#### 4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

# Измерение концентраций химических соединений в атмосферном воздухе и воздухе рабочей зоны

Сборник методических указапий по методам контроля МУК 4.1.3036—12; 4.1.3038—12; 4.1.3039—12

Издание официальное

# Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

# Измерение концентраций химических соединений в атмосферном воздухе и воздухе рабочей зоны

Сборник методических указаний по методам контроля МУК 4.1.3036—12; 4.1.3038—12; 4.1.3039—12

ББК 51.21 И37

ИЗ7 Измерение концентраций химических соединений в атмосферном воздухе и воздухе рабочей зоны: Сборник методических указаний по методам контроля.—М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2013.—56 с.

ISBN 978--5--7508--1176--2

ББК 51.21

#### Редактор Н. В. Кожока Технический редактор Е. В. Ломанова

Подписано в печать 07.02.13

Формат 60х88/16

Тираж 200 экз.

Печ. л. 3,5 Заказ 10

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 127994, Москва, Вадковский пер., д. 18, стр. 5, 7

Оригинал-макет подготовлен к печати и тиражирован отделом издательского обеспечения Федерального центра гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора 117105, Москва, Варшавское ш, 19а Отделение реализации, тел./факс 952-50-89

© Роспотребнадзор, 2013
© Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2013

#### 4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

# Измерение массовых концентраций 1, 2-дихлоргексафторциклобутана (хладона 316) в воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом

Мстодические указания МУК 4.1.3036—12

- 1. Разработаны ФБУН «Научно-исследовательский институт гигиены, профпатологии и экологии человека» Федерального медикобиологического агентства России (Т. А. Кузнецова, Е. Ю. Карманов, Г. В. Пшеничная, В. С. Хрусталева).
- 2. Утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г. Г. Онищенко 30 августа 2012 г.
  - 3. Введены в действие с момента утверждения.
  - 4. Введены впервые.

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Главный государственный санитарный врач Российской Федерации

Г. Г. Онищенко

30 августа 2012 г.

Дата введения: с момента утверждения

#### 4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

# Измерение массовых концентраций 1, 2-дихлоргексафторциклобутана (хладона 316) в воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом

### Методические указания МУК 4.1.3036—12

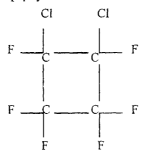
Свидетельство о метрологической аттестации от 10.10.2008  $N_{2}$  242/79—08.

Настоящие методические указания устанавливают количественный газохроматографический анализ воздуха рабочей зоны на содержание хладона 316 в диапазоне массовых концентраций от 1 500 мг/м<sup>3</sup> до 15 000 мг/м<sup>3</sup>.

Название действующего вещества по ИСО: хладон 316.

Название действующего вещества по ИЮПАК: 1,2-дихлоргексафторциклобутан, регистрационный номер по CAS 356-18-3.

Структурная формула:



Эмпирическая формула: C<sub>4</sub>F<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>.

Молекулярная масса: 233.0.

Хладон 316 – бесцветная жидкость. Температура кипения – 59,4—59,8 °C, температура замерзания – минус 24 °C, плотность при 16 °C 1662 кг/м<sup>3</sup>; агрегатное состояние в воздухе: пары.

Хладон 316 является веществом с преимущественно выраженным наркотическим действием. Класс опасности — четвертый.

#### 1. Метрологические характеристики

Настоящая методика количественного химического анализа (КХА) хладона 316 обеспечивает выполнение измерений хладона 316 с метрологическими характеристиками, значения которых не превышают представленных в табл. 1 (при доверительной вероятности P = 0.95).

Результаты метрологической аттестации методики количественного химического анализа

Таблица 1

Диапазон измерений мас- совой концентрации хла- дона 316 в воздухе рабочей зоны, мг/м <sup>3</sup>	Показатель повторяемости (СКО результатов измерений в условиях повторяемости), $\sigma$ , %	Показатель точности (границы относительной суммарной погрешности), $\delta$ , $\%$ , при $P \approx 0.95$
$(1,5-15) \times 10^3$	8	± 20

## 2. Метод измерений

Измерение массовой концентрации хладона 316 в воздухе рабочей зоны выполняют газохроматографическим методом с применением пламенно-ионизационного детектора.

Отбор проб воздуха проводится без концентрирования в медицинские шприцы.

Нижний предел измерения содержания хладона 316 в хроматографируемом объеме пробы 1,5 мкг.

Нижний предел измерения массовой концентрации хладона 316 в воздухе рабочей зоны  $1\,500\,\mathrm{mr/m^3}$  при анализе  $1\,\mathrm{cm^3}$  воздуха.

Определению не мешают: гексафторэтан (хладон 116); декафторбутан (хладон 31-10); хладон 227 с.а.

# 3. Средства измерений, вспомогательные устройства, материалы, реактивы

При выполнении измерений применяют следующие средства измерений, вспомогательные устройства, материалы и реактивы.

#### 3.1. Средства измерений

Газовый хроматограф «Trace GC Ultra» или аналогичный, оснащенный пламенно-ионизационным детектором (ПИД) с чувствительностью по пропану не менее  $1.0 \times 10^{-8}$  мг/см<sup>3</sup> ГОС реестр № 18232-04 Шприны вместимостью 0.1 и 1.0 см<sup>3</sup> (фирма Фирма Супелко номера по каталогу: 24535, 20740-U Hamilton) Шприцы медицинские, многоразовые, цельностеклянные вместимостью 20; 100; 200 см<sup>3</sup> ГОСТ 22967—90 Барометр-анероид М-67 TV 2504-1797---75 Термометр ТЛ-31-А, предел измерений 0-100 °C ΓΟCT 29224---91 Бутыли вместимостью 1 дм3 TV 6-09-5472 Цилиндры вместимостью 3—100 см<sup>3</sup> и  $1 - 1.000 \text{ cm}^3$ ΓΟCT 1770---74

Примечание. Допускается использование средств измерения иных производителей с аналогичными или лучшими характеристиками.

#### 3.2. Реактивы

Хладон 316, содержание основного вещества	
не менее 98,0 %	ТУ 2412-145-05807960-2006
Азот газообразный, осч	ΓΟCT 92 <b>93</b> —74
Водород	ΓΟCT 3022—80
Воздух сжатый, класс загрязненности 1, в	
баллонах с редукторами	ГОСТ 17433—80

**Примечание.** Допускается использование реактивов иных производителей с аналогичной или более высокой квалификацией.

#### 3.3. Вспомогательные средства измерений, устройства и материалы

Капиллярная колонка Supel – $Q^{TM}$ PLOT –	Фирма Супелко номера
$(3 \text{ m} \cdot 0.32 \text{ mm} - 0.25  \mu\text{m})$	по каталогу: 24242
Трубки стеклянные	ГОСТ 8446—74
Пластины из фторопласта – 4	ГОСТ 1 <b>00</b> 0780
Пробки резиновые	ТУ 38105 1835—88

**Примечание.** Допускается использование вспомогательных средств измерений и устройств иных производителей, технические характеристики которых не уступают указанным, а также материалов, обеспечивающих нормативы точности при проведении измерений.

#### 4. Требования безопасности

- 4.1. При работе с реактивами соблюдают требования безопасности, установленные для работы с токсичными, едкими и легковоспламеняющимися веществами по ГОСТ 12.1.005—88.
- 4.2. При выполнении измерений с использованием газового хроматографа соблюдают правила электробезопасности в соответствии с ГОСТ 12.1.019—2009 и инструкцией по эксплуатации прибора.
- 4.3. Помещение лаборатории должно соответствовать требованиям пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004—91 и иметь средства пожаротушения по ГОСТ 12.4.009—83.
- 4.4. Помещение должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией.
- 4.5. При работе с газами, находящимися в баллонах под давлением до 15 МПа (150 kgf/cм²), соблюдают правила безопасности по ГОСТ 12.2.085—2002, а также ПБ-03-576-03. Запрещается открывать вентиль баллона, не установив на нем понижающий редуктор.
- 4.6. Необходимо проводить обучение работающих безопасности труда по ГОСТ 12.0.004—90.

# 5. Требования к квалификации операторов

К выполнению измерений и обработке полученных результатов допускаются специалисты с высшим или средним специальным образованием, имеющие опыт работы в химической лаборатории, владеющие техникой хроматографического анализа, освоившие метод анализа в процессе тренировки и уложившиеся в нормативы оперативного контроля при выполнении процедур контроля погрешности анализа.

# 6. Условия измерений

Приготовление градуировочных смесей и подготовку проб к анализу проводят в следующих условиях: при температуре воздуха  $(20\pm5)\,^{\circ}$ С, атмосферном давлении 84—106 кПа и относительной влажности воздуха не более 80 %.

Измерения на газовом хроматографе проводят в условиях, рекомендованных технической документацией к прибору.

#### 7. Подготовка к выполнению измерений

#### 7.1. Подготовка хроматографической колонки

Хроматографическую колонку готовят по инструкции, прилагаемой к хроматографу. Колонку помещают в термостат хроматографа и, не присоединяя к детектору, кондиционируют в течение 24 ч в потоке газаносителя (азота), повышая температуру от 50 до 180 °C со скоростью 5 °С/мин. После этого колонку присоединяют к детектору и продолжают кондиционировать до стабилизации нулевой линии при максимальной чувствительности прибора.

#### 7.2. Подготовка прибора

Подготовку газового хроматографа проводят в соответствии с руководством по его эксплуатации.

#### 7.3. Подготовка бутылей

Все бутыли, применяемые для приготовления образцов для градунровки (с номинальной вместимостью 10 и 1 дм3) нумеруют, принимая меры для сохранения номеров на время их использования. В каждую бутыль помещают 15-20 пластинок из фторопласта размером 15 × 15 × 3 мм, заполняют дистиллированной водой до верхнего края гордовины и закрывают резиновой пробкой, вытесняя излишки воды. Вместимость бутыли (V, дм<sup>3</sup>) принимают равной объему находящейся в ней воды. Объем воды определяют с помощью мерного цилиндра. Определение объема проводят с погрешностью не более 2 %. Подготовленные бутыли сущат, закрывают резиновыми пробками, обернутыми фольгой, с отверстиями, в которые вставлены стеклянные трубки. Концы трубок должны быть опущены в бутыли на 5 мм ниже пробок. Верхние концы стеклянных трубок закрывают резиновыми трубками с зажимами. Перед приготовлением градуировочных смесей бутыли предварительно тренируют, т. е. 3-5 раз готовят в них паровоздушную смесь с наименьшей концентрацией, продувая бутыль азотом между приготовлениями. Таким образом достигается уменьшение влияния сорбционных эффектов на внутренней поверхности бутыли.

Аналогичной подготовке подвергают все бутыли, применяемые для приготовления образцов для градуировки.

# 7.4. Приготовление стандартной газовоздушной смеси

Для приготовления стандартной газовоздушной смеси № 1 хладона 316 с массовой концентрацией  $100\,000\,\mathrm{Mr/m^3}$  хроматографическим шприцем отбирают  $0.06\,\mathrm{cm^3}$  жидкого хладона 316. Быстро вводят в от-

градуированную, вакуумированную бутыль с номинальной вместимостью 1 дм<sup>3</sup>, прокалывая иглой заглушку на бутыли. Уравнивают давление воздуха внутри бутыли с внешним. Полученную смесь выдерживают 15—20 мин, перемещивая при помощи помещенных в бутыль фторопластовых пластинок.

Массовую концентрацию хладона 316 в смесях C (мг/м³) рассчитывают по формуле:

$$C = \frac{d \times V_{x_1} \times 10^9}{V_{\bar{u}vm}}$$
, где

d-1,66 г/см<sup>3</sup>, плотность хладона 316 при16 °C и давлении 101,3 кПа;  $V_{x_3}$  – объем хладона 316, введенный в бутыль, см<sup>3</sup>;

 $V_{\text{бут}}$  – вместимость бутыли, см<sup>3</sup>;

 $10^9$  – козффициент пересчета на мг/м<sup>3</sup>.

Стандартную газовоздушную смесь № 1 хладона 316 с массовой концентрацией 100 000 мг/м³ используют в день приготовления.

### 7.5. Приготовление градуировочных газовоздушных смесей хладона 316

Газовоздушные смеси готовят в вакуумированных бутылях с номинальной вместимостью 1 дм<sup>3</sup>. Готовят 5 смесей в соответствии с табл. 2.

Медицинским шприцем со стеклянным штоком, прокалывая резиновую заглушку на бутыли и прокачивая 9—10 раз полный объем шприца, отбирают рассчитанное количество стандартной газовоздушной смеси N = 1 и вводят в бутыль вместимостью  $1 \text{ дм}^3$ .

В вакуумированные бутыли, вместимостью 1 дм<sup>3</sup>, вводят 15, 30, 60, 100 и 150 см<sup>3</sup> газовоздушной смеси № 1, концентрации хладона 316 в бутылях составляют 1 500, 3 000, 6 000, 10 000,15 000 мг/м<sup>3</sup>.

Таблица 2 Смеси для установления градуировочной характеристики при определении хладона 316

№ смеси	Объем газовоз~ душной смеси хладона 316 № 1, см <sup>3</sup>	Объем воздуха, см <sup>3</sup>	Содержание хладона 316 в хроматографируемом объеме, мкг	Концентрация хладо- на 316 в хроматогра- фируемом объеме, мг/м <sup>3</sup>
1	0	1 000	0	0
2	15	985	1,5	1 500
3	30	970	3.0	3 000
4	60	940	6,0	6 000
5	100	900	10,0	10 000
6	150	850	15,0	15 000

#### 7.6. Установление градуировочной характеристики

Градуировочную характеристику, выражающую зависимость величины хроматографического сигнала от массовой концентрации анализируемого вещества в хроматографируемом объеме пробы, устанавливают по методу абсолютной калибровки по пяти градуировочным смесям и холостой пробе в серии не менее пяти измерений для каждой из газовоздушной смеси, в соответствии с табл. 2.

Градуировку проводят в день приготовления градуировочных смесей. Для этого 1 см<sup>3</sup> полученной градуировочной смеси с помощью газового шприца вводят в испаритель хроматографа через самоуплотняющуюся мембрану. При выполнении градуировки и при анализе пробы в испаритель хроматографа вводят одинаковый объем пробы

Условия хроматографирования градуировочных смесей и анализа проб.

Начальная температура колонки: 60 °C.

Выдержка: 1 мин.

Скорость нагрева: 15 °С/мин.

Конечная температура колонки: 160 °C.

Температура испарителя: 180 °C. Температура детектора: 200 °C.

Скорость потока газа-носителя (азот): 1 см<sup>3</sup>/мин.

Скорость потока водорода: 35 см<sup>3</sup>/мин. Скорость потока воздуха: 350 см<sup>3</sup>/мин; Время удерживания: 6,48—6,50 мин.

Отношение высоты пика хладона к шуму должно быть не менее 10:1.

Объем вводимой пробы: 1 см<sup>3</sup>.

# 7.7. Обработка хроматограмм

# 7.7.1. Определяют площади пиков $S_{ij}$ .

Вычисляют среднее значение площади пика  $\overline{S}_i$  для каждой градунровочной смеси по формуле:

$$\overline{S}_i = \frac{\sum_{j=1}^n S_{ij}}{n}$$
, где

 $S_{\eta}$  — измеренное значение площади пика определяемого компонента: n — число измерений в градуировочной смеси.

Проверяют приемлемость выходных сигналов хроматографа (площадей пиков) для каждой градуировочной смеси. Выходные сигналы считают приемлемыми при выполнения условия:

$$\frac{S_{ij}^{max} - S_{ij}^{min}}{\overline{S}} \times 100 \le g_1$$
, где

 $S_{\eta}^{max}$ ,  $S_{\eta}^{min}$ ,  $\overline{S}$  — максимальное, минимальное и среднее значения площади пика хладона на хроматограмме при 5 вводах i-й градуировочной смеси, ед. пл.;

- $g_I$  норматив приемлемости выходных сигналов (для пяти вводов градуировочной смеси), приведенный в табл. 3.
- 7.7.2. На основании результатов измерений строят градуировочную зависимость площади хроматографического пика i-й газовоздушной смеси ( $\overline{S}_i$ , условные единицы) от концентрации хладона 316 (мг/м³) в хроматографируемом объеме.
- 7.7.3. Вычисляют значения градуировочных коэффициентов K, (нг/ед. пл) для трех газовоздушных смесей в начале, середине и конце диапазона измерений по формуле:

$$K_i = \frac{C_i \cdot V}{\overline{S}_i}$$
, где

 $C_i$  — массовая концентрация хладона 316 в i-й газовоздушной смеси, мг/м³;

V — объём i-й газовоздушной смеси, введенный в хроматограф, приведенный к стандартным условиям, см<sup>3</sup>;

 $\overline{S}_i$  — среднее значение площади пика хладона из 5 измерений.

Вычисляют среднее значение градуировочного коэффициента по формуле:

$$K = \frac{\sum K_i}{m}$$
, где

m – количество приготовленных градуировочных смесей в диапазоне измерения.

7.7.4. Проверяют приемлемость градуировочной характеристики. Качество градуировки считается удовлетворительным при выполнении условия:

$$\frac{K_i^{max} - K_i^{min}}{K} \times 100 \le g_2$$
, где

 $K_i^{max}$ ,  $K_i^{min}$ , K — максимальное, минимальное и среднее значения для трех градуировочных смесей, нг/ед. пл.;

 $g_2$  — норматив приемлемости градуировочной характеристики (для трех градуировочных смесей), приведенный в табл. 3.

## 7.8. Контроль стабильности градуировочной характеристики

Контроль проводится не реже одного раза в квартал, а также при смене колонки, после ремонта и поверки прибора. Частота контроля может быть увеличена при большой интенсивности работы прибора. Для контроля стабильности готовят 2 градуировочные смеси (начало и конец диапазона) по п. 9.5 и выполняют измерения по п. 9.6.

Градуировочную характеристику считают стабильной, если для каждой из приготовленных смесей выполняется следующее условие:

$$\frac{K_{\rm g}-K}{K}$$
× 100  $\leq$   $\lambda$ , где

K — ранее установленное значение градуировочного коэффициента, нг/ед. пл;

 $K_g$  — вновь вычисленное значение градуировочного коэффициента, иг/ед, пл;

 $\lambda$  — норматив контроля градуировочной характеристики, приведенный в табл. 3.

При отрицательных результатах контроля необходимо провести переградуировку прибора.

Таблица 3 Нормативы контроля погрешности результатов измерений

Размах гра-Модуль относи-Размах выходных Размах выхолных дуировочных тельного отклонесигналов хроматосигналов хроматографа при 5 паралкоэффициенния градуировочнографа при 3 паралтов, отнесенго коэффициента от лельных вводах газолельных вводах градуировочной ный к среднеустановленного при вой пробы, отнесенму арифметиградуировке значеный к среднему смеси, отнесенный к среднему арифмсческому, ния, отнесенный к арифметическому,  $g_2$ , % P = 0.95 $g_1$ , % (P = 0.95)этому значению. тическому,  $g_1$ , % (P = 0.95) 1.% 10 12 13 15

# 8. Отбор проб воздуха

Отбор проб воздуха следует проводить в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005—88. Для определения массовой концентрации

хладона 316 воздух отбирают в медицинские шприцы со стеклянным штоком, вместимостью 100 см<sup>3</sup>, предварительно «промыв» путем десятикратного воздухообмена. По окончании отбора шприцы закрывают стеклянными заглушками. Пробы сохраняются не более 6 ч. При отборе проб фиксируется температура воздуха и атмосферное давление.

#### 9. Выполнение измерений

Для выполнения измерений хроматограф выводят на режим, указанный в п. 7.6.

Шприцы с отобранной пробой выдерживают в лабораторном помещении не менее 30 мин, затем отбирают необходимый объем (1 см³) пробы воздуха с помощью хроматографического шприца и вводят в испаритель хроматографа через самоуплотняющуюся мембрану. Ввод осуществляют 3 раза.

На полученных хроматограммах измеряют площади пика хладона 316.

## 10. Обработка результатов измерений

#### 10.1. Вычисление результатов измерения

Массовую концентрацию хладона 316 в пробах воздуха, C (мг/м $^3$ ), вычисляют по формуле:

$$C_n = \frac{K \cdot S_n}{V}$$
, где

K – градуировочный коэффициент, нг/ед. пл.;

 $S_n$  – усредненное значение площади пика хладона 316, ед. пл.;

V — объем пробы, введенный в испаритель хроматографа и приведенный к стандартным условиям, см<sup>3</sup> (прилож. 1).

# 10.2. Проверка приемлемости выходных сигналов хроматографа

При каждом измерении проводят проверку приемлемости выходных сигналов хроматографа. Результат контроля признают удовлетворительным при выполнении условия:

$$\frac{S_j^{max} - S_j^{min}}{S} \times 100 \le g_j$$
, где

 $S_i^{max}$ ,  $S_i^{min}$ , S — максимальное, минимальное и среднее значения площади пика хладона на хроматограмме при 3 вводах пробы, ед. пл.;

 $g_I$  — норматив приемлемости выходных сигналов (для трех вводов пробы), приведенный в табл. 3.

#### 10.3. Округление результатов измерений

Результаты измерения округляют и записывают с точностью до единип.

#### 11. Оформление результатов измерений

Результат анализа в документах, предусматривающих его использование представляют в виде:

$$(C \pm U)$$
мг/м<sup>3</sup>,  $P = 0.95$ , где

C – значение результатов измерения массовой концентрации хладона 316 в воздухе, мг/м<sup>3</sup>;

U – расширенная неопределенность измерений (при коэффициенте охвата k=2), мг/м<sup>3</sup>

$$U = 0.01 \times \delta \times C$$
.

 $\delta$  – показатель точности, приведенный в табл. 1, %.

В случае, если полученный результат измерений ниже нижней (выше верхней) границы диапазона измерений, производят следующую запись в журнале: «Массовая концентрация хладона 316 в воздухе менее 1 500 мг/м<sup>3</sup> (более 15 000 мг/м<sup>3</sup>)».

#### 12. Контроль результатов измерений

#### 12.1. Контроль прецизионности

#### 12.1.1. Контроль повторяемости

Контроль повторяемости проводят при выполнении каждого анализа реальных проб на основе контроля СКО результатов измерений в условиях повторяемости (табл. 1).

# 12.1.2. Контроль погрешности методики с использованием образиов для контроля

Для приготовления образца для контроля 30—100 см<sup>3</sup> стандартной газовоздушной смеси № 1 хладона 316 с массовой концентрацией 100 000 мг/м<sup>3</sup> вводят в бутыль вместимостью 1 дм<sup>3</sup>. Массовая концентрация хладона 316 в образцах для контроля составляет (3 000—10 000) мг/м<sup>3</sup>.

Измерения проводят в соответствии с п. 9 настоящей методики, обработку результатов измерений проводят по пп. 10.1—10.3.

Контроль погрешности осуществляют путем сравнения результата отдельно взятой контрольной процедуры  $K_{\kappa}$  с нормативом контроль  $\delta$  по табл. 1. Результат контрольной процедуры  $K_{\kappa}$ , мг/м³, рассчитывают по формуле:

$$K_{\kappa} = X - C$$
, где

C – аттестованное значение массовой концентрации хладона 316, мг/м $^3$ ;

X – результат измерений массовой концентрации хладона 316, мг/м $^3$ .

Результат контрольной процедуры признают удовлетворительным при выполнении условия:

$$|K_{\kappa}| \leq 0.01 \cdot \delta \cdot \times C$$

При невыполнении условия контрольную процедуру повторяют. При повторном невыполнении условия выясняют причины, приводящие к неудовлетворительным результатам, и устраняют их.

## 13. Нормы затрат времени на анализ

Для проведения серии анализов (без учета времени на градуировку) требуется 1 ч 40 мин.

### Библиографические данные

- 1. ГОСТ 12.1.005—88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».
- 2. ГОСТ Р 12.1.019—2009 «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты».
- 3. ГОСТ 12.1.004—91 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность».
- 4. ГОСТ 12.4.009—83 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание».
- 5. ГОСТ 12.2.085—2002 «Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности»,
- 6. ПБ-03-576—03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением».