



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ООО «НИИ ПИ»**

141730, Московская область, город Лобня, улица Борисова, дом 14, корпус 2,
помещение 006, офис 1
Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ38 от 2021-10-28



**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ
(анализа)
№16832-НИИПИ/22 от 19.04.2022**

1	Объект	Водно-дисперсионные пропитки на основе акрилатов: Битрон ВД-АК-04 «Супер»
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «Прагма», Адрес: 656008, Алтайский край г. Барнаул, ул. Интернациональная, 304, ИНН: 2204000796, ОГРН: 1022200575759
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «Прагма», Адрес: Россия, 656008, Алтайский край г. Барнаул, ул. Интернациональная, 304, ИНН: 2204000796, ОГРН: 1022200575759
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 16832 от 08 Марта 2022 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	09 Марта 2022 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	18 Марта 2022 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	23 Марта 2022 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ТУ 20.30.11-002-29724204-2022 «Составы пропиточные. Технические условия»
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Внешний вид	Жидкость белого цвета	Соответствует требованиям	ТУ 20.30.11-002-29724204-2022
2	Плотность при температуре +20°C, кг/л, не менее	1,01	1,05	ТУ 20.30.11-002-29724204-2022
3	Содержание твёрдых веществ, %, не менее	16,5	17,2	ТУ 20.30.11-002-29724204-2022
4	Время высыхания до степени 3 при температуре 20±5°C, ч, не более	1	42мин	ТУ 20.30.11-002-29724204-2022
5	Расход на один слой в зависимости от впитывающей способности основания, г/м.кв.	100-200	Соответствует требованиям	ТУ 20.30.11-002-29724204-2022
6	Упаковка пропитки	Упаковку пропитки следует вести в соответствии с ГОСТ 9980.3	Соответствует требованиям	ГОСТ 9980.3
7	Маркировка пропитки	Каждая единица потребительской тары должна содержать этикетку со следующими сведениями: наименование предприятия-изготовителя, его адрес; наименование продукта, его марка, товарный знак; номер партии; дата изготовления; количество продукта, кг; знак опасности по ГОСТ 19433 (чертёж №3); обозначение настоящих технических условий; гарантийный срок хранения; надпись «изготовлено в России»	Соответствует требованиям	ГОСТ 9980.4 ТУ 20.30.11-002-29724204-2022

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Водно-дисперсионные пропитки на основе акрилатов: Битрон ВД-АК-04 «Супер», выпускаемые Обществом с ограниченной ответственностью «Прагма», Адрес: Россия, 656008, Алтайский край г. Барнаул, ул. Интернациональная, 304, ИНН: 2204000796, ОГРН: 1022200575759, **соответствуют:** ТУ 20.30.11-002-29724204-2022 «Составы пропиточные. Технические условия».

Исполнитель



И.А. Минибаева

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «НИИ ПИ».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.