



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

Испытательная лаборатория
«СТАНДАРТ-ТЕСТ»
Общество с ограниченной ответственностью
«СТАНДАРТ-ТЕСТ»

Свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ по проведению сертификационных испытаний в подтверждении соответствия, рег. № ARTALIX.RU.32311.ИЛ02 действительно от 20 февраля 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ «СТАНДАРТ-ТЕСТ»
Балашов Р.В.
М.П.

Протокол № 32311.ИЛ02.СС11211 от 27.10.2023г.
Об экологической безопасности

1	Полное наименование образца (пробы) продукции	Alfaplast 136
2	Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТ-ТЕСТ» Адрес: 115516, город Москва, Севанская ул, д. 23, эт./помещ. 1/IV ком./офис 5/1. ИНН 9724121006. Телефон: +79034451952. Адрес электронной почты: standard-test@yandex.ru
3	Заявитель	ООО «Завод Промышленных Герметиков». Юридический адрес: 141190, Московская обл., г. Фрязино, пр-д Заводской, д. 3, к. 14, ОГРН: 1195050003664, Телефон: 89032911966, email: r.korolev@temonten.ru
4	Изготовитель	ООО «Завод Промышленных Герметиков». Юридический адрес:141190, Московская обл., г. Фрязино, пр-д Заводской, д. 3, к. 14, ОГРН:1195050003664, Телефон: 89032911966, email: r.korolev@temonten.ru
5	Основание для исследований	Заявка № 2480 от 17.07.2023 г.
6	Дата запроса на получение материала (данных) для исследований	17.07.2023 г.
7	Дата получения материала (данных) для исследований	17.07.2023 г.
8	Дата проведения исследований	17.07.2023 г.– 27.10.2023 г.
9	Использованные нормативные документы	соответствует требованиям ТУ 20.30.22.170-001-36623484-2019
10	Условия окружающей среды	температура (21÷25) °С, влажность (53÷55) %, давление (730÷750) мм. рт. ст.
11	Результаты исследований	Таблица №1 Приняты следующие условные обозначения:



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

С – изделие соответствует проверяемому требованию НД;
НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию

Результаты испытаний

Таблица 1

Определяемые показатели, единицы измерений	НД на методы испытаний	Значения показателей	
		Допустимый уровень по НД	Результаты испытания
Безопасность и экология	ГОСТ Р 57400-2017	Отверждённый материал экологически безопасен и физиологически безвреден.	Отверждённый материал экологически безопасен и физиологически безвреден.
Количество миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды	ГОСТ Р 50962-96	Стирол ≥ 0.010 мг/л	0.002мг/л
		Метилметакрилат ≥ 0.250 мг/л	0.014мг/л

Заключение:

По результатам проведенных испытаний (исследований): Alfaplast 136, изготовитель ООО «Завод Промышленных Герметиков». Юридический адрес: 141190, Московская обл., г. Фрязино, пр-д Заводской, д. 3, к. 14, ОГРН: 1195050003664, Телефон: 89032911966, email: r.korolev@temonten.ru, Отверждённый материал экологически безопасен и физиологически безвреден и соответствует требованиям ТУ 20.30.22.170-001-36623484-2019.

Исполнитель _____
Дата 27.10.2023 г.

Балашов Р.В.

