

№1 от «16» февраля 2026 г

## Спецификация на резиновую смесь

Фторсиликоновая резиновая смесь FVMQ-60  
Марка: 51-1434 НТА по ТУ 38.005.1166

Назначение: изделия для химической промышленности, предназначенные для уплотнений, манжет и др. Резина работоспособна в топливах, маслах, многих углеводородах, в некоторых кислотах, среде воздуха с повышенным содержанием озона.

Условия работы: агрессивные среды. Рабочая температура -50...+200 °С. Характеристика резины - табл.1.

Табл.1. Технические характеристика резины

Наименование показателя	Обычные показатели	Методы контроля
1. Условная прочность при растяжении, МПа, не менее	6,4	ГОСТ 270
2. Относительное удлинение при разрыве, % , не менее	200	ГОСТ 270
3. Твердость по Шор А., ед.	60...72	ГОСТ 263
4. Температурный диапазон эксплуатации °С	-50...+200	---

Работоспособность в конкретных условиях возможно определить после предоставления информации о них.

Дополнительную информацию Вы можете уточнить у наших специалистов.

ООО «КОМЕД»  
Тел/факс: (8443)513139

[www.ooo-komed.ru](http://www.ooo-komed.ru)  
**КОМЕД**®