

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ВСЕУКРАИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ,
СЕРТИФИКАЦИИ И ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ»
(ГП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»)

Киев, 03143, ул. Метрологическая, 4 тел. +38 (044) 526-36-87
www.ukrcsm.kiev.ua pgs@ukrcsm.kiev.ua

Сертификат COOMET QSF-R42 от 10.05.2016 (ISO/IEC 17025)
Сертификат COOMET QSF-R61 от 02.10.2019 (ISO 17034)

СЕРТИФИКАТ

№66Е -44/21

Выдан: 07.07.2021

Калибровочная газовая смесь

CH₄ - воздух

Выпускается в соответствии с ТУ У 24.1-02568182-001:2005
(Изменение №1 от 10.06.13)

Определяемые компоненты	Объемная доля, %	Абсолютная расширенная неопределенность, % *
Метан	1,51	0,04

Примечание: * коэффициент охвата равен 2
Метрологическая прослеживаемость: ДЕТУ 05-01-15 ГП "УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ"

Смесь нетоксичная, негорючая

№ баллона	Вместимость баллона, дм ³	Давление в баллоне, МПа	Минимальное рабочее давление, МПа	Температура хранения, °С	Тип вентилля
32377	10	9,0	0,5	-30 ÷ +35	КВ-1М

Срок годности смеси: 07.01.2023

Исполнитель С.А. Шпильный

Учёный хранитель
вторичного эталона

С.П. Кисель
стр. 1 из 2



ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ВСЕУКРАИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ,
СЕРТИФИКАЦИИ И ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ»
(ГП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»)

Киев, 03143, ул. Метрологическая, 4 тел. +38 (044) 526-36-87
www.ukrcsm.kiev.ua pgs@ukrcsm.kiev.ua

Сертификат COOMET QSF-R42 от 10.05.2016 (ISO/IEC 17025)
Сертификат COOMET QSF-R61 от 02.10.2019 (ISO 17034)

СЕРТИФИКАТ

№67Е -44/21

Выдан: 07.07.2021

Калибровочная газовая смесь

CH₄ - воздух

Выпускается в соответствии с ТУ У 24.1-02568182-001:2005
(Изменение №1 от 10.06.13)

Определяемые компоненты	Объемная доля, %	Абсолютная расширенная неопределенность, % *
Метан	1,49	0,04

Примечание: * коэффициент охвата равен 2
Метрологическая прослеживаемость: ДЕТУ 05-01-15 ГП "УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ"

Смесь нетоксичная, негорючая

№ баллона	Вместимость баллона, дм ³	Давление в баллоне, МПа	Минимальное рабочее давление, МПа	Температура хранения, °С	Тип вентилля
35204	8	9,0	0,5	-30 ÷ +35	КВ-1М

Срок годности смеси: 07.01.2023

Исполнитель С.А. Шпильный

Учёный хранитель
вторичного эталона

С.П. Кисель
стр. 1 из 2

