

## Паспорт № 040652-6

### Глицерин (чда)

ТУ, ГОСТ	ГОСТ 6259-75
Партия	6
Грузополучатель	

Дата изготовления	06.2023
Вид и тип тары	
Формула	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>

Наименование показателя	Норма	Результаты анализа
Внешний вид	Бесцветная прозрачная жидкость	Соответствует
Плотность $\rho$ при 20°C, г/см <sup>3</sup>	1,258-1,261	1,260
Массовая доля глицерина (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> ), %, не менее	99,3	99,7
Показатель преломления $n_{20 D}$	1,4728-1,4744	1,4740
Массовая доля остатка после прокаливании в виде сульфатов, %, не более	0,001	< 0,001
Массовая доля сульфатов (SO <sub>4</sub> ), %, не более	0,0005	< 0,0005
Массовая доля хлоридов (Cl), %, не более	0,0001	< 0,0001
Массовая доля аммонийных солей (NH <sub>4</sub> ), %, не более	0,0005	< 0,0005
Массовая доля железа (Fe), %, не более	0,00005	< 0,00005
Массовая доля мышьяка (As), %, не более	0,00004	< 0,00004
Массовая доля тяжелых металлов (Pb), %, не более	0,00005	< 0,00005
Массовая доля эфиров жирных кислот и жирных кислот в пересчете на масляную кислоту, %, не более	0,025	< 0,025
Вещества, темнеющие под действием серной кислоты	Выдерживает пробу с серной кислотой	Выдерживает

Вещества, восстанавливающие серебро из аммиачного раствора

Выдерживает пробу с  
раствором азотнокислого  
серебра

Выдерживает

Сахароза и глюкоза

Выдерживает пробу с

Выдерживает

Гарантийный срок хранения 3 года

Продукт соответствует требованиям ГОСТ 6259-75

Реактив с Фелинга



<https://csdb.ru/p2.php?p=1b690c443e26877ca6bfdffaf3992291>