

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

Киев, 03143, ул. Метрологическая, 4 тел. 526-36-87

www.ukrcsm.kiev.ua, pgs@ukrcsm.kiev.ua

Сертификат COOMET QSF-R84 от 30.09.2021 (ISO/IEC 17025)

Сертификат COOMET QSF-R85 от 30.09.2021 (ISO 17034)

СЕРТИФИКАТ

№ 2E -44/24

Выдан: 08.01.2024

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	0,50	0,02

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 вентиля
27178	10	9,0	0,5	-30 ÷ +35	KB-1M

Срок годности смеси: 08.01.2025

Исполнитель


Шпильный С.А.

Учёный хранитель
вторичного эталона


Якубов С.Е.

стор 1 з 2

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

Киев, 03143, ул. Метрологическая, 4 тел. 526-36-87

www.ukrcsm.kiev.ua, pgs@ukrcsm.kiev.ua

Сертификат COOMET QSF-R84 от 30.09.2021 (ISO/IEC 17025)

Сертификат COOMET QSF-R85 от 30.09.2021 (ISO 17034)

СЕРТИФИКАТ

№ 1E -44/24

Выдан: 08.01.2024

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	0,50	0,02

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 вентиля
41443	10	9,0	0,5	-30 ÷ +35	КВ-1М

Срок годности смеси: 08.01.2025

Исполнитель


Шпильный С.А.

Учёный хранитель
вторичного эталона


Якубов С.Е.

стор 1 з 2

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

Киев, 03143, ул. Метрологическая, 4 тел. 526-36-87

www.ukrcsm.kiev.ua, pgs@ukrcsm.kiev.ua

Сертификат COOMET QSF-R84 от 30.09.2021 (ISO/IEC 17025)

Сертификат COOMET QSF-R85 от 30.09.2021 (ISO 17034)

СЕРТИФИКАТ

№ 4E -44/24

Выдан: 08.01.2024

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	1,00	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 вентиля
38942	10	9,0	0,5	-30 ÷ +35	КВ-1П

Срок годности смеси: 08.01.2025

Исполнитель

Шпильный С.А.

Учёный хранитель
вторичного эталона



Якубов С.Е.

стор 1 з 2

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

Киев, 03143, ул. Метрологическая, 4 тел. 526-36-87

www.ukrcsm.kiev.ua, pgs@ukrcsm.kiev.ua

Сертификат COOMET QSF-R84 от 30.09.2021 (ISO/IEC 17025)

Сертификат COOMET QSF-R85 от 30.09.2021 (ISO 17034)

СЕРТИФИКАТ

№ **3E -44/24**

Выдан: **08.01.2024**

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	0,50	0,02

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
16021	10	9,0	0,5	-30 ÷ +35	KB-1M

Срок годности смеси: **08.01.2025**

Исполнитель


Шпильный С.А.

Учёный хранитель
вторичного эталона



Якубов С.Е.

стор 1 з 2

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

Киев, 03143, ул. Метрологическая, 4 тел. 526-36-87

www.ukrcsm.kiev.ua, pgs@ukrcsm.kiev.ua

Сертификат COOMET QSF-R84 от 30.09.2021 (ISO/IEC 17025)

Сертификат COOMET QSF-R85 от 30.09.2021 (ISO 17034)

СЕРТИФИКАТ

№ 6E -44/24

Выдан: 08.01.2024

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	1,01	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 вентиля
56324	10	9,0	0,5	-30 ÷ +35	КВ-1П

Срок годности смеси: 08.01.2025

Исполнитель


Шпильный С.А.

Учёный хранитель
вторичного эталона



Якубов С.Е.

стор 1 з 2

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

Киев, 03143, ул. Метрологическая, 4 тел. 526-36-87

www.ukrcsm.kiev.ua, pgs@ukrcsm.kiev.ua

Сертификат COOMET QSF-R84 от 30.09.2021 (ISO/IEC 17025)

Сертификат COOMET QSF-R85 от 30.09.2021 (ISO 17034)

СЕРТИФИКАТ

№ 5E -44/24

Выдан: 08.01.2024

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	1,00	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 вентиля
13828	10	9,0	0,5	-30 ÷ +35	KB-1M

Срок годности смеси: 08.01.2025

Исполнитель


Шпильный С.А.

Учёный хранитель
вторичного эталона


Якубов С.Е.



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

Киев, 03143, ул. Метрологическая, 4 тел. 526-36-87

www.ukrcsm.kiev.ua, pgs@ukrcsm.kiev.ua

Сертификат COOMET QSF-R84 от 30.09.2021 (ISO/IEC 17025)

Сертификат COOMET QSF-R85 от 30.09.2021 (ISO 17034)

СЕРТИФИКАТ

№ 10E -44/24

Выдан: 08.01.2024

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	1,81	0,08

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 вентиля
1839	12	9,0	0,5	-30 ÷ +35	КВ-1М

Срок годности смеси: 08.01.2025

Исполнитель


Шпильный С.А.

Учёный хранитель
вторичного эталона



Якубов С.Е.

стор 1 з 2

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

Киев, 03143, ул. Метрологическая, 4 тел. 526-36-87
www.ukrcsm.kiev.ua, pgs@ukrcsm.kiev.ua
Сертификат COOMET QSF-R84 от 30.09.2021 (ISO/IEC 17025)
Сертификат COOMET QSF-R85 от 30.09.2021 (ISO 17034)

СЕРТИФИКАТ

№ 7E -44/24

Выдан: 08.01.2024

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	1,00	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
44025	10	9,0	0,5	-30 ÷ +35	КВ-1П

Срок годности смеси: 08.01.2025

Исполнитель


Шпильный С.А.

Учёный хранитель
вторичного эталона



Якубов С.Е.

стор 1 з 2

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

Киев, 03143, ул. Метрологическая, 4 тел. 526-36-87

www.ukrcsm.kiev.ua, pgs@ukrcsm.kiev.ua

Сертификат COOMET QSF-R84 от 30.09.2021 (ISO/IEC 17025)

Сертификат COOMET QSF-R85 от 30.09.2021 (ISO 17034)

СЕРТИФИКАТ

№ 9E -44/24

Выдан: 08.01.2024

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	1,24	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 вентиля
25285	12	9,0	0,5	-30 ÷ +35	КВ-1П

Срок годности смеси: 08.01.2025

Исполнитель


Шпильный С. А.

Учёный хранитель
вторичного эталона



Якубов С. Е.

стор 1 з 2

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

Киев, 03143, ул. Метрологическая, 4 тел. 526-36-87
www.ukrcsm.kiev.ua, pgs@ukrcsm.kiev.ua
Сертификат COOMET QSF-R84 от 30.09.2021 (ISO/IEC 17025)
Сертификат COOMET QSF-R85 от 30.09.2021 (ISO 17034)

СЕРТИФИКАТ

№ 8Е -44/24

Выдан: 08.01.2024

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	0,086	0,002

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 вентиля
61959	10	9,0	0,5	-30 ÷ +35	КВ-1М

Срок годности смеси: 08.10.2024

Исполнитель


Шпильный С.А.

Учёный хранитель
вторичного эталона



Якубов С.Е.

стор 1 з 2