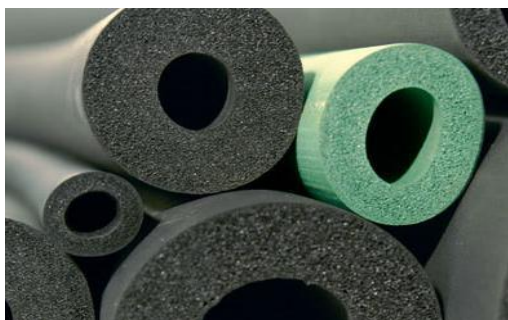


# Хлоропреновый каучук–Наирит

## Технические условия



Следующие технические условия распространяются на хлоропреновый каучук– Наирит, предназначенный для использования в резинотехнических, кабельных и других отраслях промышленности и производства путем полимеризации хлоропрена в эмульсии с использованием серы в качестве регулятора.

Эмпирическая формула ( $C_4 H C_3 1$ ).

Наирит стабилизируется тетра-этил тиурам дисульфидом (тиурам) в соответствии с BST 6-14-147 и тиурамом Д в соответствии с SBST 740-76.

Наирит производится гранулированный с индексом "Г" и свернутый с индексом "В".

Наирит не поддерживает горения. Он не токсичен и не взрывоопасен. Он не представляет опасности для жизни и здоровья населения и окружающей среды.

Обязательные требования производства, направленные на обеспечение его безопасности для жизни, здоровья и имущества людей и охраны окружающей среды, изложены в пунктах 3, 4, 8. Таблица 1.

## CHLOROPRENE RUBBER–NAIRIT

### TECHNICAL CONDITIONS

The following technical conditions extend to chloroprene rubber-Nairit intended for use in rubber-technical, cable and other industries and produced by polymerization of chloroprene in emulsion using sulphur as a regulator.

Empiric formula ( $C_4 H C_3 1$ ).

Nairit is stabilized by tetra-ethyl thiuram disulphide (thiuram) according to BST 6-14-147 and thiuram D according to SBST 740-76.

Nairit is produced granulated with index "Г" and rolled with index "В".

Nairit doesn't sustain combustion. It is not toxic and explosive. It is not dangerous for life, population's health and environment.

Mandatory requirements to production purposeful to ensure its safety for lives, health and people's property and protection of the environment are stated in points 3, 4, 8. Table 1.