

**Изменение № 3 ГОСТ 17335—79 Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний**

**Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 9 от 12.04.96)**

**Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 2044**

**Дата введения 1997—01—01**

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Белоруссия	Белстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикский государственный центр по стандартизации, метрологии и сертификации
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция
Украина	Госстандарт Украины

Вводную часть дополнить абзацами (после второго): «Обязательные требования к качеству продукции, выполнение которых обеспечивает ее безопасность для жизни, здоровья и имущества населения, охрану окружающей среды, изложены в пп. 1.2, 2.2.2, 2.2.3, 2.3.8, 2.3.9а, 2.4.1.3, 2.4.8, 2.4.15.1.

Стандарт может быть использован при сертификации продукции».

Пункт 1.1. Второй абзац изложить в новой редакции:

«При необходимости насосы могут подвергаться другим видам испытаний.

Состав сертификационных испытаний при добровольной сертификации определяется заявителем по согласованию с сертификационным органом, а при обязательной сертификации испытания проводятся по номенклатуре параметров на безопасность, установленных в технической документации на конкретную продукцию, а также по шумовым и вибрационным характеристикам и по внешней утечке»;

последний абзац. Заменить слова: «Регистра СССР» на «Регистра государства».

Приложение 1а. Таблицу изложить в новой редакции: (см. с. 14).

Приложение 1а. Примечание 1 дополнить словами: «а при сертификационных испытаниях в зависимости от требований заявителя, предусмотренных договором или контрактом».

*(Продолжение см. с. 14)*

## Содержание различных видов испытаний

Вид испытаний	Определяемые характеристики						Контролируемые параметры																														
	Напорная	Энергетическая	Кавитационная	Вибрационная	Шумовая	Самовсасывания	назначения			эффективности			конструктивные			эргономические		надежности				безопасности															
							Подача	Давление	Частота вращения	Высота всасывания	КПД	Высота самовсасывания	Обкатка	Масса	Регулировочная характеристика*	Внешняя утечка	Действие защитных устройств**	Вибрация	Шум	Проверка удобства обслуживания и проведения ремонта	Уточнение периодичности технического обслуживания и потребности в запасных частях	Наработка на отказ	Ресурс	Электробезопасность	Механическая	Термическая											
Предварительные	+	+	+	+	+	±	+	+	+	±	+	±	+	+	±	±	+	±	+	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±				
Приемочные	+	+	+	+	+	±	+	+	+	±	+	±	+	+	±	±	+	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±			
Приемодаточные	-	-	-	-	-	-	+	+	+	±	±	±	+	-	-	±	±	±	±	±	-	-	-	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±			
Периодические	+	+	±	±	±	±	+	+	+	±	±	+	+	+	±	±	±	±	±	±	-	-	-	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±		
Квалификационные	+	+	±	±	±	±	+	+	+	±	±	+	±	+	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
Типовые	+	+	±	±	±	±	+	+	+	±	±	±	-	-	±	±	±	±	±	±	±	-	-	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
Испытания на надежность	-	-	-	-	-	-	+	+	+	±	±	±	-	-	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
Сертификационные	±	±	±	+	+	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±

(Продолжение см. с. 15)

Раздел I дополнить пунктом — 1.5.2: «1.5.2. При наличии нескольких конструктивных исполнений одного типоразмера насоса периодическим испытаниям должно подвергаться одно из этих исполнений, как правило, основное».

Пункт 2.1.4. Заменить ссылку: ГОСТ 25868—83 на ГОСТ 25868—91.

Пункт 2.2.2. Заменить ссылку: ГОСТ 12.1.012—78 на ГОСТ 12.1.012—90.

Пункт 2.3.7. Исключить слова: «по ГОСТ 11161—84», «по ГОСТ 5072—79».

Пункт 2.3.8 дополнить словами: «Конструкция насосов должна иметь сливное отверстие для отвода утечек».

*(Продолжение см. с. 16)*

---

*(Продолжение изменения № 3 к ГОСТ 17335—79)*

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.3.9а: «2.3.9а. Определение параметров электробезопасности и механической безопасности проводятся по программам и методикам, установленным в технической документации на конкретную продукцию и в соответствии с ГОСТ 12.1.030—81, ГОСТ 12.2.007.0—75 и ГОСТ 12.2.062—81».

Пункт 2.4.1.1. Заменить ссылку: ГОСТ 20799—75 на ГОСТ 20799—88.

Пункт 2.5.6. Исключить слова: «по ГОСТ 27.503—81».

(ИУС № 4 1997 г.)

---