

Испытательная лаборатория «АБ-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ121

Срок действия с 18.05.2021 года по 17.05.2024 года

Адрес: 144004, Московская область, Электросталь, Фрязевское ш., 2

Утверждаю:

Начальник лаборатории

А.Н. Петров

25.06.2021 года



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 003/Н-25/06/21 от 25.06.2021 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма «Акродекор» (ООО «ПКФ «Акродекор»). Адрес: Красноярский край, город Красноярск, улица Анатолия Гладкова, дом 22 строение 5, помещение 16.
Наименование объекта испытаний	Краска ВД-АК-121
Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма «Акродекор» (ООО «ПКФ «Акродекор»). Адрес: Красноярский край, город Красноярск, улица Анатолия Гладкова, дом 22 строение 5, помещение 16.
План (метод) отбора образцов	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 003/Н-25/06/21
Идентификационный номер образца	№ 003/Н-25/06/21
Испытания проведены на соответствие требованиям	ГОСТ 8832-76 ГОСТ 9.403-80

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Образцами для испытаний являлись пластины из гипсокартона. Перед нанесением краски все образцы гипсокартона были обработаны «Акриловой грунтовкой «Акродекор».. Время сушки грунта- 12 ч.

Окраску образцов краской проводили в соответствии с предоставленными рекомендациями заказчика. Перед применением краску тщательно перемешивали и наносили кистью в два слоя, с выдержкой между слоями 12 часов. *

Образцы покрытий сушили перед испытаниями в течение 7 суток. Образцы выдерживали в хладостате при температуре $20 \pm 2^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха 65% без прямого попадания света для завершения процессов формирования пленки и достижения эксплуатационных характеристик.

Инженер-испытатель: Е.С. Вокрышева, Г.С. Александров

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Стойкость к статистическому воздействию 6% раствора перекиси водорода, ч	ГОСТ 9.403	24	24
Стойкость к статистическому воздействию 5% раствора хлорсодержащего вещества (Белизна-3), ч	ГОСТ 9.403	24	24
Стойкость к статистическому воздействию 1% раствора хлорсодержащего средства на основе четвертичных аммониевых соединений «Стопсептикум», ч	ГОСТ 9.403	24	24

Протокол испытаний № 003/Н-25/06/21 от 25.06.2021 года

Лист 1 из 2

Испытательная лаборатория «АБ-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ21

Срок действия с 18.05.2021 года по 17.05.2024 года

Адрес: 144004, Московская область, Электросталь, Фрязовское ш., 2

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Стойкость с статистическому воздействию 5% раствора основе катионных поверхностно-активных веществ (Ника-дез, Ника-септ)	ГОСТ 9.403	24	24

Выводы. Внешний вид покрытия через 24 часа после испытаний - без изменений, нарушений нет. Покрытие на основе краски ВД-АК-121 является стойким в течение 24ч к следующим дезинфицирующим растворам:

- 6% раствор перекиси водорода;
- 5% раствора хлорсодержащего вещества (Белизна-3);
- 1% раствор моющего средства на основе четвертичных аммониевых соединений «Стопсептикум»;
- 5% раствор основе катионных поверхностно-активных веществ (Ника-дез, Ника-септ).

Примечания:

1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.
2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ