

Утверждаю:

Директор

ООО «ХРОМОС Инжиниринг»

Поляков А.П.



КОМПЛЕКС ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЙ ГАЗОВЫЙ

«Хромос ГХ-1000»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАС 1.550.001 РЭ





Содержание	Стр.
<b>1 Описание и работа .....</b>	<b>5</b>
<b>1.1 Описание и работа комплекса .....</b>	<b>5</b>
<b>1.1.1 Назначение комплекса .....</b>	<b>5</b>
<b>1.1.2 Технические характеристики комплекса .....</b>	<b>6</b>
<b>1.1.3 Состав комплекса.....</b>	<b>8</b>
<b>1.1.4 Устройство и работа комплекса .....</b>	<b>9</b>
<b>1.1.5 Маркировка и пломбирование комплекса.....</b>	<b>11</b>
<b>1.1.6 Упаковка комплекса .....</b>	<b>12</b>
<b>1.2 Описание и работа составных частей комплекса .....</b>	<b>12</b>
<b>1.2.1 Общие сведения .....</b>	<b>12</b>
<b>1.2.2 Работа составных частей комплекса.....</b>	<b>13</b>
<b>2 Использование комплекса по назначению.....</b>	<b>13</b>
<b>2.1 Эксплуатационные ограничения.....</b>	<b>13</b>
<b>2.2 Подготовка комплекса к использованию.....</b>	<b>14</b>
<b>2.2.1 Меры безопасности при подготовке комплекса к использованию .....</b>	<b>14</b>
<b>2.2.2 Установка комплекса .....</b>	<b>14</b>
<b>2.3 Использование комплекса .....</b>	<b>15</b>
<b>2.3.1 Порядок действий обслуживающего персонала при использовании комплекса .....</b>	<b>15</b>
<b>2.3.2 Порядок контроля работоспособности изделия .....</b>	<b>15</b>
<b>2.3.3 Перечень возможных неисправностей .....</b>	<b>15</b>
<b>2.3.4 Режимы работы комплекса .....</b>	<b>15</b>
<b>2.3.5 Меры безопасности при использовании комплекса.....</b>	<b>15</b>
<b>3 Техническое обслуживание.....</b>	<b>16</b>
<b>3.1 Техническое обслуживание комплекса.....</b>	<b>16</b>
<b>3.1.1 Общие указания .....</b>	<b>16</b>
<b>3.1.2 Требования к квалификации обслуживающего персонала при проведении ТО .....</b>	<b>16</b>
<b>3.2 Меры безопасности при проведении ТО.....</b>	<b>16</b>
<b>3.3 Порядок технического обслуживания .....</b>	<b>16</b>
<b>4 Текущий ремонт комплекса и составных частей .....</b>	<b>16</b>
<b>5 Хранение комплекса .....</b>	<b>17</b>
<b>6 Транспортирование.....</b>	<b>17</b>
<b>7 Утилизация.....</b>	<b>17</b>



Настоящее руководство по эксплуатации (далее – РЭ) предназначено для лиц, выполняющих работы (установка, монтаж, настройка, текущая эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт) с комплексом хроматографическим «Хромос ГХ-1000» (далее – комплекс). РЭ предназначено для ознакомления с назначением, характеристиками, составом, устройством и работой комплекса. РЭ содержит требования к помещению, в котором размещается комплекс; персоналу, выполняющему работы с комплексом; требования к монтажу, работе, техническому обслуживанию, консервации, хранению и транспортировке комплекса.

Комплекс, оснащенный электронозахватным детектором (ЭЗД), имеет в своем составе закрытый радионуклидный источник (ЗРИ) BNi3.C1.3.R на основе радионуклида Никель-63 (63Ni) активностью 700 МБк. ЗРИ относится к 5 категории радиационной опасности и попадает под действие Федерального закона от 21.11.1995г. №170-ФЗ «Об использовании атомной энергии». Организация, эксплуатирующая комплекс с ЭЗД и ЗРИ, подлежит регистрации в Ростехнадзоре на основании Постановления Правительства РФ от 19.11.2012г. №1184.

## 1 Описание и работа

## 1.1 Описание и работа комплекса

### 1.1.1 Назначение комплекса

Комплекс хроматографический газовый «Хромос ГХ-1000» (далее – комплекс) предназначен для качественного и количественного анализа органических и неорганических газообразных, жидких и некоторых твёрдых проб различных объектов природного и промышленного происхождения.

Область применения комплекса:

промышленность (контроль сырья и готовой продукции, контроль технологических сред и т.д.);

экология (контроль параметров окружающей среды – воздух, вода, почва, продукты питания, товары народного потребления и т.д.);

энергетика (контроль состояния маслонаполненного оборудования объектов энергетики);

медицина (контроль медицинских препаратов);

криминалистика (судебно-медицинская и другие виды экспертизы);

наука (использование в научно-исследовательских и образовательных целях).

Эксплуатация комплекса должна осуществляться в лабораторных помещениях при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха, °С от плюс 10 до плюс 35;
  - относительная влажность воздуха, %, от 30 до 80;
  - атмосферное давление, кПа от 84 до 106,7;
  - содержание примесей в окружающем воздухе в пределах санитарных норм, установленных в СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Запрещается проведение эксплуатации комплекса в помещениях, атмосфера которых содержит агрессивные и/или ядовитые вещества. В таких случаях обязательными условиями эксплуатации является:

- установка комплекса в бокс, продуваемый очищенным воздухом;

– установка комплекса в специальное помещение (анализаторная).

Электрическое питание комплекса осуществляется от однофазной сети переменного тока напряжением 230 В ±10%.

По климатическому исполнению комплекс относится к исполнению УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150-69.

Для газового питания комплекса используются следующие газы:

– Азот газообразный особой чистоты сорт первый, ГОСТ 9293-74, объемная доля основного вещества 99,999%;

– Аргон газообразный высшего сорта, ГОСТ 10157-2016, объемная доля основного вещества 99,993%;

– Аргон газообразный высокой чистоты 5.5, ТУ 2114-006-45905715-2010, объемная доля основного вещества 99,9995 %;

– Аргон газообразный высокой чистоты 5,6 5,8, 6,0, ТУ 2114-005-53373468-2006, объемная доля основного вещества от 99,9996 до 99,9999%;

– Гелий газообразный, марка А, ТУ0271-135-31323949-2005, объемная доля основного вещества 99,995%;

– Гелий высокой чистоты марка 5.5, ТУ 0271-001-45905715-02 с изм1, объемная доля основного вещества 99,9995%;

– Гелий высокой чистоты марка 6.0, ТУ 0271-001-45905715-02 с изм1, объемная доля основного вещества 99,9999%;

– Водород технический, марка А, ГОСТ 3022-80, объемная доля основного вещества не менее 99,99%;

– Воздух сжатый, по ГОСТ 17433-80.

Тип используемых газов указывается в методике выполнения измерений (далее – МВИ).

Рабочее давление газов:

– Газ-носитель, МПа                    от 0,3 до 0,5;

– Водород, МПа                        от 0,1 до 0,3 (для питания пламенных детекторов);

– Воздух, МПа                        от 0,1 до 0,3 (для питания пламенных детекторов).

### 1.1.2 Технические характеристики комплекса

Основные технические характеристики комплекса приведены в таблице 1.

Таблица 1 – основные технические характеристики

Наименование характеристики хроматографа в составе комплекса	Значение
Температура термостата колонок, °C с системой охлаждения термостата колонок, °C с устройством криогенного охлаждения, °C температура термостатируемых зон, °C	от ( $T_{окр} +2$ ) до +450 от -20 до +450 от -100 до +450 от ( $T_{окр} +4$ ) до +450
Максимальная температура испарителей, °C	+450
Максимальная температура кранов, °C	+350
Максимальная температура детекторов, °C:	+450
Дискретность задания температур во всех зонах, °C	0,01

## Окончание таблицы 1

Максимальная скорость программирования температуры в термостате колонок, °C/мин*	140
Дискретность задания скорости программирования, °C	0,01
Отклонение среднего установившегося значения температуры термостатов от заданного значения, %	± 0,15
Питание хроматографа: ** - напряжение переменного тока, В - частота переменного тока, Гц	230±23 50±0,2
Мощность, потребляемая хроматографом (без дополнительных устройств), кВА, не более: - при выходе на режим/в установившемся режиме	2,5/0,9
Габаритные размеры хроматографа без дополнительных устройств и упаковки (ширина x глубина x высота), мм, не более: ХАС 2.320.003 (объем термостата колонок 14,2 дм <sup>3</sup> ) ХАС 2.320.003-01 (объем термостата колонок 18,9 дм <sup>3</sup> ) ХАС 2.320.003-02 (объем термостата колонок 5,3 дм <sup>3</sup> )	390 x 570 x 480 390 x 630 x 480 360 x 450 x 430
Масса хроматографа (без дополнительных устройств, упаковки), кг, не более	42
Наработка на отказ с учетом технического обслуживания, регламентируемого руководством по эксплуатации (без дополнительных устройств), ч, не менее	3000
Средний срок службы, лет, не менее	8

\* Для термостатов объемом 5,3 л.  
\*\*Гарантируется нормальная эксплуатация хроматографа при значениях напряжения электрической сети от 187 до 253 В и частоте (50±1) Гц.

Пределы детектирования детекторов приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Пределы детектирования детекторов

Пределы детектирования детекторов, не более:	
ПИД, по углероду в углеводородах (гептане, пропане), г/с/с	1,3·10 <sup>-12</sup>
ПИД повышенной чувствительности по углероду в углеводородах (гептане, пропане), г/с/с	1,0·10 <sup>-12</sup>
ДТП проточный, по гептану, пропану, азоту, газ-носитель гелий, г/см <sup>3</sup>	8,0·10 <sup>-10</sup>
ДТП проточный, по водороду, газ-носитель аргон, г/см <sup>3</sup>	1,0·10 <sup>-10</sup>
ДТП проточный, повышенной чувствительности, по гептану, пропану, азоту, (газ-носитель гелий), г/см <sup>3</sup>	3,5·10 <sup>-10</sup>
ДТП проточный, повышенной чувствительности, по водороду, (газ-носитель аргон), г/см <sup>3</sup>	8,0·10 <sup>-11</sup>

## Окончание таблицы 2

ДТП полудиффузионный, по водороду, (газ-носитель аргон), г/см <sup>3</sup>	$8,0 \cdot 10^{-11}$
ДТП микрообъемный, по гептану, пропану, азоту, (газ-носитель гелий), г/см <sup>3</sup>	$1,0 \cdot 10^{-9}$
ДТП микрообъемный, по водороду, (газ-носитель аргон), г/см <sup>3</sup>	$7,0 \cdot 10^{-10}$
ДТП микрообъемный «Valco», по гептану или пропану, (газ-носитель гелий), г/см <sup>3</sup>	$5,0 \cdot 10^{-9}$
ТИД, по фосфору в метафосе, гР/с	$1,4 \cdot 10^{-14}$
ЭЗД, по линдану в гексане, г/с	$1,7 \cdot 10^{-14}$
ПФД-S, по сере в метафосе, гS/с	$1,0 \cdot 10^{-12}$
ПФД-S, по сероводороду в азоте, г/с	$1,0 \cdot 10^{-13}$
ПФД-S, по сероводороду в метане, г/с	$8,0 \cdot 10^{-13}$
ФИД (лампа КрРВ), по бензолу, г/с	$2,0 \cdot 10^{-13}$
ПРД, по метану в гелии, г/с	$2,2 \cdot 10^{-13}$
ТХД, по водороду, г/см <sup>3</sup> по кислороду, г/см <sup>3</sup>	$5,0 \cdot 10^{-11}$ $5,0 \cdot 10^{-10}$
ХЛД-S, по сере, гS/с	$5,0 \cdot 10^{-13}$
ППФД, по сере, гS/с	$2,0 \cdot 10^{-12}$
ПЭД, по азоту, г/см <sup>3</sup> по водороду, кислороду, метану, г/см <sup>3</sup>	$5,0 \cdot 10^{-11}$ $1,0 \cdot 10^{-11}$
ГСД, по линдану в гексане, по дихлорметану, хлороформу, дихлорэтану, четыреххлористому углероду, трихлорэтилену, тетрахлорэтилену, г/с	$2,0 \cdot 10^{-12}$

Соотношение сигнал/шум и предельное допускаемое значение относительного изменения выходного сигнала за цикл измерений 8 часов для детектора МСД приведены в таблице 3.

Таблица 3 – соотношение сигнал/шум и предельное допускаемое значение относительного изменения выходного сигнала за цикл измерений 8 часов для детектора МСД

Детектор	Контрольное вещество	Соотношение сигнал/шум	Предельное допускаемое значение относительного изменения выходного сигнала за цикл измерений 8 часов (по площадям пиков), %
МСД	Гексахлорбензол ( $0,01 \text{ мкг/см}^3$ )	1500:1 (по m/z 283,8)	5

### 1.1.3 Состав комплекса

Комплексы состоят из газового хроматографа (далее хроматограф), персонального компьютера, программного обеспечения (для управления хроматографом, а также сбора и обработки хроматографической информации), дополнительных устройств,

дополнительного оборудования и программного обеспечения для специализированных расчетов, а также принадлежностей.

К хроматографу, дополнительным устройствам и дополнительному оборудованию прилагаются комплекты ЗИП.

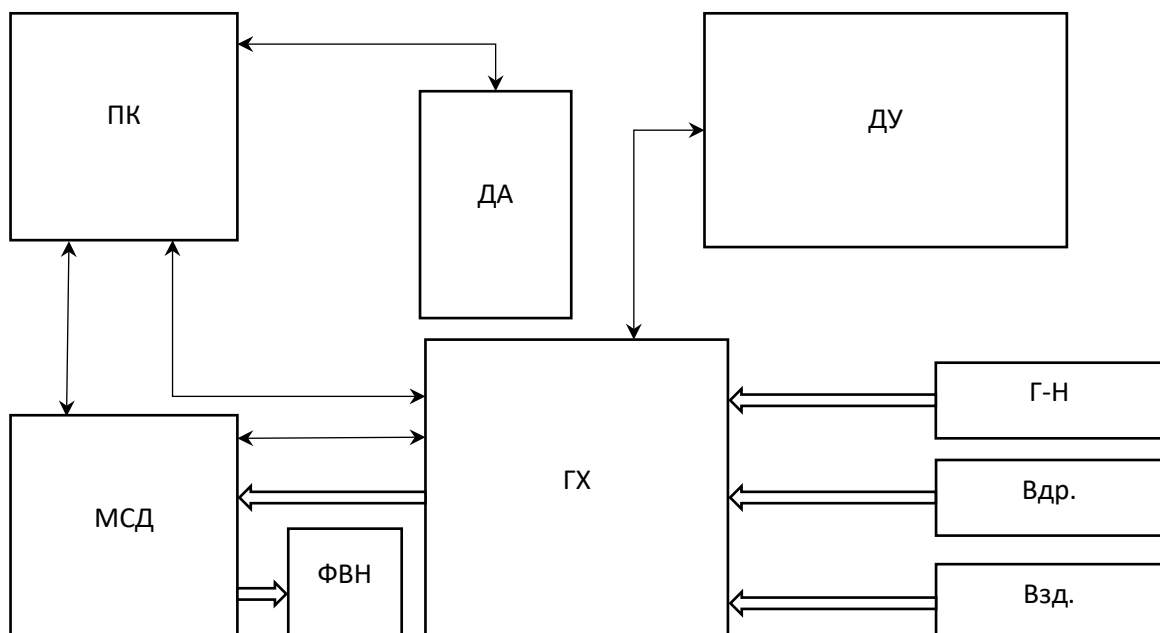
Состав комплекса определяется аналитической задачей.

Состав каждого конкретного комплекса приводится в формуляре ХАС 1.550.001 ФО, который должен храниться совместно с комплексом.

С комплексом поставляется комплект эксплуатационной документации в соответствии с ведомостью эксплуатационной документации ХАС 1.550.001 ВЭ.

#### 1.1.4 Устройство и работа комплекса

Структурная схема комплекса представлена на рисунке 1.



ГХ – газовый хроматограф; Г-Н – Источник газа-носителя; Вдр. – Источник водорода; Взд. – источник воздуха; ПК – Персональный компьютер; ДА – Дозатор автоматический; ДУ – Дополнительные устройства (с подключением к плате ЦПУ ГХ); МС – Детектор масс-спектрометрический; ФВН – форвакуумный насос.

Рисунок 1 – Структурная схема комплекса

Хроматограф выполнен в виде моноблока и состоит из следующих устройств:

- блок аналитический с термостатом колонок;
- детекторы;
- устройства ввода проб;
- элементы газовой схемы;
- дополнительные устройства.

Состав блока аналитического:

- корпус;

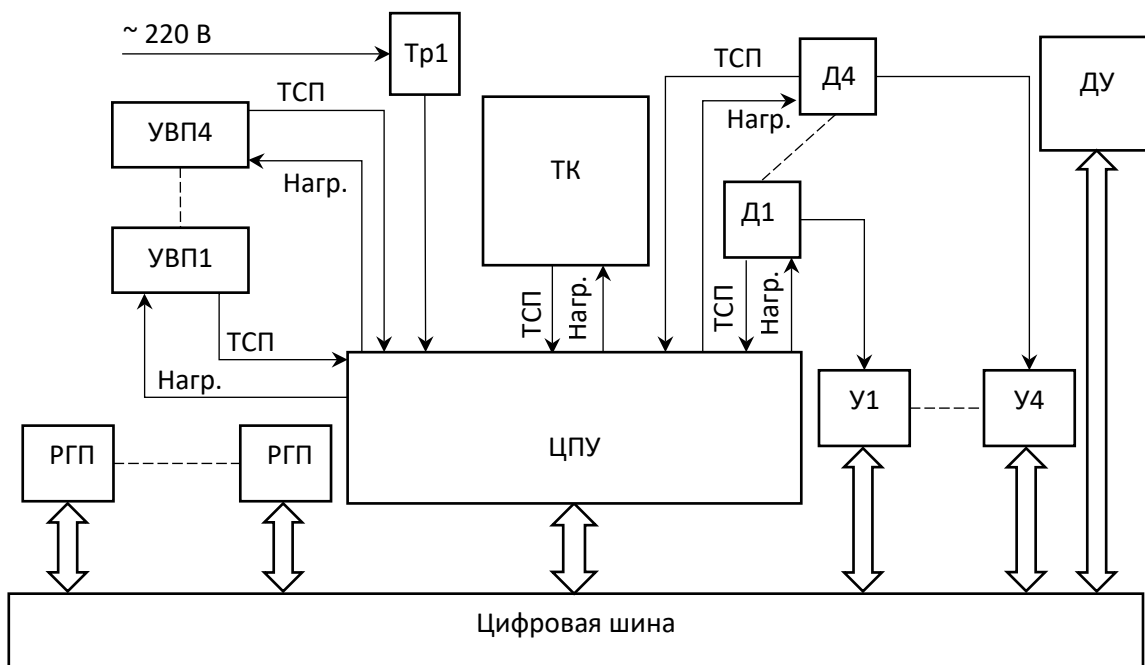
- термостат колонок;
- трансформатор питания;
- центральная плата управления (далее – ЦПУ);
- панель управления с четырехстрочным цифровым дисплеем.

В хроматограф возможна установка до четырех устройств ввода пробы (испарители, краны и т.п. – УВП1...УВП4 на рисунке 2) и до четырех детекторов (Д1...Д4 на рисунке 2). Испарители и детекторы терmostатируются индивидуально. Краны могут быть как терmostатированными, так и необогреваемыми.

Организация газовых потоков в хроматографе осуществляется регуляторами газовых потоков РГП. Для управления потоками газа носителя используются различные модификации РГП-ГН, а для управления потоками водорода и воздуха – двухканальный РГП-ВВ. РГП-ГН могут быть одно или двухканальными. РГП-ГН имеют датчики входного и выходного давления (модификации со встроенным и выносным датчиками), РГП-ВВ – только датчики входного давления.

В основу хроматографа положена многопроцессорная модульная схема. Каждый модуль оснащен микропроцессором, в котором хранятся рабочие настройки. Модули хроматографа и ЦПУ объединены во внутреннюю информационную сеть, обмен информацией и управление модулями производится по цифровой шине.

Структурная схема электрических соединений узлов хроматографа представлена на рисунке 2.



Тр1 – сетевой трансформатор; ТК – термостат колонок; ЦПУ – центральная плата управления; РГП – регуляторы газовых потоков; УВП1...УВП4 – устройства ввода пробы; Д1...Д4 – детекторы; У1...У4 – усилители; ДУ – дополнительные устройства в составе хроматографа; Нагр. – линии нагревателей; ТСП – линии датчиков температуры.

Рисунок 2 – Структурная схема электрических соединений узлов хроматографа

Дополнительные устройства служат для расширения функциональных возможностей хроматографа, реализации различных МВИ и автоматизации процесса анализа.

Связь между хроматографом и ПК осуществляется по протоколу RS-232, USB или Ethernet.

Для управления работой хроматографа, сбора и обработки хроматографических данных, ведения базы данных по хроматографическим анализам используется программное обеспечение «Хромос» (далее – ПО «Хромос»).

ПО «Хромос» в процессе работы комплекса ведет журнал работы (log-файл), в который записываются действия оператора, переданные в хроматограф и принятые от него параметры. Журнал работы используется для удаленной диагностики состояния комплекса.

ПО «Хромос» позволяет задавать и контролировать параметры режима работы хроматографа, а также вести непрерывную запись любого параметра в виде графика (хроматограммы).

ПО «Хромос» позволяет передавать результаты измерения в системы АСУТП предприятий системы LIMS.

В качестве источника водорода рекомендуется использовать генератор водорода.

В качестве источника воздуха рекомендуется использовать компрессор.

Устройство и работа составных частей комплекса приведены в эксплуатационной документации согласно ХАС 1.550.001 ВЭ.

#### **1.1.5 Маркировка и пломбирование комплекса**

Маркировка комплекса осуществляется в соответствии с ГОСТ 26828-86.

Маркировка выполнена в виде таблички, расположенной на задней стороне хроматографа.

Маркировка содержит следующую информацию:

- наименование производителя;
- наименование комплекса;
- ТУ;
- номер комплекса;
- год выпуска комплекса;
- знак утверждения типа средства измерения.

Согласно ГОСТ 12.4.026-2015 нанесены знаки:

- Осторожно. Горячая поверхность (на внутренней стороне верхней крышки хроматографа);
  - Осторожно. Холод (на задней стенке системы криоконцентрирования, системе охлаждения термостата колонок);
    - Опасность поражения электрическим током.

Транспортная тара маркируется в соответствии с ГОСТ 14192-96. Наносятся знаки:

- Хрупкое. Осторожно;
- Беречь от влаги;
- Штабелировать запрещается;
- Верх.

При эксплуатации комплекса с ЭЗД на поверхности кожуха ЭЗД наносится знак радиационной опасности в соответствии ГОСТ 17925-72.

Пломбирование комплекса не предусмотрено.

ЭЗД пломбируется при установке радиоактивного источника в корпус детектора на предприятии-изготовителе источника.

#### **1.1.6 Упаковка комплекса**

Составные части комплекса упаковываются в ящики из листового древесного материала по ГОСТ 5959-80 тип VI.

Внутренняя упаковка по ГОСТ 9.014-78 п.6 (вариант ВУ-4).

Хроматограф, комплект ЗИП, упаковочный лист и эксплуатационная документация упаковывается в транспортное место №1.

При упаковывании хроматографа устанавливается транспортный фиксатор для исключения повреждения двигателя крыльчатки. На хроматограф под внутреннюю упаковку укладывается информационная табличка с предупреждением о необходимости удаления транспортного фиксатора.

### **1.2 Описание и работа составных частей комплекса**

#### **1.2.1 Общие сведения**

Составные части комплекса:

- хроматограф;
- узлы ввода пробы;
- детекторы;
- дополнительные устройства;
- дополнительное оборудование;
- принадлежности.

Общие сведения о хроматографе приведены в подразделе 1.1.4.

Узлы ввода пробы предназначены для ввода различных видов проб (жидкие и газообразные) в поток газа-носителя. К устройствам ввода пробы относятся:

- испарители;
- краны;
- термодесорбера;
- дозаторы равновесного пара;
- устройства дозирования сжиженных газов;

–дозаторы проб высокого давления.

Детекторы (совместно с усилителями) предназначены для преобразования изменений физических или физико-химических свойств бинарных смесей компонент – газоснитель (по сравнению с чистым газом-носителем) в электрический сигнал и передаче его в цифровом виде через цифровую шину и ЦПУ в систему обработки (ПК с ПО «Хромос»).

Типы используемых детекторов представлены в таблицах 2 и 3.

Дополнительные устройства предназначены для улучшения характеристик комплекса, реализации сложных многоколоночных и многоканальных схем, реализации специальных анализов, автоматизации процесса проведения анализа.

Дополнительное оборудование предназначено для обеспечения проведения анализа:

- генераторы газов;
- устройства пробоподготовки;
- устройства очистки газов;
- прочее оборудование.

Принадлежности – шприцы, пробоотборники и т.п.

### **1.2.2 Работа составных частей комплекса**

Работа хроматографа, узлов ввода пробы и детекторов описана в руководстве по эксплуатации на хроматограф.

Работа дополнительных устройств описана в руководствах по эксплуатации на соответствующие устройства.

Работа оператора с ПО «Хромос» описана в руководстве пользователя.

Руководства по эксплуатации на хроматограф и дополнительные устройства поставляется заказчику на электронном носителе. Изготовление руководств по эксплуатации и руководства пользователя ПО на бумажном носителе по согласованию.

Работа дополнительного оборудования описана в руководствах по эксплуатации на соответствующее оборудование.

## **2 Использование комплекса по назначению**

### **2.1 Эксплуатационные ограничения**

Условия эксплуатации комплекса приведены в пункте 1.1.1 настоящего руководства по эксплуатации.

Установка и эксплуатация комплекса должна осуществляться без внесения каких-либо изменений в конструкцию и с соблюдением всех требований техники безопасности.

При реализации некоторых МВИ при нормальной эксплуатации хроматографа в выходных точках (линии продувки, линии сброса пробы, выходные линии детекторов) возможно присутствие токсичных газов или паров в опасной концентрации. В этих случаях необходимо предусмотреть меры безопасности – использование средств индивидуальной

защиты, использование специальных линий для отвода вредных веществ за пределы помещения, установка комплекса в вытяжном шкафу.

## **2.2 Подготовка комплекса к использованию**

### **2.2.1 Меры безопасности при подготовке комплекса к использованию**

К работам по монтажу, наладке и техническому обслуживанию допускаются лица, имеющие квалификацию не ниже второй группы согласно ПТЭЭП и прошедшие специальное обучение на предприятии-изготовителе и имеющие соответствующие удостоверения.

При проведении работ по монтажу, наладке, и техническому обслуживанию комплекса должны выполняться требования следующих документов (в действующей редакции):

- правила устройства электроустановок – ПУЭ;
- правила технической эксплуатации электроустановок потребителей – ПТЭЭП;
- правила по охране труда при эксплуатации электроустановок – ПОТЭЭ;
- нормы пожарной безопасности – НПБ 105-03;
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением";
  - СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009;
  - СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);
  - Инструкции по охране труда предприятия-заказчика.

Все составные части комплекса имеющие силовые цепи должны быть заземлены.

### **2.2.2 Установка комплекса**

Распаковать ящики с составными частями комплекса. В зимнее время перед распаковкой выдержать составные части комплекса при температуре не ниже плюс 10°C в течении не менее суток.

Вскрыть транспортную упаковку составных частей комплекса.

Проверить комплектность согласно упаковочному листу и разделу «Комплектность» приведенного в формуляре ХАС 1.550.001 ФО.

Разместить составные части комплекса на рабочем месте (стол, вытяжной шкаф). При размещении хроматографа в вытяжном шкафу запрещается проводить другие виды работ и хранить реактивы в этом же шкафу.

Выполнить монтаж газовых линий. Газовые линии монтируются с использованием трубок из комплекта ЗИП. Перед подключением линий к входным штуцерам оборудования, линии должны быть продуты.

Выполнить электрические соединения.

Составные части комплекса должны быть заземлены.

Все электрические соединения должны выполняться только при отключенном электропитании.

## **2.3 Использование комплекса**

### **2.3.1 Порядок действий обслуживающего персонала при использовании комплекса**

Порядок действий обслуживающего персонала при использовании комплекса определяется: составом комплекса и реализуемой МВИ.

Действия оператора при работе с комплексом определяются следующими документами:

- руководство по эксплуатации на хроматограф;
- руководство пользователя программного обеспечения;
- руководства по эксплуатации на дополнительные устройства;
- руководство пользователя по проведению анализа;
- методика выполнения измерения.

### **2.3.2 Порядок контроля работоспособности изделия**

Работоспособность комплекса (основные и дополнительные метрологические характеристики) подтверждаются результатами периодической поверки. Периодическая поверка комплекса проводится в соответствии с методикой поверки ХАС 1.550.001 МП.

Работоспособность комплекса в процессе текущей эксплуатации подтверждается согласно МВИ (например контроль стабильности градуировочной характеристики).

Контроль работоспособности составных частей комплекса (при необходимости) описан в соответствующих руководствах по эксплуатации.

### **2.3.3 Перечень возможных неисправностей**

Возможные неисправности и способы их устранения описаны в руководствах по эксплуатации на хроматограф и составные части комплекса.

### **2.3.4 Режимы работы комплекса**

Режим работы комплекса определяется МВИ, реализуемой на комплексе.

Режим работы комплекса задается в ПО «Хромос». Текущее состояние параметров комплекса контролируется в ПО «Хромос» и на дисплее панели управления хроматографом.

ПО «Хромос» позволяет создавать и сохранять необходимое количество режимов работы прибора, каждый из которых храниться в файле метода на ПК.

### **2.3.5 Меры безопасности при использовании комплекса**

К работам по использованию комплекса по назначению допускаются лица, не моложе 18 лет и имеющие опыт работы с хроматографическими комплексами, ПК.

Оператор комплекса должен знать в полном объеме МВИ, реализуемую на комплексе (процедуры приготовления растворов, отбора проб, построения градуировки, пробоподготовки и методов расчета).

К работам по использованию комплекса по назначению не допускаются лица, не ознакомившиеся с эксплуатационной документацией на комплекс и его составные части в полном объеме.

К работам по использованию комплекса по назначению не допускаются лица, не прошедшие инструктажи по технике безопасности, действующие в организации, эксплуатирующей комплекс.

Запрещается в процессе эксплуатации вносить изменения в конструкцию комплекса.

### **3 Техническое обслуживание**

#### **3.1 Техническое обслуживание комплекса**

##### **3.1.1 Общие указания**

Техническое обслуживание (далее ТО) – совокупность технологических операций и организационных действий по поддержанию работоспособности или исправности комплекса при использовании по назначению, хранении и транспортировании.

При использовании комплекса по назначению может проводиться плановое и неплановое ТО (по ГОСТ 18322-2016).

Плановое ТО проводится по установленному графику (например подготовка к периодической поверке или по графику, регламентированному в МВИ или руководстве по эксплуатации на составные части комплекса);

Неплановое обслуживание проводится по результатам оценки фактического технического состояния комплекса (при изменении технических или метрологических характеристик комплекса).

##### **3.1.2 Требования к квалификации обслуживающего персонала при проведении ТО**

При проведении ТО обслуживающий персонал должен соответствовать требованиям, установленным в подразделе 2.3.5 настоящего руководства.

#### **3.2 Меры безопасности при проведении ТО**

При проведении ТО должны выполняться меры безопасности, указанные в подразделах 2.2.1 и 2.3.5 настоящего руководства.

#### **3.3 Порядок технического обслуживания**

Порядок ТО составных частей комплекса приведен в соответствующих руководствах по эксплуатации.

При проведении ТО обязательно заполнение таблицы «Учет технического обслуживания» в соответствующем разделе формуляра ХАС 1.550.001 ФО.

### **4 Текущий ремонт комплекса и составных частей**

Текущий ремонт комплекса и составных частей проводится на предприятии-изготовителе или в организации, которая эксплуатирует комплекс, лицами, прошедшими специальное обучение на предприятии-изготовителе и имеющими соответствующие удостоверения.

В отдельных случаях ремонт может быть выполнен персоналом организации, эксплуатирующей комплекс, с письменного разрешения предприятия-изготовителя.

При проведении текущего ремонта обязательно заполнение таблицы «Учет технического обслуживания» в соответствующем разделе формуляра ХАС 1.550.001 ФО.

## **5 Хранение комплекса**

Условия хранения комплекса (за исключением ПК, систем водоподготовки и генератора водорода): в упакованном виде в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе (например каменные, бетонные, металлические с теплоизоляцией и другие хранилища), расположенных в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом (условия 2 по ГОСТ 15150-69).

ПК, системы водоподготовки и генераторы водорода должны храниться в отапливаемых и вентилируемых складах, хранилищах с кондиционированием воздуха в любых макроклиматических районах (условия 1 по ГОСТ 15150-69).

При длительном хранении генераторов водорода (более 2 месяцев) необходимо проводить их плановое ТО согласно руководству по эксплуатации на генератор водорода.

## **6 Транспортирование**

Комплекс поставляется заказчику в упакованном виде в соответствии с подразделом 2.2.2 настоящего руководства.

Комплекс транспортируется любым видом закрытого транспорта, кроме негерметизированных отсеков самолетов и открытых палуб водного транспорта. (условия 5 по ГОСТ 15150-69).

Транспортирование генераторов водорода и систем водоподготовки при температуре воздуха ниже плюс 5°C без предварительной консервации категорически запрещается.

Способ укладки ящиков в транспортное средство должен исключать их перемещение.

Во время погрузо-разгрузочных работ ящики не должны подвергаться ударам и атмосферным осадкам

## **7 Утилизация**

Хроматограф, отработавший свой срок службы или вышедший из строя, подлежит сдаче для изъятия драгоценных материалов в соответствии с инструкцией Министерства финансов №53.