

Техническое обслуживание рефрижераторов

Наименование работ	ТО-1 6 мес. 10-11 тыс. км	ТО-2 18 мес. 40-42 тыс. км	ТО-3 36 мес. 100-105 тыс. км
1. Визуальным осмотром убедиться в целостности агрегатов рефрижераторной установки, в целостности кронштейнов крепления агрегатов. Поврежденные агрегаты заменить	+	+	+
3. Проверить целостность и натяжение приводного ремня компрессора. При необходимости заменить ремень	+		
5. Прочистить шланг слива конденсата из испарителя	+	+	+
7. Проверить качество, отсутствие повреждений, надежность крепления магистралей высокого и низкого давления рефрижераторной установки	+	+	+
9. Проверить работу установки «Стендбай» и дополнительного отопителя фургона, надежность крепления и целостность агрегатов, кронштейнов крепления, ремня, шлангов	+	+	+

2. Электрическая часть

2. Проверить наличие штатных предохранителей и соответствие их номиналу	+	+	+
4. Проверить качество соединения проводов питания рефрижераторной установки на предохранительной колодке аккумулятора под капотом двигателя	+	+	+
6. Осмотреть блок реле и проводку на конденсаторном блоке установки на предмет окисления контактов. Заменить при необходимости		+	+
8. Проверить работу датчика давления	+	+	+
1. Визуальным и инструментальным контролем убедиться в герметичности агрегатов и газовых магистралей рефрижераторной установки	+	+	
3. Проверить качество крепления и целостность фитингов газовых магистралей высокого и низкого давления на компрессоре установки на предмет по-	+	+	+

вреждения			
5. Произвести замену ресивера и фильтра-осушителя установки с последующей заправкой установки и проверкой герметичности			+