

ОДОБРЯВАМ:

ИНЖ. ХРИСТО ИВАНОВ
УПРВИТЕЛ
„БДЖ-ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ” ЕООД

Приложение 1

ДАТА:

25.06.2019г.

ЗАЛИЧЕНО

на основание Регламент 2015/879

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
за доставка на фреон „R 134 a”

I. ПРИЛОЖЕНИЕ

Фреон „R 134a” е хладилен агент предназначен за охладителните системи на дизеловите мотрисни влакове серия 10, електрическите мотрисни влакове серии 30 и 31, пътническите вагони серия 44, 63 и 84 на “БДЖ- Пътнически превози” ЕООД.

II. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ

1. Означение	HFC 134a
2. Химическа формула	$C_2H_2F_4$
3. Химическо наименование	1,1,1,2 – тетрафлуоретан
4. Външен вид	безцветен втечен газ
5. Молекулна маса	102
6. Плътност при 20 °C	~ 1.22 kg/m ³
7. Температура на кипене	(- 26.2) °C
8. Температура на замръзване	(- 101) °C
9. Разтворимост във вода	слабо разтворим
10. Разтворим в:	естери, алкохоли, хлорсъдържащи разтворители и полиетиленгликол
11. Налягане на парите при 20 °C	~ 5.7 bar
12. Остатък след изпарение	< 0.01% (обемни проценти)
13. Чистота	> 99.8% (масови проценти)
14. Некондензиращи газове	< 1.5% (обемни проценти)

III. ДРУГИ ИЗИСКВАНИЯ

Кандидатите за доставка на фреон „R 134a” да представят:

1. Всяка опаковка от фреон следва да бъде етикетирана съгласно изискванията на “Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетирание на химични вещества и смеси”.

2. Всяка партида от фреон трябва да е съпроводена от документ, издаден от завода-производител, в който да е отразено:

- наименованието на завода-производител;
 - наименование на продукта;
 - дата на производство;
 - количеството на продукта;
 - резултатите от лабораторните изпитвания.
3. Доставката на фреон 134a да бъде еднократна със срок на изпълнение:
- минимум 2 календарни дни след възлагане;
 - максимум 15 календарни дни след възлагане.