

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «Виброзащита»

Волгутов
Ке.К. Волгутов
«29» января 2025г



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

Дата проведения испытаний: 28.01.2025г-29.01.2025г

Место проведения испытаний: лаборатория ООО «Виброзащита»

Наименование продукта: Клей-герметик анаэробный Фиксатор №3

Номер ТУ: 2257-101-67775472-2010

Номер партии: -

Дата изготовления: 19.05.2023г

Предоставленный образец: арбитражная проба Ф3/19.05.23

Основание проведения дополнительных испытаний: истечение гарантийного срока хранения.

Результаты испытаний приведены в таблице:

Наименование показателей	Норма	Фактически
1. Внешний вид	Тиксотропная композиция синего или зеленого цвета	Соотв.
2. Кажущаяся вязкость по Брукфильду, <i>мПа·с</i> , при 10 об/мин	4000-8000	6500
3. Время схватывания, <i>мин</i>	10-15	12
4. Момент страгивания на резьбовых парах М10 из конструкционной стали без покрытия через 24 ч при 20-25°C, <i>Н·м</i>	6-10	10
5. Момент отвинчивания на резьбовых парах М10 из конструкционной стали без покрытия через 24 ч при 20-25°C, <i>Н·м</i>	3-8	5

Заключение	Продукт соответствует ТУ 2257-101-67775472-2010 Срок гарантии – 3 месяца с даты проведения испытаний.
-------------------	--

Замечания: незначительное снижение скорости полимеризации продукта!!

Рекомендации: перед применением в производстве протестируйте реакционную способность (время схватывания) клея-герметика на контрольных соединениях.

Технолог *Киселева* Киселева Е.А.

Главный технолог *Волгутова* Волгутова Е.С.

