

**Дополнение 231062-0000020-10 ДРЭ  
к Руководству по эксплуатации 231062-0000020 РЭ**

## **ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Контролировать состояние шлангов системы гидропривода вентилятора (ГПВ) на предмет наличия трещин внешней оболочки, а так же подтеканий в местах обжимки фитингов. В случае появления указанных дефектов, шланги заменить. (Ориентировочный срок службы шлангов системы ГПВ около 4-х лет.)

### **4.1.5.1 ГИДРОПРИВОД ВЕНТИЛЯТОРА**

#### **УХОД ЗА СИСТЕМОЙ ГИДРОПРИВОДА ВЕНТИЛЯТОРА**

***ВНИМАНИЕ! КОНТРОЛИРОВАТЬ СОСТОЯНИЕ ШЛАНГОВ СИСТЕМЫ ГИДРОПРИВОДА ВЕНТИЛЯТОРА (ГПВ) НА ПРЕДМЕТ НАЛИЧИЯ ТРЕЩИН ВНЕШНЕЙ ОБОЛОЧКИ, А ТАК ЖЕ ПОДТЕКАНИЙ В МЕСТАХ ОБЖИМКИ ФИТИНГОВ. В СЛУЧАЕ ПОЯВЛЕНИЯ УКАЗАННЫХ ДЕФЕКТОВ, ШЛАНГИ ЗАМЕНИТЬ. (ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ ШЛАНГОВ ОКОЛО 4-Х ЛЕТ.)***

## **5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОБУСА**

### **5.3 ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ**

#### **5.3.1 ЕЖЕДНЕВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (ЕО)**

Контролировать состояние шлангов системы гидропривода вентилятора (ГПВ) на предмет наличия трещин внешней оболочки, а так же подтеканий в местах обжимки фитингов. В случае появления указанных дефектов, шланги заменить.

Ориентировочный срок службы шлангов системы ГПВ около 4-х лет.

#### **5.3.2 ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОСЛЕ ОБКАТКИ (ТО-2000)**

Контролировать состояние шлангов системы гидропривода вентилятора (ГПВ) на предмет наличия трещин внешней оболочки, а так же подтеканий в местах обжимки фитингов. В случае появления указанных дефектов, шланги заменить.

Ориентировочный срок службы шлангов системы ГПВ около 4-х лет.

**Таблица 5.1 – Перечень работ технического обслуживания автобуса**

Интервал			Составные части, системы, механизмы	Проводимые работы
ТО-1	ТО-2	СО		
•	•		Гидропривод вентилятора	Проверить герметичность системы, состояние и крепление элементов системы
•	•			Контролировать уровень масла
•	•	•		Контролировать состояние шлангов системы гидропривода вентилятора (ГПВ) на предмет наличия трещин внешней оболочки, а так же подтеканий в местах обжимки фитингов. В случае появления указанных дефектов, шланги заменить.