



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: TU 20.30.22-004-53159841-2019 Сантехническая уплотнительная паста AQUAFLAX NANO.