



**ARTALIX**  
**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС**  
регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО  
www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

**Испытательная лаборатория**  
**«АРТАЛИКС»**  
**Общество с ограниченной ответственностью**  
**«АРТАЛИКС»**

Свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ по проведению сертификационных испытаний в подтверждении соответствия, рег. № ARTALIX.RU.32311.ИЛ01 действительно от 09 ноября 2022 г.



**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель ИЛ «АРТАЛИКС»  
Филиппова А.С.

**Протокол № 32311.ИЛ01.СС6204 от 13.12.2022г.**

1	Полное наименование образца (пробы) продукции	Разбавитель для лакокрасочных материалов «ARTLAC® MET THINNER»
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «АРТ индустрия» 121354, Российская Федерация, г. Москва, ул. Дорогобужская, д. 14, стр. 7, пом. 3, ОГРН: 5077746350259, телефон: +7 (495) 128-29-03, адрес электронной почты: info@art-industria.ru
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «АРТ индустрия» 121354, Российская Федерация, г. Москва, ул. Дорогобужская, д. 14, стр. 7, пом. 3. Адрес производства: 142450, Российская Федерация, АО «НХК «Арикон», Московская область, Ногинский район, г. Старая Купавна, 37-й км Нижегородского шоссе, территория АО «Мосхим».
4	Основание для исследований	Заявка № 2465 от 03.12.2022 г.
5	Дата запроса на получение материала (данных) для исследований	03.12.2022 г.
6	Дата получения материала (данных) для исследований	03.12.2022 г.
7	Дата проведения исследований	03.12.2022 г. – 13.12.2022 г.
8	Использованные нормативные документы	соответствует требованиям ТУ 20.30.22-001-99689863-2022
9	Условия окружающей среды	температура (21±25) °С, влажность (53±55) %, давление (730÷750) мм. рт. ст.
10	Результаты исследований	Таблица №1 Приняты следующие условные обозначения: С – изделие соответствует проверяемому требованию НД; НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию



ARTALIX

# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

## Результаты испытаний

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ТУ 20.30.22-001-99689863-2022	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	Вывод																								
1	<b>Технические требования</b>	1																											
2	Разбавитель должен соответствовать требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (далее - Единые санитарные требования), ГОСТ 31089, настоящих технических условий и быть изготовлен по рецептуре и технологической документации (технологическому регламенту или технологии), утвержденным в установленном порядке.	1.1	ТУ 20.30.22-001-99689863-2022	соответствует	С																								
3	Разбавитель по показателям качества должен соответствовать требованиям и значениям, приведенным в таблице 1.  Таблица 1	1.2	ТУ 20.30.22-001-99689863-2022	соответствует	С																								
	<table border="1"><thead><tr><th>Наименование показателя</th><th>Значение</th><th>Метод испытания (контроля)</th></tr></thead><tbody><tr><td>1 Цвет и внешний вид</td><td>Бесцветная или слегка желтоватая однородная прозрачная жидкость без мути, расслаивания и взвешенных частиц.</td><td>По ГОСТ 18188</td></tr><tr><td>2 Массовая доля воды, %, не более</td><td>0,7</td><td>По ГОСТ 18188</td></tr><tr><td>3 Летучесть по этиловому эфиру</td><td>5-15</td><td>По ГОСТ 18188</td></tr><tr><td>4 Кислотное число, мг КОН/г, не более</td><td>0,7</td><td>По ГОСТ 23955 и ГОСТ 18188</td></tr><tr><td>5 Число коагуляции, %, не менее</td><td>24</td><td>По ГОСТ 18188</td></tr><tr><td>6 Разбавляющее действие</td><td>После высыхания не должно быть побеления покрытия, а также белесоватых или матовых пятен</td><td>По ГОСТ 18188</td></tr><tr><td>7 Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже</td><td>Минус 7</td><td>По ГОСТ 12.1.044</td></tr></tbody></table>					Наименование показателя	Значение	Метод испытания (контроля)	1 Цвет и внешний вид	Бесцветная или слегка желтоватая однородная прозрачная жидкость без мути, расслаивания и взвешенных частиц.	По ГОСТ 18188	2 Массовая доля воды, %, не более	0,7	По ГОСТ 18188	3 Летучесть по этиловому эфиру	5-15	По ГОСТ 18188	4 Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,7	По ГОСТ 23955 и ГОСТ 18188	5 Число коагуляции, %, не менее	24	По ГОСТ 18188	6 Разбавляющее действие	После высыхания не должно быть побеления покрытия, а также белесоватых или матовых пятен	По ГОСТ 18188	7 Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	Минус 7	По ГОСТ 12.1.044
	Наименование показателя					Значение	Метод испытания (контроля)																						
	1 Цвет и внешний вид					Бесцветная или слегка желтоватая однородная прозрачная жидкость без мути, расслаивания и взвешенных частиц.	По ГОСТ 18188																						
	2 Массовая доля воды, %, не более					0,7	По ГОСТ 18188																						
	3 Летучесть по этиловому эфиру					5-15	По ГОСТ 18188																						
	4 Кислотное число, мг КОН/г, не более					0,7	По ГОСТ 23955 и ГОСТ 18188																						
	5 Число коагуляции, %, не менее					24	По ГОСТ 18188																						
6 Разбавляющее действие	После высыхания не должно быть побеления покрытия, а также белесоватых или матовых пятен	По ГОСТ 18188																											
7 Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	Минус 7	По ГОСТ 12.1.044																											
4	Требования к упаковке	1.3	ТУ 20.30.22-	соответствует	С																								





ARTALIX

# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ТУ 20.30.22-001-99689863-2022	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	Вывод
			001-99689863-2022		
5	Упаковка разбавителя - по ГОСТ 9980.3 (группа 16) и ГОСТ 26319;	1.3.1	ТУ 20.30.22-001-99689863-2022	соответствует	С
6	Разбавитель разливают в полимерные канистры и банки из полиэтилентерефталата (ПЭТ) по ГОСТ 33756 массой нетто 8 кг	1.3.2	ТУ 20.30.22-001-99689863-2022	соответствует	С
7	Потребительская упаковка, укупорочные средства и транспортная упаковка должны обеспечивать безопасность и сохранность продукции при транспортировании, хранении и использовании в соответствии с техническим регламентом Таможенного Союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» (далее - ТР ТС 005/2011).	1.3.3	ТУ 20.30.22-001-99689863-2022	соответствует	С

## Заключение:

**По результатам проведенных испытаний (исследований):** Разбавитель для лакокрасочных материалов «ARTLAC® MET THINNER», изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «АРТ индустрия» 121354, Российская Федерация, г. Москва, ул. Дорогобужская, д. 14, стр. 7, пом. 3. Адрес производства: 142450, Российская Федерация, АО «НХК «Арикон», Московская область, Ногинский район, г. Старая Купавна, 37-й км Нижегородского шоссе, территория АО «Мосхим», **соответствует требованиям ТУ 20.30.22-001-99689863-2022.**

Исполнитель

Дата 13.12.2022 г.

Филиппова А.С.

