

**СИСТЕМЫ ПРОБОПОДГОТОВКИ ГАЗОВ**

**СПГ-В, СПГ-Н**

**П А С П О Р Т**

**ТФАП.418311.065 ПС**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>ВВЕДЕНИЕ .....</b>	<b>3</b>
1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ .....	4
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	4
3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ .....	5
4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	7
5. ПОРЯДОК ВВОДА УСТАНОВКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ .....	7
6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ДИАГНОСТИКА .....	8
7. КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	10
8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ .....	11
9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	12
10. ДАННЫЕ О РЕМОНТЕ .....	13

## **ВВЕДЕНИЕ**

Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим основные параметры и технические характеристики системы пробоподготовки газов

### **СПГ-Н**

(исполнения СПГ-Н-Д1-ФМ-Д-Р, СПГ-Н-Д1-ФМ-Р, СПГ-Н-Д1-ФМ-Д, СПГ-Н-Д1-ФМ, СПГ-Н-Д1-ФП-Д-Р, СПГ-Н-Д1-ФП-Р, СПГ-Н-Д1-ФП-Д, СПГ-Н-Д1-ФП, СПГ-Н-Д2-ФМ-Д-Р, СПГ-Н-Д2-ФМ-Р, СПГ-Н-Д2-ФП-Д-Р, СПГ-Н-Д2-ФП-Р, СПГ-Н-Д3-ФМ-Д-Р, СПГ-Н-Д3-ФМ-Р, СПГ-Н-Д3-ФП-Д-Р, СПГ-Н-Д3-ФП-Р)

### **и СПГ-В**

(исполнения СПГ-В-Д1-ФМ-Д-Р, СПГ-В-Д1-ФМ-Р, СПГ-В-Д1-ФМ-Д, СПГ-В-Д1-ФМ, СПГ-В-Д1-ФП-Д-Р, СПГ-В-Д1-ФП-Р, СПГ-В-Д1-ФП-Д, СПГ-В-Д1-ФП, СПГ-В-Д2-ФМ-Д-Р, СПГ-В-Д2-ФМ-Р, СПГ-В-Д2-ФП-Д-Р, СПГ-В-Д2-ФП-Р, СПГ-В-Д3-ФМ-Д-Р, СПГ-В-Д3-ФМ-Р, СПГ-В-Д3-ФП-Д-Р, СПГ-В-Д3-ФП-Р)

Настоящий паспорт позволяет ознакомиться с устройством и принципом работы системы, устанавливает правила ее эксплуатации, соблюдение которых обеспечивает поддержание ее в постоянной готовности к работе.

В конструкцию, внешний вид, электрические схемы и программное обеспечение системы могут быть внесены изменения, не ухудшающие ее метрологические и технические характеристики, без предварительного уведомления.

Права на топологию всех печатных плат, схемные решения, программное обеспечение и конструктивное исполнение принадлежат изготовителю – АО “ЭКСИС”. Копирование и использование – только с разрешения изготовителя.

В случае передачи установки на другое предприятие или в другое подразделение для эксплуатации или ремонта, настоящее руководство по эксплуатации и паспорт подлежат передаче вместе с системой.

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

**1.1.** Системы пробоподготовки газов предназначены для работы с измерителями микровлажности ИВГ-1. Системы предназначены для подготовки газов и создания оптимальных условий (чистоты, расхода и давления) для измерения влажности.

**1.2.** Расшифровка обозначений систем пробоподготовки:

### СПГ-Х-ДУ-ФZ-Д-Р

Позиция Х – литера исполнения системы:

**В** – исполнение для анализа влажности неагрессивных газов при давлении магистрали

**Н** – исполнение для анализа влажности неагрессивных газов при атмосферном давлении

Позиция ДУ – литера максимального допустимого давления газа на входе:

**Д1** – предельное давление **25** атм.;

**Д2** – предельное давление **160** атм.;

**Д3** – предельное давление **400** атм.;

Позиция ФZ – литера типа фильтрации:

**ФМ** – фильтрация масла;

**ФП** – фильтрация механических частиц;

Позиция Д – литера контроля давления:

**Д** – система снабжена датчиком давления для возможности пересчета влажности.

Позиция Р – литера контроля расхода:

**Р** – система снабжена ротаметром для контроля расхода газа;

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

**2.1.** Технические характеристики систем пробоподготовки газов приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Наименование параметра, единица измерения	Значение параметра
Условия эксплуатации	
• температура, $^{\circ}\text{C}$	-20...+40
• относительная влажность, %	2...98
Класс чистоты газа по влажности (на входе системы), не хуже	5
Максимально допустимое давление газа на входе, атмосферы, не более:	
СПГ-Х-Д1	25
СПГ-Х-Д2	160
СПГ-Х-Д3	400
Тип подключения к газовой магистрали	Обжимная трубка Ø6
Влажность измеряемого газа, $^{\circ}\text{C}$ т.р.	-80...0
Габаритные размеры системы пробоподготовки газов, мм, не более	460x310x160
Масса систем пробоподготовки газов, кг не более	10

Содержание механических и агрессивных примесей в окружающей и контролируемой среде (хлора, серы, фосфора, мышьяка, сурьмы и их соединений), отравляющих элементы датчика преобразователя, входящего в состав системы, не должно превышать санитарные нормы согласно ГОСТ 12.1.005-88 и уровня ПДК.

### 3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

#### 3.1. Внешний вид

Внешний вид систем предложен на рисунке 3.1

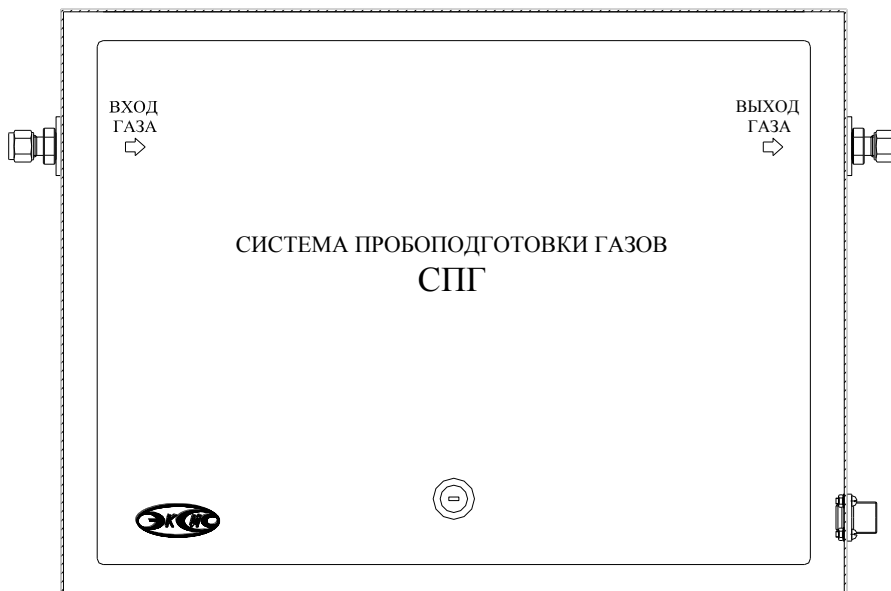


Рисунок 3.1 Внешний вид системы пробоподготовки газов

#### 3.2. Устройство и принцип работы

Система пробоподготовки газов СПГ-В представляет собой стенд, структурная схема которого показана на рис.3.2. Система состоит из датчика давления (поз.1 рис.3.2) для измерения давления газа в магистрали и пересчёта в нормальных условиях; входного фильтра (коалесцирующий или фильтр частиц (поз.2 рис.3.2) для очистки подаваемого газа; преобразователя ИПВТ-08-Д3-М20x1,5 (поз.3 рис.3.2) для снятия измерений влажности газа; редуктора (поз.4, рис.3.2) для понижения давления магистрали после измерения влажности газа и задания требуемого расхода; ротаметра (поз.5, рис.3.2) для визуального контроля за расходом газа.

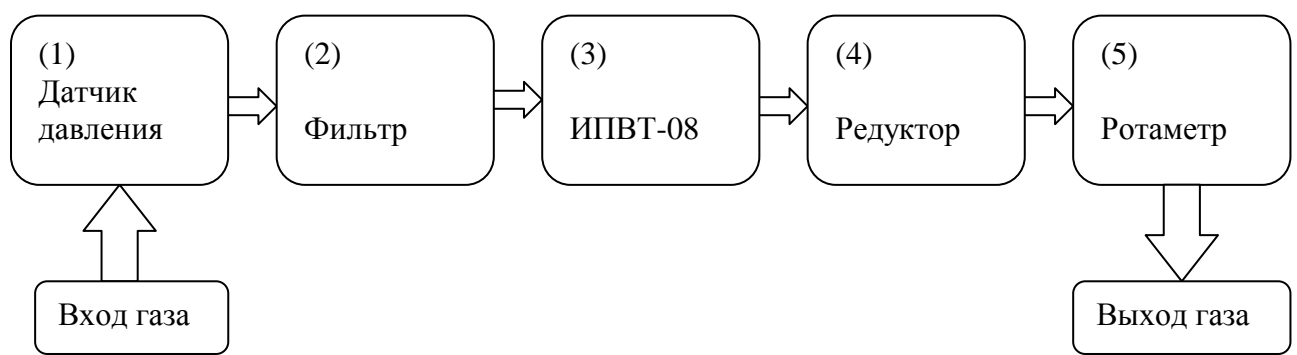


Рисунок 3.2(а) Структурная схема системы пробоподготовки газов СПГ-В

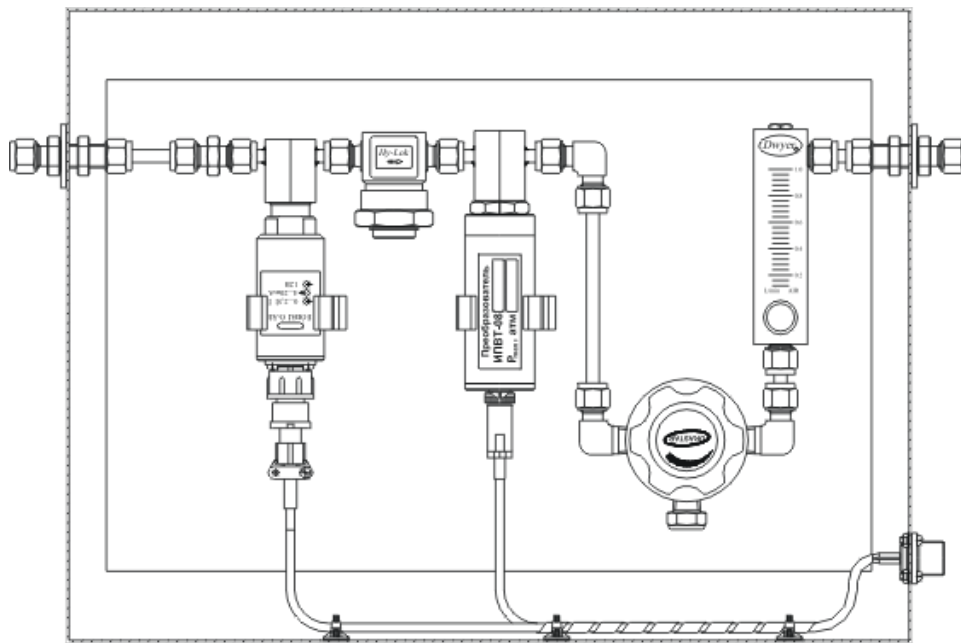


Рисунок 3.2(б) Пример внешнего вида системы СПГ-В: исполнение СПГ-В-Д1-ФП-Д-Р

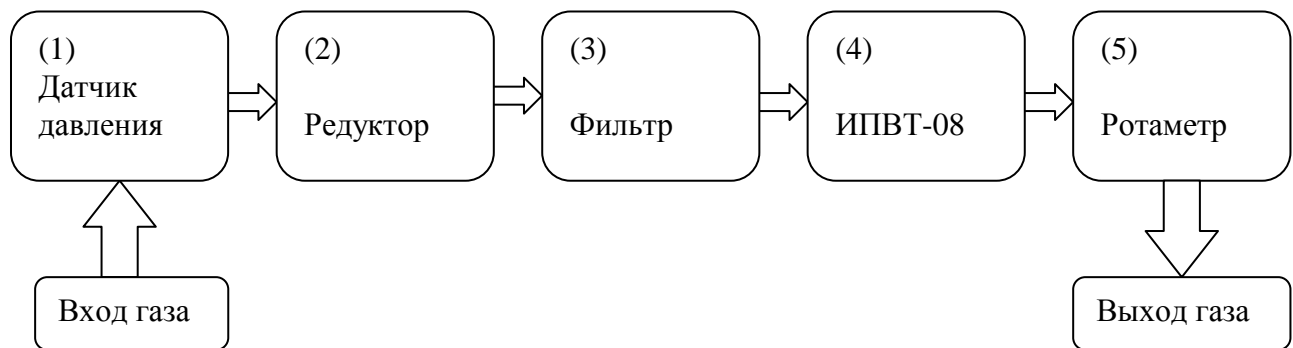


Рисунок 3.3(а) Структурная схема системы пробоподготовки газов СПГ-Н

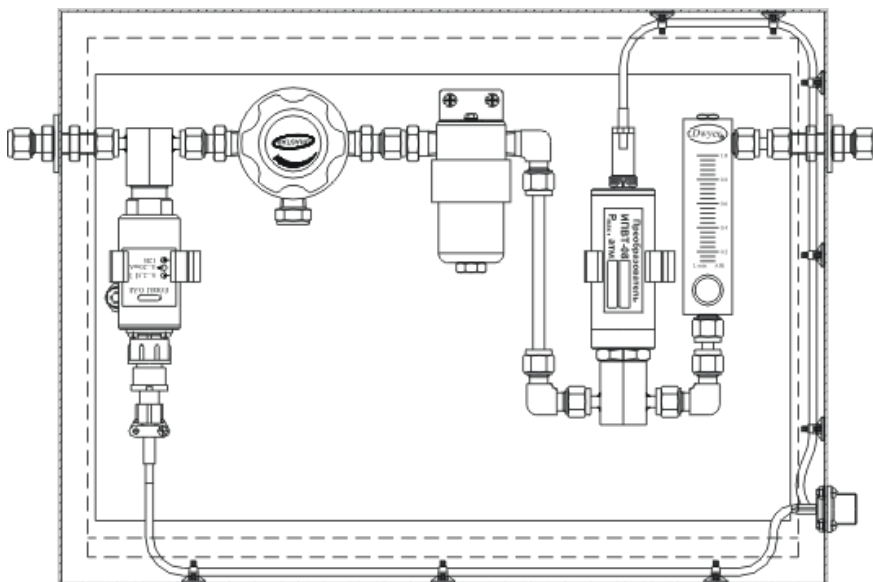


Рисунок 3.3(б) Пример внешнего вида системы СПГ-Н: исполнение СПГ-Н-Д1-ФМ-Д-Р

Система пробоподготовки газов СПГ-Н представляет собой стенд, структурная схема которого показана на рис.3.3. Система состоит из датчика давления (поз.1 рис.3.3) для измерения давления газа в магистрали и пересчёта в нормальных условиях; редуктора (поз.2, рис.3.3) для понижения давления магистрали перед измерением влажности газа и задания требуемого расхода; фильтра (коалесцирующий или фильтр частиц (поз.3 рис.3.3) для очистки подаваемого газа; преобразователя ИПВТ-08-Д3-М20x1,5 (поз.4 рис.3.3) для снятия измерений микровлажности газа; ротаметра (поз.5, рис.3.3) для визуального контроля за расходом газа.

## 4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Систему можно эксплуатировать только в соответствии с назначением. Система предназначена исключительно для пробоподготовки воздуха, азота и других неагрессивных газов. Иное или выходящее за установленные рамки использование системы считается использованием не по назначению.

За возникающий вследствие этого ущерб изготовитель ответственности не несет, в той мере, в какой это допустимо по закону.

Давление и температура рабочей среды должны соответствовать значениям, указанным в технических характеристиках.

Необходимо принять меры, при любых обстоятельствах исключающие повышение давления в компонентах системы сверх допустимых рабочих давлений.

Регулярно проверять систему на наличие внешних повреждений.

Сбои и неисправности, которые могут нанести ущерб безопасности, следует незамедлительно устранять.

## 5. ПОРЯДОК ВВОДА УСТАНОВКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

### 5.1. Ввод системы в эксплуатацию

- 1) Убедиться, что максимальное давление в газовой магистрали не превышает предельно допустимого значения давления для используемой системы.
- 2) Сбросить давление в газовой магистрали. Подключить газовый вход системы СПГ к магистрали (маркировка «ВХОД ГАЗА»).
- 3) Открыть магистраль/подать в систему рабочее давление.
- 4) Редуктором установить рекомендованный расход газа (0,2-0,6 л/мин) руководствуясь показанием ротаметра системы. В случае, если система СПГ поставлялась без ротаметра, следует использовать внешние устройства для контроля расхода. В системах СПГ-В допускается точная подстройка расхода дросселем на ротаметре, в системах СПГ-Н дроссель ротаметра следует оставлять максимально открытым.
- 5) Подключить измеритель серии ИВГ-1 к разъемам системы СПГ влажности и (при наличии) давления, рисунок 5.1.

### 5.2. Вывод системы из эксплуатации

- 1) Сбросить давление в газовой магистрали/перекрыть магистраль. Открыть редуктор, убедиться, что в системе не осталось газа под давлением.
- 2) Отсоединить газовый вход системы СПГ от магистрали (маркировка «ВХОД ГАЗА»).

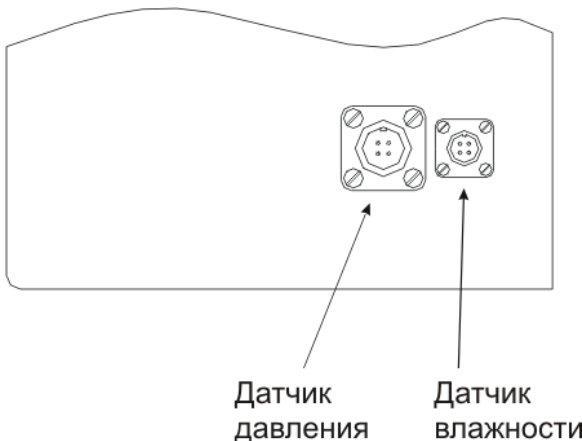


Рисунок. 5.1 Разъемы на боковой панели систем СПГ

## 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ДИАГНОСТИКА

Чтобы гарантировать надлежащую работу системы необходимо проводить техническое обслуживание измерителей влажности, датчиков давления и фильтрующих элементов не реже чем раз в год.

Демонтаж измерителя влажности и датчика давления из системы для прохождения их сервисного обслуживания и/или ежегодной поверки осуществляется в следующей последовательности:

### 6.1. Монтаж/Демонтаж измерительного преобразователя влажности:

- 1) Отключить систему от газовой магистрали.
- 2) Отключить соединительный кабель от измерительного преобразователя ИПВТ-08.
- 3) Придерживая ключом 24 проточную камеру, открутить основание измерительного преобразователя ключом 24.
- 4) Снять медную прокладку, накрутить осушитель из комплекта ЗИП на резьбу измерительного преобразователя. **Внимание!** Накручивать осушитель с максимальной осторожностью, не касаясь сенсора. Механическое повреждение сенсора не является гарантийным случаем.
- 5) При последующей установке измерительного преобразователя обратно в систему заменить медную прокладку между основанием и проточной камерой на новую из комплекта ЗИП.

### 6.2. Монтаж/Демонтаж датчика давления:

- 1) Отключить систему от газовой магистрали.
- 2) Отключить соединительный кабель от датчика давления.
- 3) Придерживая ключом 24 проточную камеру, открутить основание датчика давления ключом 27.
- 4) Снять медную прокладку.
- 5) При последующей установке измерительного преобразователя обратно в систему заменить медную прокладку между основанием и проточной камерой на новую из комплекта ЗИП.

### 6.3. Фильтрующие элементы

Чтобы гарантировать надлежащую работу системы необходимо заменять фильтрующие элементы не реже чем раз в год. Периодичность замены фильтрующих элементов может изменяться в зависимости от режима эксплуатации и чистоты измеряемого газа.

Типы используемых фильтрующих элементов указаны в таблице 6.4.

Таблица 6.4.

	Масляный фильтр	Фильтр пыли
Фильтрующий элемент	<b>12.32.5CE</b>	<b>FTSE-4-1</b> 1 мкм
Корпус фильтра	Исполнения Д1, Д2: Classic filters SS117.221 (350 бар) 25 куб.см	Hy-Lok FT-H-6M-WF-S316 (414 бар)
	Исполнения Д3: Classic filters SS119.221 (700 бар) 30 куб.см	

**Внимание!** При использовании в системе масляного фильтра с фильтрующим элементом **12.32.5CE** следует увеличивать расход газа до 1,5-2 м<sup>3</sup>/ч для сохранения быстродействия системы при измерениях в «сухих» точках.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 4.1 Комплектность

Наименование комплектующих изделий, документации		Кол-во
1 <sup>(1)</sup>	Система пробоподготовки газов СПГ	
1.1	СПГ-В	1 шт.
1.2	СПГ-Н	
2	Комплект ЗИП	
2.1	Прокладка медная измерительного преобразователя влажности, толщина 2 мм	1 шт.
2.2	Прокладка медная для датчика давления, толщина 0.5 мм.	1 шт.
2.3	Осушитель транспортировочный для измерителя влажности ИПВТ-08-ДУ-М20x1,5	1 шт.
2.4	Гайка с обжимными кольцами НОКЕ (Gyrolok) 6SCNF316MM (CNFS-6M-SET-S316 Hy-Lok)	2 шт.
3 <sup>(2)</sup>	Разъем РС-4 (ответная часть)	1 шт.
4 <sup>(2)</sup>	Разъем ОНЦ-РГ-09-4/14-P12	1 шт.
5 <sup>(2)</sup>	Фильтрующий элемент 12.32.5CE	1 шт.
6 <sup>(2)</sup>	Фильтрующий элемент FTSE-4-1	1 шт.
7	Паспорт	1 экз.

<sup>(1)</sup> – вариант определяется при заказе;

<sup>(2)</sup> – поставляется по специальному заказу

## **7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Система пробоподготовки газов СПГ-\_\_\_\_\_ зав №\_\_\_\_\_ соответствует конструкторской документации ТФАП.418311.065 и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Представитель продавца \_\_\_\_\_

М.П.

**АО "ЭКСИС"  
■124460 Москва, Зеленоград, а/я 146  
Тел/Факс (499) 731-10-00, (499) 731-77-00  
(495) 651-06-22, (495) 506-58-35  
E-mail: eksis@eksis.ru  
Web: www.eksis.ru**

## **8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

- 8.1.** Изготовитель гарантирует соответствие системы техническим характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.
- 8.2.** Гарантийный срок эксплуатации системы – 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня выпуска.
- 8.3.** В случае выхода системы из строя в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт.
- 8.4.** Доставка системы изготовителю осуществляется за счет потребителя. Для отправки в ремонт необходимо:
  - упаковать систему вместе с документом «Руководство по эксплуатации и паспорт»
  - отправить по почте по адресу: **124460 г. Москва, Зеленоград, а/я 146**  
либо привезти на предприятие-изготовитель по адресу: **г. Зеленоград, проезд 4922, строение 2, к. 314.**
- 8.5.** Гарантия изготовителя не распространяется и бесплатный ремонт не осуществляется:
  1. в случаях если в документе «Паспорт» отсутствуют или содержатся изменения (исправления) сведений в разделе «Сведения о приемке»;
  2. в случаях внешних повреждений (механических, термических и прочих) системы, разъемов, кабелей, сенсоров;
  3. в случаях нарушений пломбирования системы, при наличии следов несанкционированного вскрытия и изменения конструкции;
  4. в случаях загрязнений корпуса системы или датчиков;
  5. в случаях изменения чувствительности сенсоров в результате работы в среде недопустимо высоких концентраций активных газов.
- 8.6.** Периодическая поверка составных частей системы не входит в гарантийные обязательства изготовителя.
- 8.7.** Изготовитель осуществляет платный послегарантийный ремонт.
- 8.8.** Изготовитель не несет гарантийных обязательств на поставленное оборудование, если оно подвергалось ремонту или обслуживанию в не сертифицированных изготовителем сервисных структурах.

**АО "ЭКСИС"**

**✉ 124460 Москва, Зеленоград, а/я 146  
☎ Тел/Факс (499) 731-10-00, (499) 731-77-00  
(495) 651-06-22, (495) 506-58-35  
E-mail: [eksis@eksis.ru](mailto:eksis@eksis.ru)  
Web: [www.eksis.ru](http://www.eksis.ru)**

## **9. ДАННЫЕ О РЕМОНТЕ**

*Таблица 7.1 Сведения о ремонте*

<b>Дата поступления</b>	<b>Неисправность</b>	<b>Выполненные работы</b>	<b>Дата завершения ремонта</b>