



Испытательная лаборатория  
ООО "Центр испытаний и метрологии"

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 03157-08/18-05-ИМ от 01.03.2019 года

Утвердил	С. И. Кудянов	
Испытал	А. П. Иванов	
Количество страниц	2 (без приложений)	
Испытательная лаборатория	Испытательная лаборатория ООО "Центр испытаний и метрологии"	
Адрес	111558, г. Москва, проспект Свободный, д. 33А, оф. 52	
Свидетельство о признании компетентности №	№ РОСС RU.31403.04ИВВ0.002	
Срок действия	до 21.12.2019 г.	
Место проведения испытаний	398902, Российская Федерация, г. Липецк, ул. Аггарская, владение 2	
Цель испытаний	Подтверждение соответствия требованиям ТУ 20.30.22-004-53159841 Сантехническая уплотнительная паста AQUAFLAX NANO	
Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью "РЕГИОН СПЕЦИТЕХНО"	
Адрес	659332, Россия, Алтайский край город Бийск, улица Социалистическая, дом 21А	
Стандарт	ТУ 20.30.22-004-53159841-2019	
Методы испытаний	ТУ 20.30.22-004-53159841-2019	
Нестандартные методы	Не применяются	
Код ТН ВЭД	3214101009	
Тип объекта испытаний	Сантехническая уплотнительная паста AQUAFLAX NANO	
Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью "РЕГИОН СПЕЦИТЕХНО"	
Адрес	659332, Россия, Алтайский край город Бийск, улица Социалистическая, дом 21А	
Акт отбора	№н от 14.02.2019 г.	
Дата получения образцов на испытания	19.02.2019 г.	
Сроки проведения испытаний	19.02.2019 – 01.03.2019 г.	

**КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

Параметры	Заданные	При испытании
Температура воздуха	(25±10) °С	(22-23) °С
Относительная влажность	(45 – 80) %	(56-72) %
Атмосферное давление	(84,0 – 106,7) кПа	(96,9-101,1) кПа

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Сантехническая уплотнительная паста AQUAFLAX NANO

Номера пунктов требований по ИД	ИД на методы испытаний	Наименование видов испытаний и проверяемых параметров	Результаты испытаний
1	2	3	4
1.2.1	TU 20.30.22-004-53159841-2019	Характеристика	
		Внешний вид	Однородная вязкая масса светло зеленого цвета
		Вязкость	5000-10000
		Герметичность соединения при давлении воды – 1,2 МПа, воздуха – 0,6 МПа	отсутствие протечек
		Прочность соединения, при давлении воды – 1,2 МПа	отсутствие протечек
		Герметичность соединения после воздействия температур в интервале от минус 40°С до 60°С	отсутствие протечек

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Представленная на испытания продукция: сантехническая уплотнительная паста AQUAFLAX NANO, производства: Общества с ограниченной ответственностью "РЕГИОН СПЕЦТЕХНО", адрес: 659332, Россия, Алтайский край город Бийск, улица Социалистическая, дом 21А, соответствует требованиям: ТУ 20.30.22-004-53159841-2019 Сантехническая уплотнительная паста AQUAFLAX NANO.