



ООО "НЛС Силикон"  
Ф/а: 193230, Санкт-Петербург, Октябрьская  
набережная, д.50, литера Я  
Тел.: 8 (800) 200-18-50  
www.nls-company.ru  
e-mail: sales@nls-company.ru

## ПАСПОРТ

|                   |                              |                              |
|-------------------|------------------------------|------------------------------|
| Изделие           | Силиконовая трубка 12,5x2    | Материал: силиконовая резина |
| Дата изготовления | 30.03.2021                   | 12.125.20-60x12/16           |
| Заказчик          | ИП Кулькова Елена Николаевна |                              |
| Марка материала   | НЛС - 60x2                   |                              |
| Цвет              | прозрачный                   |                              |
| Количество        | 100                          |                              |

| № | Контрольный параметр   | Требования ТУ 22.19.73-001-39430359-2019 | Результаты испытаний |
|---|--|--|----------------------|
| 1 | Условная прочность при растяжении, не менее, МПа               | 5  | Соответствует        |
| 2 | Относительное удлинение при разрыве, не менее, %               | 250                                      | 350                  |
| 3 | Твердость, не менее, ед. Шор А                                 | 56                                       | 61                   |
| 4 | Относительная остаточная деформация после разрыва, %, не более | 50                                       | Соответствует        |
| 5 | Сопротивление раздиру, кН/м, не менее                          | 12                                       | Соответствует        |
| 6 | Рабочий диапазон температур, °С                                | -50 - +240                               | Соответствует        |

7. Стойкость к химическим средам:
- 7.1. Жидкости: вода (в т.ч. морская), глицерин.
  - 7.2. Газ: аммиак, кислород, озон, двуокись азота.
  - 7.3. Соли: карбонат натрия, сульфат меди, хлорид железа, хлорид натрия.
  - 7.4. Растворители: перекись водорода, этиленгликоль, этиловый спирт, ацетон.

Качество продукта соответствует

**ТУ 22.19.73-001-39430359-2019**

Срок хранения до начала эксплуатации - 2 года

ОТК: 

30.03.2021