

\section*{СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА

# КАЧЕСТВА 

}Лист № 1 Всего листов 2

## Протокол испытаний № 242-027-04

1 Место проведения испытаний: ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 19, тел. (812) 251-76-01.

2 Дата проведения испытаний: 26.11.2015 г.

## 3 Условия проведения испытаний

Температура окружающего воздуха, ${ }^{\circ} \mathrm{C} 19$
Относительная влажность, \% 34
Атмосферное давление, кПа 101,4
4 Наименование этапа испытаний: Определение времени установления показаний.
5 Нормированные значения контролируемых метрологических (технических) характеристик, параметров

Пределы допускаемого времени установления показаний газоанализаторов не более значений, указанных в таблице 1 .

Таблица 1

| Определяемый компонент <br> (измерительный канал) | Предел допускаемого времени уста- <br> новления показаний $\mathrm{T}_{0,9 \text { д }}$ с |
| :--- | :---: |
| Кислород $\left(\mathrm{O}_{2}\right)$ | 30 |
| Оксид углерода $(\mathrm{CO})$ | 30 |
| Сероводород $\left(\mathrm{H}_{2} \mathrm{~S}\right)$ | 30 |
| Метан $\left(\mathrm{CH}_{4}\right)$ | 60 |
| Диоксид углерода $\left(\mathrm{CO}_{2}\right)$ | 60 |

## 6 Эталоны, СИ, ИО, СО:

Прибор комбинированный Testo-622, зав. № 39504450/307, свидетельство о поверке № 242/2152-2015 до 01.04.2016 г., выдано ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева».

Секундомер электронный Счет-1М по ТС2.818.002 ТУ, зав. № 800.07.10, свидетельство о поверке № 0028970, действительно до 08.02.2017 г., выдано ФБУ "Тест-С.-Петербург".

Стандартные образцы состава газовые смеси (ГС) по ТУ 0272-013-20810646-2014 в баллонах под давлением:

- метан - азот (ГСО 10531-2014), объемная доля метана $4,17 \%$, пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm 0,04 \%$, баллон № 39170, паспорт № 12346, действителен до 04.03 .2017 , выдан ООО «Мониторинг»;
- диоксид углерода - азот (ГСО 10241-2013), объемная доля диоксида углерода 95,17 \%, пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm 0,1 \%$, баллон № 28185 , паспорт № 11445 , действителен до 22.10.2016, выдан ООО «Мониторинг»;
- оксид углерода - воздух (ГСО 10531-2014), объемная доля оксида углерода 905 млн $^{-1}$, пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm 23$ млн $^{-1}$, баллон № 299, паспорт № 12258 , действителен до 18.06.2017, выдан ООО «Мониторинг»;
- оксид углерода - воздух (ГСО 10531-2014), объемная доля оксида углерода 106,9 млн ${ }^{-1}$, пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm 2,7$ млн $^{-1}$, баллон № 4745 , паспорт № 11444, действителен до 24.04.2017, выдан ООО «Мониторинг»;
- кислород - азот (ГСО 10253-2013), объемная доля кислорода 24,62 \%, пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm 0,14 \%$, баллон № 4638 , паспорт № 28916 , действителен до 08.06.2016, выдан ООО «Мониторинг»/

Стандартные образцы состава газовые смеси (ГС) по ТУ 6-16-2956-92 в баллонах под давлением:

- сероводород - азот (ГСО 9170-2008), объемная доля сероводорода $0,192 \%$, абсолютная погрешность аттестации $\pm 0,008$ \% об.д., баллон № 2258, паспорт № 21487 до 17.12.2015 г., выдан ООО «Мониторинг».

Метан по ТУ 51-841-87, объемная доля метана 99,9 \%, паспорт № 26126, действителен до 13.12.2016, выдан ООО «Мониторинг».

ПНГ - воздух марки Б по ГОСТ 9293-74, баллон № 8780, паспорт № 12532, до 05.06.2016 г., выдан ООО «Мониторинг».

Азот сорт 1 по ТУ 6-21-5-82, баллон № 181451, паспорт № 15777, до 27.11.2016 г., выдан ООО «Мониторинг».

Генератор газовых смесей ГГС-03-03 по ШДЕК.418313.001 ТУ, диапазон коэффициента разбавления от 1 до 2550 , относительная погрешность коэффициента разбавления от 0,5 до $1,5 \%$, зав. № 7, свидетельство о поверке № 242/3222-2015 до 15.05 .2016 г., выдано ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева".

Вспомогательное оборудование:
Редуктор баллонный кислородный одноступенчатый БКО-50-4.
Вентиль точной регулировки ВТР-1 (или ВТР-1-M160), диапазон рабочего давления (0-150) кгс/см ${ }^{2}$, диаметр условного прохода 3 мм.

Индикатор расхода - ротаметр РМ-А-0,063Г УЗ, ГОСТ 13045-81, верхняя граница диапазона измерений объемного расхода $0,063 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{ч}$, кл. точности 4.

Трубка медицинская поливинилхлоридная (ПВХ) по ТУ6-01-2-120-73, $6 \times 1,5 \mathrm{mм}$.
Трубка фторопластовая по ТУ 6-05-2059-87, диаметр условного прохода $5 \mathrm{mм}$, толщина стенки 1 мм.

Насадка для подачи ГС (из комплекта поставки газоанализатора).

## 7 Метод испытаний

ПИ, п. 4.3.

## 8 Результаты испытаний

Результаты испытаний приведены в таблице 1.
Таблица 1

| Зав. номер | Определяемый компонент <br> (измерительный канал) | Время установления показаний <br> $\mathrm{T}_{0,9}$, с |
| :--- | :--- | :--- |
| ( |  |  |
|  | Кислород $\left(\mathrm{O}_{2}\right)$ | 26 |
|  | Сероводород $\left(\mathrm{H}_{2} \mathrm{~S}\right)$ | 16 |
|  | Метан $\left(\mathrm{CH}_{4}\right)$ | 18 |
|  | Диоксид углерода $\left(\mathrm{CO}_{2}\right)$ | 35 |
|  | Кислород $\left(\mathrm{O}_{2}\right)$ | 24 |
|  | Оксид углерода $(\mathrm{CO})$ | 28 |
|  | Метан $\left(\mathrm{CH}_{4}\right)$ | 16 |
|  | Диоксид углерода $\left(\mathrm{CO}_{2}\right)$ | 36 |

9 Вывод: полученные результаты соответствуют заявленным требованиям.

