

Изменение № 7 ГОСТ 10362—76 Рукава резиновые напорные с нитяным усилением, неармированные. Технические условия

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 17 от 22.06.2000)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 3555

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главгосинспекция «Туркменстандартлары»
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

(Продолжение см. с. 64)

(Продолжение изменения № 7 к ГОСТ 10362—76)

Вводную часть дополнить абзацем:

«Обязательные требования к качеству рукавов изложены в пп. 1.1 (внутренний диаметр), 2.4, 2.6—2.8, 2.11, 2.12, 3.2—3.4, 4.1, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.11».

Пункт 2.3. Заменить слова: «наружного резинового слоя или без него» на «наружного слоя из озоностойкой резины (или без него)».

Пункт 2.5. Таблица 7. Графа «Температура рабочей среды, °С». Для рабочей среды «Вода» заменить значение: «До плюс 120» на «До плюс 100 и кратковременно до плюс 120».

Пункт 2.24 изложить в новой редакции:

«2.24. Рукава должны быть озоностойкими. На наружной поверхности рукавов не должны образовываться трещины».

Пункт 4.14. Третий абзац. Заменить слова: «растягивают на 20 %» на «подвергают статической деформации растяжения $(20 \pm 2) \%$ »;

последний абзац изложить в новой редакции:

«Испытание образцов в озонной камере в течение (72 ± 1) ч при температуре (40 ± 2) °С и объемной доле озона $(5,0 \pm 0,5) \cdot 10^{-5} \%$, обработка результатов испытаний — по ГОСТ 9.026. На поверхности рукавов не должны образовываться трещины».

Пункт 5.6а исключить.

Приложение 1. Пункт 13 исключить.

(ИУС № 3 2001 г.)