

## Приложение 5

ОДОБРЯВАМ



Дата.....2020г.

ЛЮБЕН НАНОВ  
УПРАВИТЕЛ НА  
„БДЖ – ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ“ ЕООД



ИВАН ВЪЛЧЕВ  
ПРОКУРИСТ НА  
„БДЖ – ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ“ ЕООД

Заличени лични данни на основание  
Регламент 2016/679.

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ за доставка на фреон R 134a

### 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 <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub>
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 <sup>3</sup>
7. Температура на кипене	(- 26.2) °C
8. Температура на замръзване	(- 101) °C
9. Разтворимост във вода	слабо разтворим
10. Разтворим в:	естери, алкоходи, 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. Некондензирали 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 етикетиране 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;
  - количеството на продукта;
  - резултатите от лабораторните изпитвания;