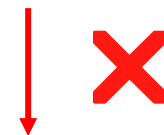
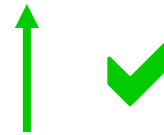


ХАФФМАНС СТАНЦИЯ РЕКУПЕРАЦИИ CO₂

Подхват O₂ в пиве (ppm w/w по весу)

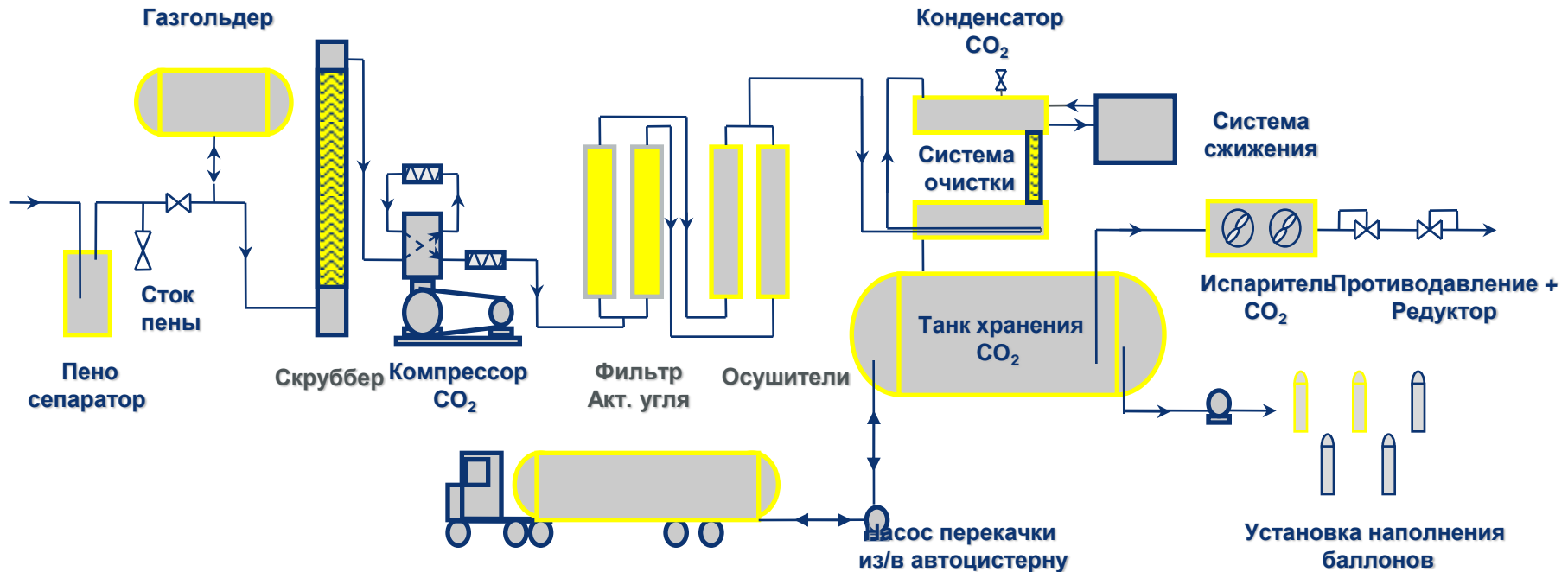
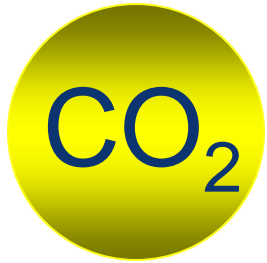
CO ₂ чистота Vol. %	O ₂ ppm v/v по объёму	Подхват O ₂ ppm w/w по весу
99.998	5	0.004
99.99	30	0.022
99.97	90	0.065
99.90	300	0.217
99.70	900	0.650



Внимание: соотношение O₂/N₂ является 30/70,
1.0 г внесенного в пиво CO₂ на 1 литр Пива или Напитки
Красным цветом - недопустимо

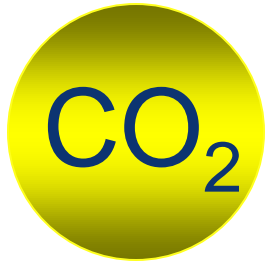
HAFFMANS СТАНЦИЯ РЕКУПЕРАЦИИ CO2

СИСТЕМА СБОРА И ОЧИСТКИ CO2 ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА

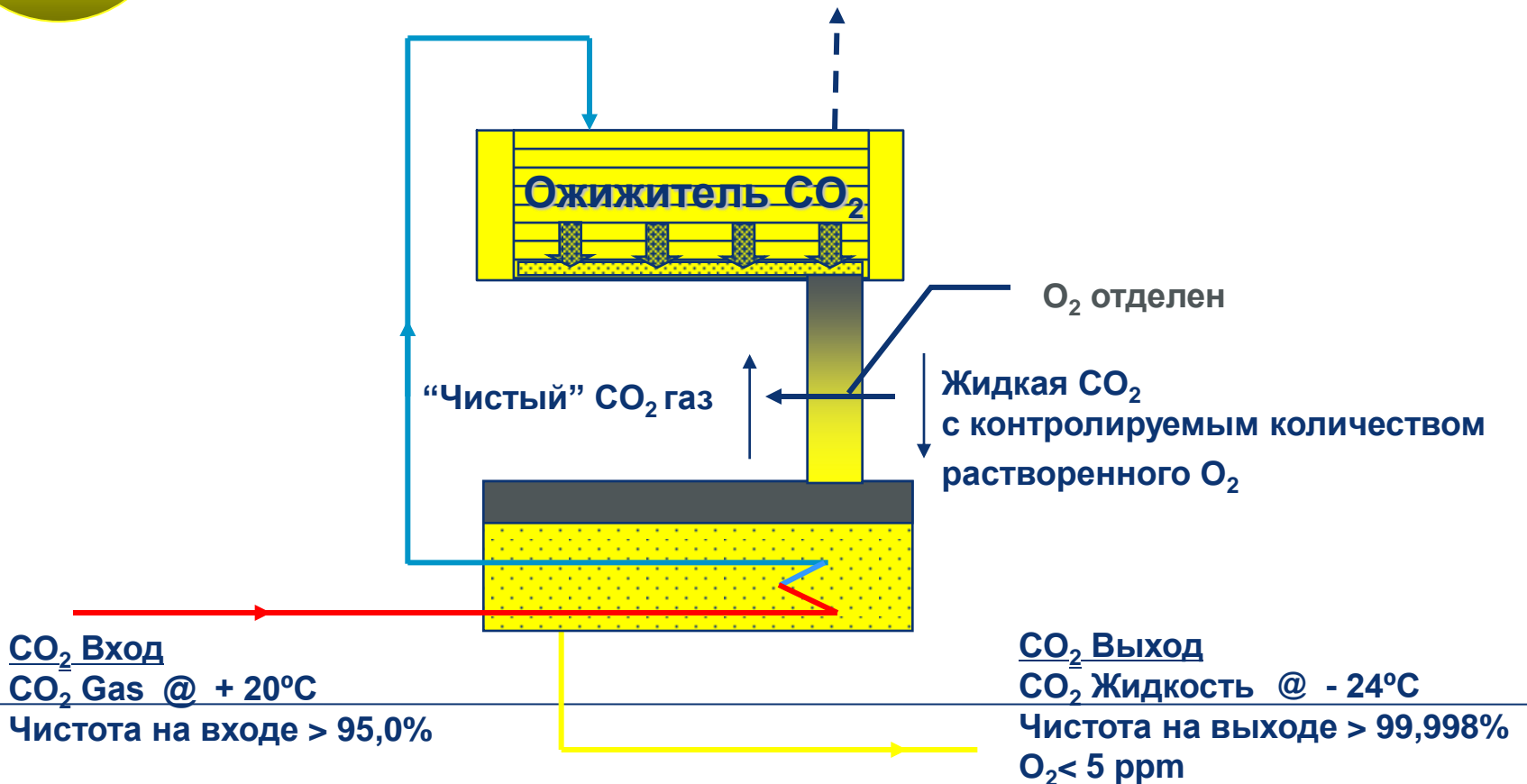


HAFFMANS СТАНЦИЯ РЕКУПЕРАЦИИ CO2

ПОВЫШЕНИЕ ЧИСТОТЫ CO2: СИСТЕМА ДООЧИСТКИ



Контролируемый выпуск газа



HAFFMANS СТАНЦИЯ РЕКУПЕРАЦИИ CO2

Стандартная Работа: CO₂ Сжижение / Испарения

