



Утверждаю:
Руководитель ИЛ
Богданов В.С.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 002/J-05/08/20
от 05.08.2020 года

1. Наименование и адрес заявителя	Общество с ограниченной ответственностью "Максим" Адрес: 614077, РОССИЯ, город Пермь, улица бульвар Гагарина, дом 46, офис 805
2. Характеристика объекта испытаний	Краски водно-дисперсионные марки "АЛМИ", продукция изготовлена в соответствии с ТУ 2316-003-95910012-2009 "Краски водно-дисперсионные"
3. Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью "Максим" Адрес: 614077, РОССИЯ, город Пермь, улица бульвар Гагарина, дом 46, офис 805
4. Отбор образцов	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 002/J-05/08/20
5. Идентификационный номер образца	№ 002/J-05/08/20
6. На соответствие требованиям	ТУ 2316-003-95910012-2009 "Краски водно-дисперсионные"
7. Цель испытания	Целью испытаний является установление соответствия красок водно-дисперсионных марки "АЛМИ", продукция изготовлена в соответствии с ТУ 2316-003-95910012-2009 "Краски водно-дисперсионные", требованиям ТУ 2316-003-95910012-2009 "Краски водно-дисперсионные"
8. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

9. Результат испытаний

Инженер-испытатель: Игошин К.Д.

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Внешний вид пленки	ТУ 2316-003-95910012-2009	В зависимости от используемых красителей	Соответствует требованию
Массовая доля нелетучих веществ, %	ТУ 2316-003-95910012-2009	55-60	67
Укрывистость, г./м ² , не более	ТУ 2316-003-95910012-2009	120-210	169
Степень перетира (дисперсность), мкм., не более	ТУ 2316-003-95910012-2009	60	35
Смываемость пленки, г./м ² , не более	ТУ 2316-003-95910012-2009	3	1
Время высыхания до степени 3 при +20С±2°С, мин., не более	ТУ 2316-003-95910012-2009	60	45
рН (активность водородных ионов)	ТУ 2316-003-95910012-2009	7-9	8

TANTALUM

Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью «ТАНТАЛ»
Аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ13
Срок действия с 04.11.2019 г. по 03.11.2022 г.
Адрес: 140080, Московская обл., г. Лыткарино, промзона Тураево, стр. 5Б

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-4 (ВЗ-246) при 20 °С, сек, не менее	ТУ 2316-003-95910012-2009	13-15	14
Стойкость пленки к статическому воздействию воды при +20С±2°С, час, не менее	ТУ 2316-003-95910012-2009	12	18
Морозостойкость, циклов, не менее	ТУ 2316-003-95910012-2009	5	9

10. Дополнительная информация

10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

10.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

10.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.