

## **СЕЗОННОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Кроме работ, предусмотренных плановым техническим обслуживанием, дополнительно выполнить:

### **1. По шасси пожарного автомобиля**

- 1.1 Промыть систему охлаждения двигателя.
- 1.2 Проверить состояние и действие кранов системы охлаждения двигателя и сливных устройств в системах питания и тормозов.
- 1.3 Снять аккумуляторную батарею для подзарядки и откорректировать плотность электролита.
- 1.4 Промыть топливный бак и продуть топливопроводы (осенью).
- 1.5 Промыть радиаторы отопителя кабины (кузова) и пусковой подогреватель.
- 1.6 Снять карбюратор и топливный насос, промыть и проверить состояние и работу на стенде (осенью) (при наличии стенда).
- 1.7 Снять топливный насос высокого давления, промыть и проверить состояние и работу на стенде (осенью) (при наличии стенда).
- 1.8 Снять прерыватель-распределитель, очистить, проверить состояние и при необходимости отрегулировать.
- 1.9 Снять генератор и стартер, очистить, продуть внутреннюю полость; при необходимости разобрать, заменить изношенные детали и смазать подшипники.
- 1.10 Заменить смазку гибкого вала механического привода спидометра и цилиндрических шестерен электрического спидометра. Проверить правильность опломбирования спидометра и его привода.
- 1.11 Проверить исправность датчика включения муфты вентилятора системы охлаждения и датчиков аварийных сигнализаторов температуры жидкости в системе охлаждения и давления масла в системе смазки.
- 1.12 Проверить плотность закрытия и полноту открывания шторок радиатора.
- 1.13 Произвести сезонную замену масел в соответствии с химмотологической картой.
- 1.14 Проверить состояние уплотнений дверей и окон, установить утеплительные чехлы.

### **2. Дополнительные работы по основным пожарным автомобилям общего применения**

- 2.1 Включить весной (отключить осенью) систему дополнительного охлаждения.
- 2.2 Отключить весной (включить осенью) систему подогрева насосного отсека и емкости для вод