



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Прогресс»

город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Покровское-Стрешнево,
Полесский проезд, д. 16, стр. 1, помещение 9/1/2, офис 36
Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа)

№27756-ПРГ/23 от 21.03.2023

1	Объект	Покрытия защитные для технологических емкостей от общих производственных загрязнений и механических воздействий.
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «ДАОЧУ», Адрес: 394026, г. Воронеж, Московский пр-т, д. 11 пом./этаж VI/2 ком. 8, ИНН: 3661082865, ОГРН: 1153668042241
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «ДАОЧУ», Адрес: Россия, 394026, г. Воронеж, Московский пр-т, д. 11 пом./этаж VI/2 ком. 8, ИНН: 3661082865, ОГРН: 1153668042241
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 27756 от 03 Февраля 2023 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	06 Февраля 2023 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	15 Февраля 2023 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	20 Февраля 2023 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ТУ 22.29.29-002-41202218-2022
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Номинальная толщина, мкм	15,20,30	15	ГОСТ 17035
2	Прочность при разрыве, МПа, не менее: - поперечное направление - продольное направление	13,7 14,7	14,5 15,8	ГОСТ 14236
3	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее: - поперечное направление - продольное направление	400 300	420 330	ГОСТ 14236
4	Разрывная нагрузка швов, Н, не менее	60	68	ГОСТ 14236
5	Статический коэффициент трения	0,1 – 0,5	0,4	ГОСТ 10354
6	Стойкость к проколу, Н, не менее	13	15	ГОСТ 12.4.241
7	Сопротивление порезу, Н/мм, не менее	1	1	ГОСТ 12.4.141
8	Механические повреждения, трещины, запрессованные складки, механические повреждения в т.ч. разрывы и сквозные отверстия, цветные полосы от перегрева сырья, потёки полимерных компонентов, посторонние включения, цветовые пятна и пробелы на пленке покрытий	Не допускаются	Отсутствуют	ТУ 22.29.29-002-41202218-2022 п.2.5.
9	Сварные швы	Должны быть равномерными по всему контуру без морщин, пробоин и прожогов	Соответствует требованию	ТУ 22.29.29-002-41202218-2022 п.2.8.

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Покрытия защитные для технологических емкостей от общих производственных загрязнений и механических воздействий, **выпускаемые** Обществом с ограниченной ответственностью «ДАОЧУ», Адрес: Россия, 394026, г. Воронеж, Московский пр-т, д. 11 пом./этаж VI/2 ком. 8, ИНН: 3661082865, ОГРН: 1153668042241, **соответствуют:** ТУ 22.29.29-002-41202218-2022.

Исполнитель



Г. И. Куликов

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 «Прогресс».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.