

## Паспорт № 210461-35

### Хлорная кислота (хч)

ТУ, ГОСТ	ТУ 6-09-2878-84	Дата изготовления	06.2023
Партия	35	Вид и тип тары	
Грузополучатель		Формула	HClO <sub>4</sub>

Наименование показателя	Норма	Результаты анализа
Внешний вид	Бесцветная прозрачная жидкость	Соответствует
Плотность, г/см <sup>3</sup> , не менее	1,54	1,61
Массовая доля хлорной кислоты (HClO <sub>4</sub> ), %, не менее	60	65,1
Массовая доля остатка после прокаливания, %, не более	0,003	0,002
Массовая доля нерастворимых в этаноле веществ, %, не более	0,001	0,001
Массовая доля окислителей (низшие окислы в пересчете на кислород), %, не более	0,0002	0,0001
Массовая доля общего азота, %, не более	0,0008	0,0006
Массовая доля железа (Fe), %, не более	0,00005	0,00004
Массовая доля марганца (Mn), %, не более	0,00001	0,000008
Массовая доля меди (Cu), %, не более	0,00001	0,00001
Массовая доля мышьяка (As), %, не более	0,000005	0,000003
Массовая доля свинца (Pb), %, не более	0,000005	0,000004
Массовая доля серебра (Ag), %, не более	0,00001	0,000009
Массовая доля свободного хлора (Cl <sub>2</sub> ), %, не более	0,0005	0,0004
Массовая доля сульфатов (SO <sub>4</sub> ), %, не более	0,0004	0,0003

Массовая доля фосфатов, силикатов, %, не более	0,0004	0,0003
Массовая доля хлоратов (ClO <sub>3</sub> ), %, не более	0,001	0,0008
Массовая доля хлоридов (Cl), %, не более	0,0001	0,0001

Гарантийный срок хранения 3 года

Продукт соответствует требованиям ТУ 6-09-2878-84



<https://csdb.ru/p2.php?p=0118c50a146592dfd393cd3b305dd11c>