



**Авиа отун менен камсыздоонун технологиялары  
ТИПТҮҮ СХЕМАЛАРДЫН ЖАБДЫКТАРЫН  
АВИА ОТУН МЕНЕН КАМСЫЗДОО  
Жалпы техникалык талаптар**

**Технологии авиатопливообеспечения  
ОБОРУДОВАНИЕ ТИПОВЫХ СХЕМ  
АВИАТОПЛИВООБЕСПЕЧЕНИЯ  
Общие технические требования**

(ГОСТ Р 18.12.02-2017, IDT)

Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

Предисловие

Цели, принципы и основные положения стандартизации в Кыргызской Республике установлены Законом Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике» и КМС 1.0

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

2 ВНЕСЕН Министерством чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 10 июля 2018 г. № 42-СТ

3 Настоящий стандарт идентичен ГОСТ Р 18.12.02 Технологии авиатопливообеспечения. Оборудование типовых схем авиатопливообеспечения. Общие технические требования

4 ВВЕДЕН впервые

© ЦСМ, 2018

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики КР

## Содержание

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Термины , определения и сокращения .....	3
4 Общие технические требования к оборудованию типовой схемы авиатопливообеспечения .....	4
5 Состав оборудования типовой схемы авиатопливообеспечения .....	7
6 Специальные требования к оборудованию основных блоков и технологических модулей типовой схемы авиатопливообеспечения .....	7
7 Требования безопасности .....	27
8 Требования экологической безопасности и охраны окружающей среды .....	31
9 Требования эргономики и технической (промышленной) эстетики .....	31
10 Требования к цветографическим схемам окраски, размещению знаков опасности (знаков безопасности), нанесению сигнальной маркировки (разметки) и применению приборов сигнализации .....	32
11 Требования к техническому уровню и потребительским свойствам .....	33
12 Требования к метрологическому обеспечению .....	36
13 Требования к гарантийным обязательствам .....	36
14 Требования к утилизации .....	37
15 Процедуры подтверждения соответствия .....	38
Приложение А Основные термины и определения вместимости цистерн подвижных и передвижных средств заправки воздушных судов и резервуаров для противоводокристаллизационных жидкостей .....	39
Библиография .....	40

