сертификаты соответствия в Воронеже

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU C-RU.HB63.H01954
Срок действия с 27.04.2022 по 26.04.2025
№ 0495588

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ". Место нахождения: 108801, город Москва, в Коммунарка, ул. Потаповская Рошда, д. 12 к. 2, этаж/пом. подв. А4 офис 14. Телефон: +7(803445)1952. Адрес электронной почты: olenkarosm@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB63. Дата регистрации аттестата аккредитации: 15.01.2020 года

ПРОДУКЦИЯ Грунтовки водно-дисперсионные т.м. «МЕЛИКС» в ассортименте: грунт-концентрат Миттельмелкс, грунтовка глубокого проникновения с дисперсионными для пористых поверхностей, грунтовка адгезионная для пористых поверхностей, грунтовка универсальная, грунтовка для внутренних работ, грунтовка сцепляющая Бетонконтакт, бетоноукрепитель, грунтовка глубокого проникновения, грунтовка глубокого проникновения ПРОФИ. Серийный выпуск.

код ОК	код ТН ВЭД
20.30.11.130	

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 20.30.11-001-76826949-2022 «Грунтовки водно-дисперсионные МЕЛИКС. Технические условия»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Меликс Воронеж». ОГРН: 1223600005420. ИНН: 3662299437. Адрес: 394049, РОССИЯ, г. Воронеж, Рабочий проспект, д. 101В. Телефон: 89304322020. Адрес электронной почты: meliks.vrn@mail.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Меликс Воронеж». ОГРН: 1223600005420. ИНН: 3662299437. Адрес: 394049, РОССИЯ, г. Воронеж, Рабочий проспект, д. 101В. Телефон: 89304322020. Адрес электронной почты: meliks.vrn@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 190928 от 27.04.2022 г., выданный испытательной лабораторией «Экспресс-Тест», аттестат аккредитации РОСС RU 31532.04/КЧ0.10/05

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с.

Руководитель органа: С. В. Решинин
Эксперт: Р. Н. Прокофьев

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU C-RU.HB63.H01955
Срок действия с 27.04.2022 по 26.04.2025
№ 0495587

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ". Место нахождения: 108801, город Москва, в Коммунарка, ул. Потаповская Рошда, д. 12 к. 2, этаж/пом. подв. А4 офис 14. Телефон: +7(803445)1952. Адрес электронной почты: olenkarosm@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB63. Дата регистрации аттестата аккредитации: 15.01.2020 года

ПРОДУКЦИЯ Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные т.м. «МЕЛИКС» в ассортименте: эластичное латексное гидроизоляционное бесцветное покрытие для внутренних работ, гидроизоляция, краска супербелая акриловая для потолков база А, краска супербелая акриловая интерьерная влагостойкая база А, краска супербелая акриловая интерьерная для сухих помещений база А, краска супербелая акриловая фасадная база А. Серийный выпуск.

код ОК	код ТН ВЭД
20.30.11.120	

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 20.30.11-002-76826949-2022 «Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные МЕЛИКС. Технические условия»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Меликс Воронеж». ОГРН: 1223600005420. ИНН: 3662299437. Адрес: 394049, РОССИЯ, г. Воронеж, Рабочий проспект, д. 101В. Телефон: 89304322020. Адрес электронной почты: meliks.vrn@mail.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Меликс Воронеж». ОГРН: 1223600005420. ИНН: 3662299437. Адрес: 394049, РОССИЯ, г. Воронеж, Рабочий проспект, д. 101В. Телефон: 89304322020. Адрес электронной почты: meliks.vrn@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 190935 от 27.04.2022 г., выданный испытательной лабораторией «Экспресс-Тест», аттестат аккредитации РОСС RU 31532.04/КЧ0.10/05

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с.

Руководитель органа: С. В. Решинин
Эксперт: Р. Н. Прокофьев

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU AMB5.H17861
Срок действия с 29.08.2022 по 28.08.2025
№ 0629045

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11AM05
Общество с ограниченной ответственностью ООО "Центр сертификации и аккредитации "Сервис". Место нахождения: Рязань, г. Рязань, ул. Ситникова 3/1, дом 69А, 3Э. Телефон: 8-916-423-9885. Адрес электронной почты: center@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Материалы лакокрасочные на основе акрилатов или винилэфиров в водной среде т.м. «МЕЛДЮ» в ассортименте: отделочное глянцевое покрытие 2/0 1271 18. Серийный выпуск.

код ОК	код ТН ВЭД
20.30.11.120	

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 20.30.11-003-76826949-2022 «Материалы лакокрасочные на основе акрилатов или винилэфиров в водной среде МЕЛДЮ. Технические условия»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Меликс Воронеж». ОГРН: 1223600005420. ИНН: 3662299437. Адрес: 394049, РОССИЯ, г. Воронеж, Рабочий проспект, д. 101В. Телефон: 89304322020. Адрес электронной почты: meliks.vrn@mail.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Меликс Воронеж». ОГРН: 1223600005420. ИНН: 3662299437. Адрес: 394049, РОССИЯ, г. Воронеж, Рабочий проспект, д. 101В. Телефон: 89304322020. Адрес электронной почты: meliks.vrn@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 105642 от 28.04.2022 г., выданный испытательной лабораторией «Экспресс-Тест», аттестат аккредитации РОСС RU 31532.04/КЧ0.10/05

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с.

Руководитель органа: М.А. Шуринова
Эксперт: А.А. Белянин

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

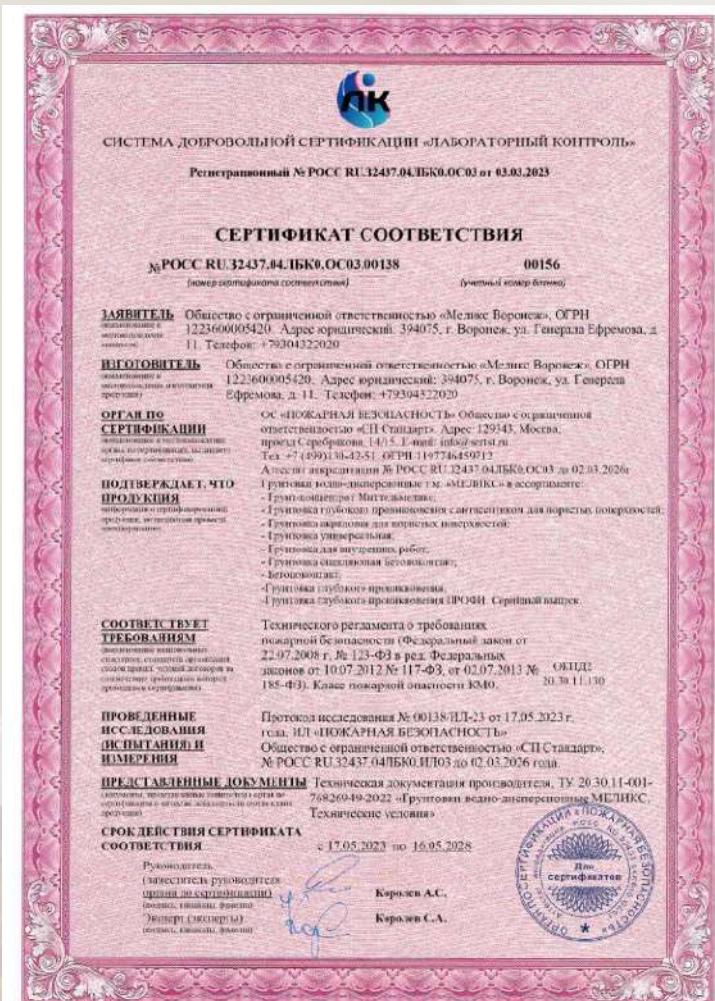
№ 0127518

ПРИЛОЖЕНИЕ
К сертификату соответствия № РОСС RU.AM05.H17861
Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
20.30.11.120	Материалы лакокрасочные на основе акрилатов или винилэфиров в водной среде т.м. «МЕЛДЮ» в ассортименте	ТУ 20.30.11-003-76826949-2022 «Материалы лакокрасочные на основе акрилатов или винилэфиров в водной среде МЕЛДЮ. Технические условия»
	Краска фасадная эластичная резиновая Краска эластичная резиновая для фасада, цоколя, кровли Краска эластичная резиновая для внутренних работ Краска декоративная рельефная Шерри (фракции 6,3-1, 1,2-2,3) Эластичное покрытие Краска, усиленная волокном, трехкомпонентная Монокомпонентная фасадная Монокомпонентная Фактурная краска крупнозернистая Фактурная краска мелкозернистая Фактурная краска Краска-покрытие активированное Текстурированная краска Текстурированная краска фасадная Текстурированная краска интерьерная	

Руководитель органа: М.А. Шуринова
Эксперт: А.А. Белянин

Пожарные сертификаты в Воронеже



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ»
 Регистрационный № РОСС RU.32437.04.ЛБК0.ОС03 от 03.03.2023

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
 № РОСС RU.32437.04.ЛБК0.ОС03.00156 **00156**
 (номер сертификата соответствия) (учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Меликс Воронеж», ОГРН 1223600005420. Адрес юридический: 394075, г. Воронеж, ул. Генерала Ефремова, д. 11. Телефон: +79304322020

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Меликс Воронеж», ОГРН 1223600005420. Адрес юридический: 394075, г. Воронеж, ул. Генерала Ефремова, д. 11. Телефон: +79304322020

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «СП Стандарт». Адрес: 129143, Москва, проезд Серпухов, 14/15. E-mail: info@spst.ru. Тел: +7(499)136-42-51. ОГРН: 1197746459712. Аттестат аккредитации № РОСС RU.32437.04.ЛБК0.ОС03 до 02.03.2026г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ соответствует требованиям:

- Грунтовка водо-дисперсионная т.е. «МЕЛИКС» в ассортименте;
- Грунтовка универсальная Милтокрист-Атлант;
- Грунтовка глубоко-проникающая сангитакон для пористых поверхностей;
- Грунтовка акриловая для внешних поверхностей;
- Грунтовка универсальная;
- Грунтовка для внутренних работ;
- Грунтовка специализированная бетоноукладки;
- Бетонотолки;
- Грунтовка глубокого проникновения;
- Грунтовка глубокого проникновения ПР030Н. Сертификат выдан.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ). Класс пожарной опасности КМ0.


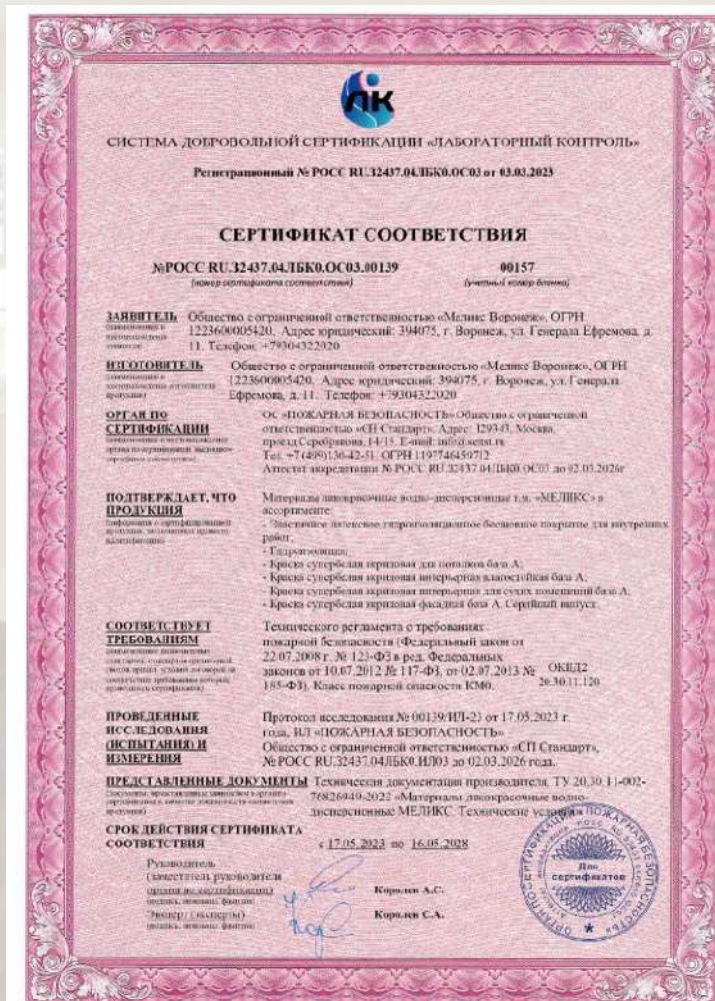
ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ИСПЫТАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол исследования № 00138-ИЛ-23 от 17.05.2023 г. года. ИЛ «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «СП Стандарт», № РОСС RU.32437.04.ЛБК0.ИЛ03 до 02.03.2026 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Техническая документация производится, ТУ 20.30.11-001-76826049-2022 «Грунтовки водо-дисперсионные МЕЛИКС. Технические условия»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 17.05.2023 по 16.05.2028

Руководитель (подписывает руководителем организации (индивидуальным предпринимателем, адвокатом, нотариусом, нотариусом/губернатором):

Королев А.С.
Королев С.А.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ»
 Регистрационный № РОСС RU.32437.04.ЛБК0.ОС03 от 03.03.2023

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
 № РОСС RU.32437.04.ЛБК0.ОС03.00157 **00157**
 (номер сертификата соответствия) (учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Меликс Воронеж», ОГРН 1223600005420. Адрес юридический: 394075, г. Воронеж, ул. Генерала Ефремова, д. 11. Телефон: +79304322020

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Меликс Воронеж», ОГРН 1223600005420. Адрес юридический: 394075, г. Воронеж, ул. Генерала Ефремова, д. 11. Телефон: +79304322020

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «СП Стандарт». Адрес: 129143, Москва, проезд Серпухов, 14/15. E-mail: info@spst.ru. Тел: +7(499)136-42-51. ОГРН: 1197746459712. Аттестат аккредитации № РОСС RU.32437.04.ЛБК0.ОС03 до 02.03.2026г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ соответствует требованиям:

- Материалы дисперсионные водо-дисперсионные т.е. «МЕЛИКС» в ассортименте;
- Эпоксидное листовое гидроизоляционное безусадочное покрытие для внутренних работ;
- Гидроэмulsion;
- Краска супербелая интерьерная для потолков база А;
- Краска супербелая интерьерная интерьерная влагостойкая база А;
- Краска супербелая жаростойкая интерьерная для стен потолочной базы А;
- Краска супербелая жаростойкая фасадная база А. Сертификат выдан.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ). Класс пожарной опасности КМ0.


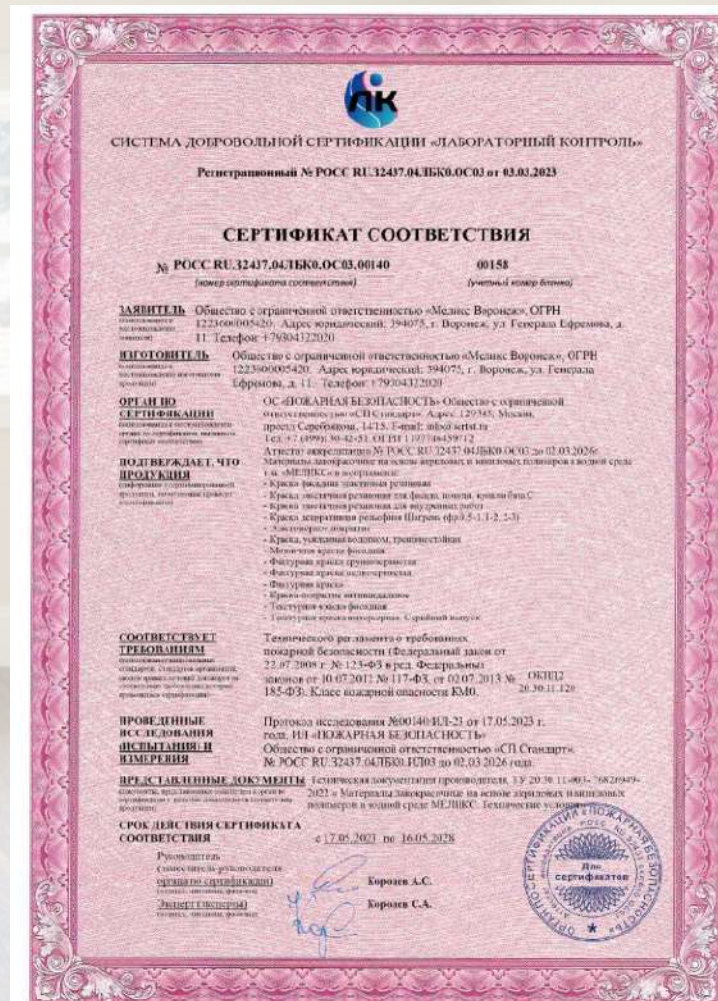
ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ИСПЫТАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол исследования № 00139-ИЛ-23 от 17.05.2023 г. года. ИЛ «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «СП Стандарт», № РОСС RU.32437.04.ЛБК0.ИЛ03 до 02.03.2026 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Техническая документация производится, ТУ 20.30.11-001-76826049-2022 «Материалы дисперсионные водо-дисперсионные МЕЛИКС. Технические условия ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 17.05.2023 по 16.05.2028

Руководитель (подписывает руководителем организации (индивидуальным предпринимателем, адвокатом, нотариусом, нотариусом/губернатором):

Королев А.С.
Королев С.А.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ»
 Регистрационный № РОСС RU.32437.04.ЛБК0.ОС03 от 03.03.2023

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
 № РОСС RU.32437.04.ЛБК0.ОС03.00140 **00158**
 (номер сертификата соответствия) (учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Меликс Воронеж», ОГРН 1223600005420. Адрес юридический: 394075, г. Воронеж, ул. Генерала Ефремова, д. 11. Телефон: +79304322020

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Меликс Воронеж», ОГРН 1223600005420. Адрес юридический: 394075, г. Воронеж, ул. Генерала Ефремова, д. 11. Телефон: +79304322020

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «СП Стандарт». Адрес: 129143, Москва, проезд Серпухов, 14/15. E-mail: info@spst.ru. Тел: +7(499)136-42-51. ОГРН: 1197746459712. Аттестат аккредитации № РОСС RU.32437.04.ЛБК0.ОС03 до 02.03.2026г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ соответствует требованиям:

- ОС «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «СП Стандарт».
- Краска фасадная эмульсионная дисперсионная водно-дисперсионная для фасадов помещений фасадная база С;
- Краска эмульсионная дисперсионная для внутренних работ;
- Краска акриловая рельефная Шагрин (ФФ05-3-1, 2, 3);
- Эпостеперное покрытие;
- Краска универсальная фасадная, трещиностойкая;
- Мелкозернистая фасадная;
- Фактурная краска декоративная;
- Фактурная краска;
- Краска фасадная матово-дисперсионная;
- Текстурированная фасадная;
- Текстурированная фасадная. Сертификат выдан.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ). Класс пожарной опасности КМ0.


ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ИСПЫТАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол исследования № 00140-ИЛ-23 от 17.05.2023 г. года. ИЛ «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «СП Стандарт», № РОСС RU.32437.04.ЛБК0.ИЛ03 до 02.03.2026 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Техническая документация производится, ТУ 20.30.11-001-76826049-2022 «Материалы дисперсионные водо-дисперсионные МЕЛИКС. Технические условия»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 17.05.2023 по 16.05.2028

Руководитель (подписывает руководителем организации (индивидуальным предпринимателем, адвокатом, нотариусом, нотариусом/губернатором):

Королев А.С.
Королев С.А.





Сертификаты соответствия в Саратове

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НБ06.Н03807
Срок действия с 16.03.2023 по 15.03.2026
№ **0627396**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11НБ06
Орган по сертификации продукции ООО "Эксперт-С". Адрес: 300045, РОССИЯ, Тульская обл, Тула г, Новомосковское ш, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14. Телефон 8-487-274-0239, адрес электронной почты: s.alex@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Грунтовки водо-дисперсионные т.н. «МЕЛИКС» в ассортименте: грунт-концентрат Маттельмелкс; грунтовка глубокого пропитывающая с винилсодержащим для пористых поверхностей; грунтовка акриловая для пористых поверхностей; грунтовка универсальная; грунтовка для внутренних работ; грунтовка силикатная. Бетонотолкат; Бетонотолкат; грунтовка глубокого пропитывающая; грунтовка глубокого пропитывающая ПРОФИ. Серийный выпуск.

КОД ОК 20.30.11.130

КОД ТН ВЭД

СОТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 20.30.11-001-53447161-2023 «Грунтовки водо-дисперсионные МЕЛИКС. Технические условия»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Меликс Саратов». ОГРН: 1236400001947, ИНН: 6453172922. Адрес: 410069, РОССИЯ, Саратовская область, г. Саратов, ул. Ипполитова, 13. Телефон: 8-909-33-62-111, адрес электронной почты: Office.apt@meliks.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Меликс Саратов». ОГРН: 1236400001947, ИНН: 6453172922. Адрес: 410069, РОССИЯ, Саратовская область, г. Саратов, ул. Ипполитова, 13. Телефон: 8-909-33-62-111, адрес электронной почты: Office.apt@meliks.ru.

НА ОСНОВАНИИ
Протокол испытаний № 0116D от 16.03.2023 г., выданный испытательной лабораторией «Тест-Групп», аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.И0204

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Схема сертификации: IC

Руководитель органа А.В. Босик
Эксперт А.А. Белянин

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НБ06.Н03808
Срок действия с 16.03.2023 по 15.03.2026
№ **0627397**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11НБ06
Орган по сертификации продукции ООО "Эксперт-С". Адрес: 300045, РОССИЯ, Тульская обл, Тула г, Новомосковское ш, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14. Телефон 8-487-274-0239, адрес электронной почты: s.alex@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Материалы лакокрасочные водо-дисперсионные на основе акриловых или виниловых полимеров т.н. «МЕЛИКС» в ассортименте. Эластичное латексное гидроизоляционное бесшовное покрытие для внутренних работ. Перечень согласно приложению №0125361. Серийный выпуск.

КОД ОК 20.30.11.120

КОД ТН ВЭД

СОТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 20.30.11-002-53447161-2023 «Материалы лакокрасочные водо-дисперсионные МЕЛИКС. Технические условия»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Меликс Саратов». ОГРН: 1236400001947, ИНН: 6453172922. Адрес: 410069, РОССИЯ, Саратовская область, г. Саратов, ул. Ипполитова, 13. Телефон: 8-909-33-62-111, адрес электронной почты: Office.apt@meliks.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Меликс Саратов». ОГРН: 1236400001947, ИНН: 6453172922. Адрес: 410069, РОССИЯ, Саратовская область, г. Саратов, ул. Ипполитова, 13. Телефон: 8-909-33-62-111, адрес электронной почты: Office.apt@meliks.ru.

НА ОСНОВАНИИ
Протокол испытаний № 0216D от 16.03.2023 г., выданный испытательной лабораторией «Тест-Групп», аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.И0204

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Схема сертификации: IC

Руководитель органа А.В. Босик
Эксперт А.А. Белянин

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0125361**

ПРИЛОЖЕНИЕ
К сертификату соответствия № РОСС RU.НБ06.Н03808

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
20.30.11.120	Материалы лакокрасочные водо-дисперсионные на основе акриловых или виниловых полимеров т.н. «МЕЛИКС» в ассортименте. Эластичное латексное гидроизоляционное бесшовное покрытие для внутренних работ	ТУ 20.30.11-002-53447161-2023 «Материалы лакокрасочные водо-дисперсионные МЕЛИКС. Технические условия»
	Гидроизоляция; Краска супербелая акриловая для потолков база А; Краска супербелая акриловая интерьерная влагостойкая база А; Краска супербелая акриловая интерьерная для сухих помещений база А; Краска супербелая акриловая фасадная база А; Краска фасадная эластичная резиновая; Краска эластичная резиновая для фасада, балконов, кровли база С; Краска эластичная резиновая для внутренних работ; Краска декоративная рельефная Шарден (фр 0,2-1, 1-2, 2-3); Эластичное покрытие; Краска, универсальная водостойкая, трещиностойкая; Мозаичная краска фасадная; Фактурная краска крупнозернистая; Фактурная краска мелкозернистая; Фактурная краска; Краска-покрытие антиалкальные; Текстурная акриловая краска; Текстурная краска фасадная; Текстурная краска интерьерная	

Руководитель органа А.В. Босик
Эксперт А.А. Белянин

Сертификат не применяется при обязательной сертификации