

**СЕРТИФИКАТ ЗА АНАЛИЗ**

№ 916 / 19<sup>ти</sup> Юни 2020

Производител: “АЛМАГЕСТ” АД  
 Продукт: Денатуриран етилов алкохол  
 Партида: 68 - DEA0 - 25 - 20  
 Суровина: Зърно  
 Влекач №: А 3751 КХ      Ремарке № А 6726 ЕЕ      Контейнер №:-  
 Транзакция: 7387      Контролна точка: 006

**Органолептичен анализ:**

Външен вид: Безцветна бистра течност, която не може да се използва за хранителни цели  
 Мирис: Характерен за денатурантите;

**Физико-химични анализи:**

№	Показатели	Мерна единица	Норми, съгласно ЕС №110/2008	Метод на изпитване	Резултат
1	Съдържание на етанол	% v/v	мин. 96.00	H*Приложение 5–метод 14В	96.42
2	Плътност при 20°C	g/cm <sup>3</sup>	-	H*Приложение 5–метод 14В	0.8057
3	Обща киселинност	g/hl АА	макс. 1.50	H*Приложение 5–метод 6	0.11
4	Естери (като етил ацетат)	g/hl АА	макс. 1.30	H*Приложение 5–метод 16	следи
5	Алдеhide (като ацеталдеhid)	g/hl АА	макс. 0.50	H*Приложение 5 –метод 16	следи
6	Висши алкохоли	g/hl АА	макс. 0.50	H*Приложение 5–метод 16	0.50
7	Метанол	g/hl АА	макс. 30.00	H*Приложение 5 –метод 16	7.99
8	Сух остатък	g/hl АА	макс. 1.50	H*Приложение 5–метод 10	0.31
9	Фурфурал	g/hl АА	не се допуска	H*Приложение 5–метод 11	nd
10	Перманганатна окисляемост	min	мин. 18	H*Приложение 5–метод 3	18
11	Абсорбция при 220 nm	-	макс. 0.300	H*Приложение 5–метод 12	0.291
12	Абсорбция при 230 nm	-	макс. 0.180	H*Приложение 5–метод 12	0.175
13	Абсорбция при 240 nm	-	макс. 0.080	H*Приложение 5–метод 12	0.065
14	Абсорбция при 270 nm	-	макс. 0.020	H*Приложение 5–метод 12	0.007
	<b>Денатуриращи вещества</b>	-	<b>Норми, съгласно Регламент № 3199/1993</b>	-	-
1	Метил етил кетон	l/hl	1	—	1
2	Изопропанол	l/hl	1	—	1
3	Денатониум бензоат	g/hl	1		1

H\* Наредба за контрола и координацията на контрола върху вината, спирта, дестилатите и спиртните напитки/ДВ бр. 99/09.12.2005; изм. и доп. ДВ бр. 71/12.08.2008

Лаборант : Десислава Василева  
/име, фамилия/

Ръководител ОКЛК: Йорданка Моллова  
/име, фамилия/

