УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «23» октября 2023 г. № 2235

Регистрационный № ГСО 12336-2023

Лист № 1 Всего листов 8

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОСТАВА ИСКУССТВЕННОЙ ГАЗОВОЙ СМЕСИ НА ОСНОВЕ СЕРОСОДЕРЖАЩИХ ГАЗОВ (CPC-M-1)

Назначение стандартного образца:

- передача единицы молярной доли компонентов стандартным образцам утвержденного типа 2-го разряда;
- поверка, калибровка, установление и контроль стабильности градуировочных (калибровочных) характеристик средств измерений, а также контроль метрологических характеристик средств измерений при проведении их испытаний, в том числе в целях утверждения типа;
- аттестация методик (методов) измерений, контроль точности результатов измерений, полученных по методикам (методам) в процессе их применения в соответствии с установленными в них алгоритмами.

Области экономики и сферы деятельности, где планируется применение стандартного образца: контроль технологических процессов, атмосферного воздуха и промышленных выбросов.

Описание стандартного образца: стандартный образец (далее – СО) представляет собой искусственную газовую смесь исходных веществ, приведенных в таблице 1. Смесь находится под давлением (0,05 – 15) МПа, в баллонах с вентилями вместимостью (0,5 – 50) дм³ в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.776-2011 «ГСИ. Стандартные образцы состава газовых смесей. Общие метрологические и технические требования». СО запрещается изготавливать во взрывопожароопасных концентрациях, с сочетанием компонентов, способных вступать друг с другом в химические реакции, с нестабильными компонентами, компонентами способными к полимеризации в условиях использования, хранения и транспортирования в соответствии с ГОСТ Р 8.776-2011. Показатели пожаровзрывоопасности веществ и методы их определения указаны в ГОСТ 12.1.044-89, ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-1:2017).

Таблица 1 – Исходные вещества, применяемые для приготовления стандартного образца

Исходное вещество	Нормативные документы, которым	
	должны соответствовать исходные вещества	
метантиол (CH ₄ S)	Aldrich №295515	
этантиол (C_2H_6S)	Fluka №80534	
диметилсульфид (C_2H_6S)	Fluka № 41624	
дисульфид углерода (CS ₂)	Aldrich №270660	
2-пропантиол (изопропантиол) (i-C ₃ H ₈ S)	Aldrich №W389706	
этиленсульфид (тииран) (C_2H_4S)	Aldrich №128252	
2-метил-2-пропантиол (трет-бутантиол)	Aldrich №109207	
$(\text{tert-C}_4\text{H}_{10}\text{S})$		
1-пропантиол (C_3H_8S)	Aldrich №P50757	
метилэтилсульфид (C_3H_8S)	Aldrich №238317	

Продолжение таблицы 1

Исходное вещество	Нормативные документы, которым	
2-бутантиол (втор-бутантиол)	должны соответствовать исходные вещества	
$(\sec-C_4H_{10}S)$	Aldrich №W509434	
2 -метил- 1 -пропантиол (изобутантиол) (i - $C_4H_{10}S$)	Aldrich №W387401	
диэтилсульфид (C ₄ H ₁₀ S)	Aldrich №107247	
тиофен (С ₄ Н ₄ S)	Fluka №06914	
1-бутантиол ($C_4H_{10}S$)	Aldrich №112925	
диметилдисульфид ($C_2H_6S_2$)	Aldrich №471569	
3-метил-1-бутантиол		
(изопентантиол) (i- $C_5H_{12}S$)	Aldrich №115924	
2 -метилтиофен (C_5H_6S)	Aldrich №M84208	
3 -метилтиофен (C_5H_6S)	Aldrich №M84402	
тиолан (тетрагидротиофен) (C_4H_8S)	Aldrich №T15601	
2 -этилтиофен (C_6H_8S)	Aldrich №E49207	
$2,5$ -диметилтиофен (C_6H_8S)	Aldrich №D188603	
1-пентантиол (С ₅ H ₁₂ S)	Aldrich №P7908	
3-хлортиофен (C ₄ H ₃ ClS)	ABCR №AB132770	
2-бромтиофен (C ₄ H ₃ BrS)	Aldrich №124168	
1-гексантиол (C ₆ H ₁₄ S)	Aldrich №234192	
диэтилдисульфид ($C_4H_{10}S_2$)	Aldrich №E26223	
метилэтилдисульфид ($C_3H_8S_2$)	Molekula №89984222	
дибутилсульфид ($C_8H_{18}S$)	Aldrich №B101796	
диизопропилдисульфид ($C_6H_{14}S_2$)	ABCR №AB141938	
бензотиофен (C_8H_6S)	Aldrich №T27405	
3-метил-1-бензотиофен (C ₉ H ₈ S)	Aldrich №638587	
дифенилсульфид ($C_{12}H_{10}S$)	Aldrich NºP35316	
сероводород (H_2S)	Aldrich №295442	
диоксид серы (SO ₂)	Aldrich №744255	
карбонилсульфид (COS)	Aldrich №295124	
	Aldrich №295000,	
аргон (Ar)	ТУ 2114-005-05798345-2009	
метан (СН ₄)	Aldrich №463035, TY 51-841-87	
	Fluka №00473, TY 2114-016-78538315-2008,	
водород (Н2)	ГОСТ Р 51673-2000	
V (TT.)	Fluka №00488, TУ 0271-001-45905715-2016,	
гелий (Не)	ТУ 0271-135-31323949-2005	
	ТУ 20.11.11-009-45905715-2017,	
азот (N ₂)	ΓOCT 9293-74, Fluka №00474	
кислород (O_2)	Fluka №00476, TУ 2114-001-05798345-2007,	
	ГОСТ 5583-78	
монооксид углерода (СО)	Aldrich №295116, TV 6-02-7-101-86	
диоксид углерода (СО2)	Aldrich №295108, ΓΟCT 8050-85	
воздух (аіг) ТУ 6-21-5-82, ГОСТ 17433-80		
Примечание: Лопускается использовать исхолные вещества с техническими и метрологическим		

Примечание: Допускается использовать исходные вещества с техническими и метрологическими характеристиками, не уступающими вышеуказанным.

Форма выпуска: серийное непрерывное производство.

Метрологические характеристики: аттестованная характеристика - молярная доля компонента, %.

Нормированные метрологические характеристики СО приведены в таблице 2.

Таблица2 – Нормированные метрологические характеристики СО

	T =
	Допускаемые значения
` /	относительной
	расширенной неопределенности $(U_0)^*$
значении, 70	при $k = 2$ и $P = 0.95$, %
от 5·10 ⁻³ до 1·10 ⁻² вкл	4,5
	2,5
	2,0
	1,5
	1,0
	0,8
	0,4
	0,20
	0,10
	0,020
	10
св. $5 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^{-4}$ вкл.	5
св. $1 \cdot 10^{-4}$ до $1 \cdot 10^{-3}$ вкл.	4
св. 1·10 ⁻³ до 1·10 ⁻² вкл.	2,5
св. 1·10 ⁻² до 0,1 вкл.	2,0
св. 0,1 до 1 вкл.	1,25
св. 1 до 10 вкл.	1,0
св. 10 до 20 вкл.	0,6
св. 20 до 50 вкл.	0,3
св. 50 до 70 вкл.	0,20
св. 70 до 90 вкл.	0,10
св. 90 до 99 вкл.	0,05
св. 99 до 99,9	0,010
от 1·10 ⁻⁵ до 5·10 ⁻⁵ вкл.	10
св. $5 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^{-4}$ вкл.	5
св. 1·10 ⁻⁴ до 1·10 ⁻³ вкл.	4
св. 1·10 ⁻³ до 1·10 ⁻² вкл.	2,5
св. 1·10 ⁻² до 0,1 вкл.	2,0
св. 0,1 до 1 вкл.	1,25
св. 1 до 10 вкл.	1,0
св. 10 до 20 вкл.	0,6
св. 20 до 50 вкл.	0,3
св. 50 до 70 вкл.	0,20
св. 70 до 80	0,10
	св. 0,1 до 1 вкл. св. 1 до 10 вкл. св. 10 до 20 вкл. св. 20 до 50 вкл. св. 50 до 70 вкл. св. 70 до 90 вкл. св. 90 до 99 вкл. св. 99 до 99,9 от 1·10 ⁻⁵ до 5·10 ⁻⁵ вкл. св. 5·10 ⁻⁵ до 1·10 ⁻⁴ вкл. св. 1·10 ⁻⁴ до 1·10 ⁻³ вкл. св. 1·10 ⁻² до 0,1 вкл. св. 0,1 до 1 вкл. св. 1 до 10 вкл. св. 1 до 20 вкл. св. 20 до 50 вкл. св. 20 до 50 вкл.

Продолжение таблицы 2

Наименование	Интервал допускаемых	Допускаемые значения
аттестуемой характеристики	(номинальных)	относительной
	аттестованных	расширенной
	значений, %	неопределенности $(U_0)^*$
	on 1 10 ⁻⁵ no 5 10 ⁻⁵ non	при $k = 2$ и $P = 0.95$, %
	от 1·10 ⁻⁵ до 5·10 ⁻⁵ вкл.	10
	св. 5·10 ⁻⁵ до 1·10 ⁻⁴ вкл.	5
	св. 1·10 ⁻⁴ до 1·10 ⁻³ вкл.	4
Молярная доля	св. 1·10 ⁻³ до 1·10 ⁻² вкл.	2,5
этантиола (C_2H_6S),	св. 1·10 ⁻² до 0,1 вкл.	2,0
диметилсульфида (C_2H_6S)	св. 0,1 до 1 вкл.	1,25
	св. 1 до 10 вкл.	1,0
	св. 10 до 20 вкл.	0,6
	св. 20 до 30	0,3
	от 1·10 ⁻⁵ до 5·10 ⁻⁵ вкл.	10
	св. 5·10 ⁻⁵ до 1·10 ⁻⁴ вкл.	5
	св. 1·10 ⁻⁴ до 1·10 ⁻³ вкл.	4
Молярная доля	св. 1·10 ⁻³ до 1·10 ⁻² вкл.	2,5
дисульфида углерода (CS ₂)	св. $1 \cdot 10^{-2}$ до $0,1$ вкл.	2,0
	св. 0,1 до 1 вкл.	1,25
	св. 1 до 10 вкл.	1,0
	св. 10 до 20	0,6
	от $1 \cdot 10^{-5}$ до $5 \cdot 10^{-5}$ вкл.	10
M	св. 5·10 ⁻⁵ до 1·10 ⁻⁴ вкл.	5
Молярная доля	св. $1 \cdot 10^{-4}$ до $1 \cdot 10^{-3}$ вкл.	4
2-пропантиола (изопропантиола)	св. 1·10 ⁻³ до 1·10 ⁻² вкл.	2,5
$(i-C_3H_8S),$	св. 1·10 ⁻² до 0,1 вкл.	2,0
этиленсульфида (тиирана) (C_2H_4S)	св. 0,1 до 1 вкл.	1,25
	св. 1 до 10	1,0
	от $1 \cdot 10^{-5}$ до $5 \cdot 10^{-5}$ вкл.	10
	св. 5·10 ⁻⁵ до 1·10 ⁻⁴ вкл.	5
Молярная доля	св. 1·10 ⁻⁴ до 1·10 ⁻³ вкл.	4
2-метил-2-пропантиола	св. $1 \cdot 10^{-3}$ до $1 \cdot 10^{-2}$ вкл.	2,5
(трет-бутантиола) (tert- $C_4H_{10}S$)	св. 1·10 ⁻² до 0,1 вкл.	2,0
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	св. 0,1 до 1 вкл.	1,25
	св. 1 до 9	1,0
	от 1·10 ⁻⁵ до 5·10 ⁻⁵ вкл.	10
	св. $5 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^{-4}$ вкл.	5
	св. 1·10 ⁻⁴ до 1·10 ⁻³ вкл.	4
Молярная доля	св. 1·10 ⁻³ до 1·10 ⁻² вкл.	2,5
1-пропантиола (C_3H_8S)	св. 1·10 ⁻² до 0,1 вкл.	2,0
	св. 0,1 до 1 вкл.	1,25
	св. 1 до 8	1,0
	от 1·10 ⁻⁵ до 5·10 ⁻⁵ вкл.	10
	св. 5·10 ⁻⁵ до 1·10 ⁻⁴ вкл.	5
	св. 1·10 ⁻⁴ до 1·10 ⁻³ вкл.	4
Молярная доля	св. 1·10 до 1·10 вкл.	2,5
метилэтилсульфида (C ₃ H ₈ S)	св. 1·10 до 1·10 вкл.	2,0
	св. 0,1 до 1 вкл.	1,25
		· ·
	св. 1 до 7	1,0

Продолжение таблицы 2

Наименование	Интервал допускаемых	Попускаем на эпопения
паименование аттестуемой характеристики	(номинальных)	Допускаемые значения относительной
urroory emon supunt opinorismi	аттестованных	расширенной
	значений, %	неопределенности (U_0)*
	5 5	при $k = 2$ и $P = 0.95$, %
Молярная доля	от 1·10 ⁻⁵ до 5·10 ⁻⁵ вкл.	10
2-бутантиола (втор-бутантиола)	св. 5·10 ⁻⁵ до 1·10 ⁻⁴ вкл.	5
$(\text{sec-C}_4\text{H}_{10}\text{S}),$	св. 1·10 ⁻⁴ до 1·10 ⁻³ вкл.	4
2-метил-1-пропантиола (изобутантиола)	св. 1·10 ⁻³ до 1·10 ⁻² вкл.	2,5
$(i-C_4H_{10}S),$	св. 1·10 ⁻² до 0,1 вкл.	2,0
диэтилсульфида ($C_4H_{10}S$),	св. 0,1 до 1 вкл.	1,25
тиофена (C ₄ H ₄ S)	св. 1 до 4	1,0
	от $1 \cdot 10^{-5}$ до $5 \cdot 10^{-5}$ вкл.	10
	св. 5·10 ⁻⁵ до 1·10 ⁻⁴ вкл. св. 1·10 ⁻⁴ до 1·10 ⁻³ вкл.	5
Молярная доля	св. 1·10 ⁻⁴ до 1·10 ⁻³ вкл.	4
1-бутантиола ($C_4H_{10}S$),	св. 1·10 ⁻³ до 1·10 ⁻² вкл.	2,5
диметилдисульфида ($C_2H_6S_2$)	св. 1·10 ⁻² до 0,1 вкл.	2,0
3 1 ··· X = 3 -/	св. 0,1 до 1 вкл.	1,25
	св 1 по 2	1,0
	от 1·10 ⁻⁵ до 5·10 ⁻⁵ вкл.	10
Молярная доля	св. 5·10 ⁻⁵ до 1·10 ⁻⁴ вкл.	5
3-метил-1-бутантиола	св. 1·10 ⁻⁴ до 1·10 ⁻³ вкл.	4
(изопентантиола) ($i-C_5H_{12}S$),	св. 1·10 ⁻³ до 1·10 ⁻² вкл.	2,5
2-метилтиофена (C_5H_6S),	св. 1·10 ⁻² до 0,1 вкл.	2,0
3-метилтиофена (C_5H_6S)	св. 0,1 до 1	1,25
	от 1·10 ⁻⁵ до 5·10 ⁻⁵ вкл.	10
	св. 5·10 ⁻⁵ до 1·10 ⁻⁴ вкл.	5
Монариод пона	св. 1·10 ⁻⁴ до 1·10 ⁻³ вкл.	4
Молярная доля тиолана (тетрагидротиофена) (C_4H_8S)	св. 1·10 ⁻³ до 1·10 ⁻² вкл.	2,5
тиолана (тетрагидротиофена) (С41185)	св. 1·10 ⁻² до 0,1 вкл.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		2,0
	св. 0,1 до 0,9 от 1·10 ⁻⁵ до 5·10 ⁻⁵ вкл.	1,25
		10
N.	св. 5·10 ⁻⁵ до 1·10 ⁻⁴ вкл.	5
Молярная доля 2 -этилтиофена (C_6H_8S)	св. 1·10 ⁻⁴ до 1·10 ⁻³ вкл.	4
	св. 1·10 ⁻³ до 1·10 ⁻² вкл.	2,5
	св. 1·10 ⁻² до 0,1 вкл.	2,0
	св. 0,1 до 0,7	1,25
	от 1·10 ⁻⁵ до 5·10 ⁻⁵ вкл.	10
Молярная доля	св. 5·10 ⁻⁵ до 1·10 ⁻⁴ вкл.	5
$2,5$ -диметилтиофена (C_6H_8S),	св. 1·10 ⁻⁴ до 1·10 ⁻³ вкл.	4
1-пентантиола ($C_5H_{12}S$),	св. 1·10 ⁻³ до 1·10 ⁻² вкл.	2,5
3-хлортиофена (C ₄ H ₃ ClS)	св. 1·10 ⁻² до 0,1 вкл.	2,0
	св. 0,1 до 0,6	1,25
Молярная доля 2-бромтиофена (C ₄ H ₃ BrS)	от 1·10 ⁻⁵ до 5·10 ⁻⁵ вкл.	10
	св 5·10 ⁻⁵ до 1·10 ⁻⁴ вкл	5
	св. $1 \cdot 10^{-4}$ до $1 \cdot 10^{-3}$ вкл.	4
	св. 1·10 ⁻³ до 1·10 ⁻² вкл.	2,5
	св. 1·10 ⁻² до 0,1 вкл.	2,0
	св. 0,1 до 0,3	1,25
		•

Наименование	Интервал допускаемых	Допускаемые значения
аттестуемой характеристики	(номинальных)	относительной
7 1 1	аттестованных	расширенной
	значений, %	неопределенности (U_0)*
	,	при $k = 2$ и $P = 0.95$, %
	от 1·10 ⁻⁵ до 5·10 ⁻⁵ вкл.	10
Молярная доля	св. 5·10 ⁻⁵ до 1·10 ⁻⁴ вкл.	5
1-гексантиола ($C_6H_{14}S$),	св. $1 \cdot 10^{-4}$ до $1 \cdot 10^{-3}$ вкл.	4
диэтилдисульфида ($C_4H_{10}S_2$),	св. 1·10 ⁻³ до 1·10 ⁻² вкл.	2,5
метилэтилдисульфида ($C_3H_8S_2$)	св. 1·10 ⁻² до 0,1 вкл.	2,0
	св. 0,1 до 0,2	1,25
	от 1·10 ⁻⁵ до 5·10 ⁻⁵ вкл.	10
Молярная доля	св. $5 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^{-4}$ вкл.	5
дибутилсульфида ($C_8H_{18}S$), диизопропилдисульфида ($C_6H_{14}S_2$)	св. 1·10 ⁻⁴ до 1·10 ⁻³ вкл.	4
	св. $1 \cdot 10^{-3}$ до $1 \cdot 10^{-2}$ вкл.	2,5
	св. 1·10 ⁻² до 9·10 ⁻²	2,0
	от 1·10 ⁻⁵ до 5·10 ⁻⁵ вкл.	10
Молярная доля	св. 5·10 ⁻⁵ до 1·10 ⁻⁴ вкл.	5
бензотиофена (C ₈ H ₆ S)	св. 1·10 ⁻⁴ до 1·10 ⁻³ вкл.	4
	св. 1·10 ⁻³ до 1·10 ⁻²	2,5
	от $1 \cdot 10^{-5}$ до $5 \cdot 10^{-5}$ вкл.	10
Молярная доля 3 -метил- 1 -бензотиофена (C_9H_8S)	св. 5·10 ⁻⁵ до 1·10 ⁻⁴ вкл.	5
	св. 1·10 ⁻⁴ до 1·10 ⁻³ вкл.	4
	св. 1·10 ⁻³ до 6·10 ⁻³	2,5
Movanyog voya	от 1·10 ⁻⁵ до 5·10 ⁻⁵ вкл.	10
Молярная доля дифенилсульфида ($C_{12}H_{10}S$)	св. 5·10 ⁻⁵ до 1·10 ⁻⁴ вкл.	5
	св. 1·10 ⁻⁴ до 2·10 ⁻⁴	4

^{*} численно равны границам относительной погрешности при доверительной вероятности P=0,95. Π р и м е ч а н и е:

Значения молярных долей компонентов могут быть ниже нижней границы интервала допускаемых (номинальных) значений. При этом относительная расширенная неопределенность данных компонентов не нормируется и в паспорте (сертификате) на стандартный образец они могут не указываться.

Т а б л и ц а 3 – Пределы допускаемых отклонений действительных значений молярной доли определяемого компонента от номинальных

Интервал номинальных значений молярной доли	Пределы допускаемого относительного
определяемых компонентов СО, %	отклонения ±Д, %
от 1·10 ⁻⁵ до 5·10 ⁻⁵ вкл.	100
св. 5·10 ⁻⁵ до 1·10 ⁻⁴ вкл.	50
св. 1·10 ⁻⁴ до 1·10 ⁻³ вкл.	30
св. 1·10 ⁻³ до 1·10 ⁻² вкл.	20
св. 1·10 ⁻² до 0,1 вкл.	15
св. 0,1 до 1 вкл.	7
св. 1 до 10 вкл.	5
св. 10 до 20 вкл.	3
св. 20 до 90 вкл.	2
св. 90 до 99 вкл.	0,5
св. 99 до 99,9	0,1

Прослеживаемость аттестованного значения СО к единице величины «молярная доля компонента», воспроизводимой ГЭТ 154 Государственным первичным эталоном единиц молярной доли, массовой доли и массовой концентрации компонентов в газовых и газоконденсатных средах, обеспечена прямыми измерениями на рабочем эталоне 1 разряда единицы молярной доли компонентов в газовых смесях в диапазоне значений от $1,5 \cdot 10^{-8}$ % до 99,9 %, рег. № 3.7.АЛХ.0001.2022.

Срок годности экземпляра: 12 месяцев.

Знак утверждения типа: наносят печатным способом в правую часть листа паспорта (сертификата) напротив номера ГСО.

Комплектность стандартного образца: экземпляр стандартного образца, паспорт (сертификат), инструкция по хранению и эксплуатации.

Документы, устанавливающие требования к стандартному образцу:

- 1 Наименование и обозначение технической документации, по которой выпущен (будет выпускаться) стандартный образец:
- ТУ 20.11.12-021-20810646-2022 «Стандартные образцы состава газовых смесей. Технические условия»;
- Техническое задание № 1-2020 на разработку стандартных образцов состава газовых и газо-жидкостных смесей, утвержденное ООО «МОНИТОРИНГ» 05.02.2020 г.;
- Типовая программа испытаний СО в целях утверждения типа, утвержденная ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» 26.05.2022 г.
- 2 Наименование и обозначение документов, определяющих применение стандартного образца:
- на методики (методы) измерений (испытаний): ъ
- ГОСТ 34723-2021 «Газ природный. Определение серосодержащих компонентов методом газовой хроматографии» (с Поправкой); ГОСТ 13320-81 «Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия» и др.;
- на методики поверки (калибровки):
- МИ 2402-97 «Хроматографы газовые аналитические лабораторные. Методика поверки»; и др.

3 Наименование и обозначение документа, которым утверждена государственная (локальная) поверочная схема:

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31.12.2020 г. № 2315 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений содержания компонентов в газовых и газоконденсатных средах». В соответствии с государственной поверочной схемой СО выполняет функцию рабочего эталона 1 разряда.

4 Периодичность актуализации технической документации на стандартный образец: один раз в пять лет.

Номер экземпляра (партии), дата выпуска: в целях утверждения типа стандартного образца представлен экземпляр СО: баллон № D938911, дата выпуска 09.08.2022 г.

Правообладатель

Общество с ограниченной ответственностью «МОНИТОРИНГ» (ООО «МОНИТОРИНГ») ИНН 7810728739

Адрес места нахождения: 196650, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Финляндская, д. 37 Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, Новоизмайловский пр-кт, д. 67, к. 2,

помещ. 5Н, лит. А

Телефон: 8 (812) 325-54-53 E-mail: info@ooo-monitoring.ru web-сайт: www.ooo-monitoring.ru

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью «МОНИТОРИНГ» (ООО «МОНИТОРИНГ») ИНН 7810728739

Адрес места нахождения: 196650, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Финляндская, д. 37. Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, Новоизмайловский пр-кт, д. 67, к. 2,

помещ. 5Н, лит. А

Телефон: 8 (812) 325-54-53 E-mail: info@ooo-monitoring.ru web-сайт: www.ooo-monitoring.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологии имени Д.И.Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»)

Адрес места нахождения: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр-кт, д. 19 Юридический адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр-кт, д. 19

Телефон: 8 (812) 251-76-01 E-mail: info@vniim.ru web-сайт: www.vniim.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.310494.

