



**EAC**

***ТЕРМОСТАТ ЖИДКОСТНЫЙ  
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ  
КРИО-МТ-08  
СЕРИИ МАСТЕР***

*Руководство по эксплуатации ТКЛШ 2.998.012-05 РЭ*

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Описание и работа термостата .....	3
1.1	Назначение.....	3
1.2	Технические характеристики .....	3
1.3	Состав термостата .....	4
1.4	Устройство и принцип работы .....	5
1.5	Маркировка .....	6
1.6	Упаковка .....	6
2	Использование по назначению .....	6
2.1	Эксплуатационные ограничения.....	6
2.2	Подготовка к использованию .....	7
2.3	Использование термостата .....	8
2.4	Замена теплоносителя .....	9
3	Текущий ремонт .....	10
4	Транспортирование и хранение.....	10
4.1	Транспортирование .....	10
4.2	Хранение.....	10
5	Аттестация термостата .....	11
6	Прочие сведения.....	11
6.1	Форма записи при заказе .....	11
6.2	Сведения о приемке и аттестации .....	11
6.3	Свидетельство об упаковке.....	11
6.4	Гарантийные обязательства .....	12
6.5	Сведения о рекламациях .....	12
7	Сведения о техническом обслуживании .....	13
8	Сведения об аттестации.....	14
	ПРИЛОЖЕНИЕ А. Перечень ссылочных нормативных документов .....	15
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Запрос на техническое обслуживание .....	16

**!** *Перед применением термостата, пожалуйста, прочитайте данное руководство.*

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на термостат жидкостный низкотемпературный КРИО-МТ-08 серии МАСТЕР (далее по тексту — термостат) и содержит сведения, необходимые для изучения и правильной технической эксплуатации термостата.

К работе с термостатом допускаются лица, изучившие настоящее руководство по эксплуатации, имеющие необходимую профессиональную подготовку и обученные правилам техники безопасности при работе с электроустановками.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и схему термостата изменения, не влияющие на его технические характеристики, без коррекции эксплуатационной документации.

**!** *Лица и организации, использующие термостаты, несут ответственность за разработку соответствующих мер безопасности.*

## 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ТЕРМОСТАТА

### 1.1 Назначение

1.1.1 Термостат КРИО-МТ-08 предназначен для термостатирования ячеек при поверке стеклянных электродов и электродов сравнения, рН-метров, кондуктометров, анализаторов кислорода, а также для поддержания заданной температуры при приготовлении поверочных и буферных растворов и определении их метрологических характеристик в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.857, ГОСТ Р 8.754, ГОСТ Р 8.722, ГОСТ 8.292, ГОСТ 8.135, Р 50.2.036, Р 50.2.035, Р 50.2.033.

1.1.2 Термостат может быть использован в промышленных и научно-исследовательских лабораториях.

1.1.3 При эксплуатации в рабочих условиях термостат устойчив к воздействию климатических факторов для исполнения УХЛ 4.2 ГОСТ 15150 со следующими уточнениями:

- температура окружающего воздуха, °С ..... от 10 до 35
- относительная влажность воздуха при 25 °С, % ..... до 80

1.1.4 Термостат КРИО-МТ-08 не является средством измерений.

### 1.2 Технические характеристики

1.2.1 Диапазон регулирования температуры, °С ..... от 0 до 100

1.2.2 Время охлаждения (нагрева) теплоносителя от температуры окружающего воздуха до установленной температуры, ч, не более:

- 0 °С ..... 1.0
- 100 °С ..... 2.0

1.2.3 Нестабильность поддержания установленной температуры в течение 1 ч, °С, в пределах ..... ±0.1

1.2.4 Неоднородность температурного поля, °С, в пределах ..... ±0.1

1.2.5 Объем теплоносителя при 20 °С, л, не более ..... 18

1.2.6 Рекомендуемый теплоноситель:

- для диапазона температур от 5 °С до 80 °С ..... вода дистиллированная
- для диапазона температур от 0 °С до 95 °С ..... жидкость охлаждающая ОЖ-40 (ТОСОЛ А-40) ГОСТ 28084
- для диапазона температур от 0 °С до 100 °С ..... ПМС-20 ГОСТ 13032

1.2.7 Габаритные размеры термостата, мм, не более ..... 450×700×640

1.2.8 Размеры рабочей зоны<sup>1</sup>, мм: ..... 165×165×300

1.2.9 Масса термостата без теплоносителя, кг, не более ..... 55

<sup>1</sup> Размеры рабочей зоны термостата ограничиваются размерами открытой части и глубиной внутренней ванны термостата.

- 1.2.10 Время непрерывной работы в лабораторных условиях, ч, не менее ..... 8
- 1.2.11 Средний срок службы, лет ..... 7
- 1.2.12 Средняя наработка на отказ, ч, не менее ..... 4000
- 1.2.13 Питание термостата осуществляется от сети переменного тока напряжением (220±22) В частотой (50±1) Гц.
- 1.2.14 Потребляемая мощность, кВт, не более ..... 3.5
- 1.2.15 По требованиям безопасности термостат удовлетворяет требованиям ГОСТ 12.2.007.0.
- 1.2.16 По способу защиты от поражения электрическим током термостат относится к классу I.

### 1.3 Состав термостата

- 1.3.1 Комплект поставки термостата соответствует перечню, указанному в таблице 1.

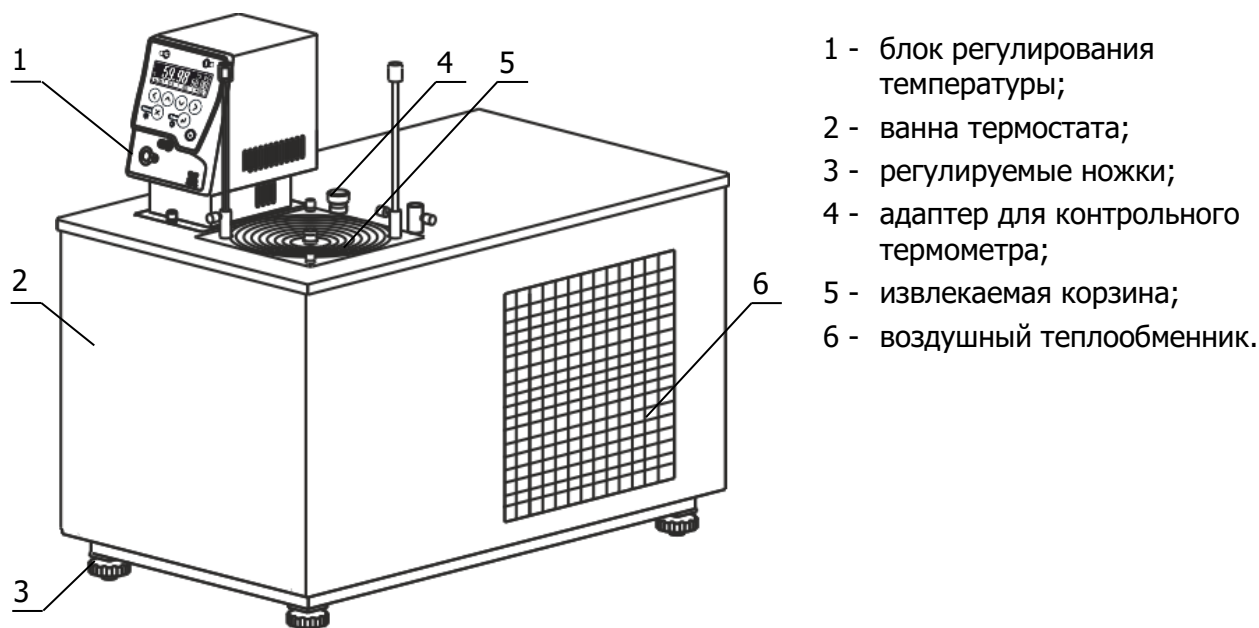
Таблица 1

Наименование	Обозначение документа	Количество
1 Ванна термостата	ТКЛШ 4.106.012-05	1
2 Блок регулирования МОЗМ-Х*	ТКЛШ 3.222.009-21	1
3 Выходная трубка	ТКЛШ 6.236.001-01	1
4 Кабель соединительный	ТКЛШ 4.853.008	1
5 Корзина	ТКЛШ 6.871.016	1
6 Винт для крепления	ТКЛШ 8.910.001	2
7 Ручка корзины	ТКЛШ 8.333.013-01	1
8 Кольцо с внутренним диаметром 26 мм	ТКЛШ 8.240.013	1
9 Кольцо с внутренним диаметром 43 мм	ТКЛШ 8.240.013-01	1
10 Кольцо с внутренним диаметром 60 мм	ТКЛШ 8.240.013-02	1
11 Кольцо с внутренним диаметром 78 мм	ТКЛШ 8.240.013-03	1
12 Кольцо с внутренним диаметром 94 мм	ТКЛШ 8.240.013-05	1
13 Кольцо с внутренним диаметром 111 мм	ТКЛШ 8.240.013-06	1
14 Кольцо с внутренним диаметром 128 мм	ТКЛШ 8.240.013-07	1
15 Кольцо с внутренним диаметром 145 мм	ТКЛШ 8.240.013-09	1
16 Крышка	ТКЛШ 6.172.064	1
17 Розетка электрическая	покупное изделие	1
18 Шланг сливной	покупное изделие	1
19 Руководство по эксплуатации	ТКЛШ 2.998.012-05 РЭ	1
20 Программа и методика аттестации	ТКЛШ 2.998.100 ПМА	1
* — может комплектоваться блоком регулирования МОЗ-Х		

- 1.3.2 Для контроля температуры теплоносителя дополнительно может потребоваться электронный термометр ЛТ-300 или ЛТА-Н.

## 1.4 Устройство и принцип работы

1.4.1 Внешний вид термостата КРИО-МТ-08 показан на рисунке 1.



- 1 - блок регулирования температуры;
- 2 - ванна термостата;
- 3 - регулируемые ножки;
- 4 - адаптер для контрольного термометра;
- 5 - извлекаемая корзина;
- 6 - воздушный теплообменник.

Рисунок 1 — Внешний вид термостата

1.4.2 Работа термостата заключается в поддержании заданной температуры циркулирующего теплоносителя и обеспечении равномерного температурного поля в рабочей зоне.

1.4.3 Циркуляция теплоносителя и поддержание заданной температуры посредством нагрева осуществляется блоком регулирования температуры. Механизм поддержания заданной температуры теплоносителя описан в документе ТКЛШ 3.222.009-21 РЭ «Блок регулирования температуры погружной циркуляционный М03М серии МАСТЕР».

1.4.4 Охлаждение теплоносителя осуществляется с помощью холодильной машины, установленной в ванне термостата.

**!** Включение холодильной машины происходит не ранее, чем через 3 минуты после включения термостата. Работа холодильной машины блокируется, если температура теплоносителя превысит 75 °С. Эти меры приняты для увеличения ресурса работы холодильной машины.

1.4.5 Извлекаемая корзина с регулируемым по высоте дном, показанная на рисунке 2, предназначена для погружения термостатируемых ячеек на глубину от 50 до 200 мм.



Корзина оснащена системой из 8-ми концентрических колец, позволяющей размещать ячейки различного диаметра (максимальный диаметр рабочего места 165 мм).

Рисунок 2 — Извлекаемая корзина

## 1.5 Маркировка

1.5.1 Маркировочная наклейка, расположенная на правой панели ванны термостата, содержит:

- наименование и адрес предприятия-изготовителя;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование термостата;
- данные о номинальных значениях напряжения, частоты питания и потребляемой мощности;
- номер термостата по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- единый знак обращения продукции на рынке государств — членов Таможенного союза;
- дату изготовления.

1.5.2 На транспортную тару нанесены основные и дополнительные информационные надписи, манипуляционные знаки «ВЕРХ», «ХРУПКОЕ. ОСТОРОЖНО», «БЕРЕЧЬ ОТ ВЛАГИ» в соответствии с ГОСТ 14192.

## 1.6 Упаковка

1.6.1 В ящик, изготовленный по чертежам предприятия, уложены комплектующие в соответствии с перечнем, указанным в таблице 1.

Руководство по эксплуатации, программа и методика аттестации помещены в полиэтиленовый пакет.

Упакованные составные части уложены внутрь ящика.

1.6.2 В упаковочном листе указаны следующие сведения:

- наименование и адрес предприятия-изготовителя;
- наименование и номер термостата;
- комплектность термостата;
- дата упаковки;
- подпись упаковщика и печать предприятия-изготовителя.

## 2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

### 2.1 Эксплуатационные ограничения

При использовании термостата следует принимать во внимание следующие эксплуатационные ограничения:

- термостат нельзя устанавливать во взрывоопасных помещениях;
- температура окружающей среды должна соответствовать 1.1.3;
- не допускается попадание влаги на внутренние электрические элементы термостата.

**!** Категорически запрещается переворачивать и длительно (более 15 минут) наклонять термостат. Эти действия могут привести к неисправности холодильной машины.

Требуется полное отключение от электропитания в следующих случаях:

- необходимо избегать любой опасности, связанной с использованием термостата;
- проводится очистка;
- идет подготовка к ремонту или техническому обслуживанию специалистами.

**!** Полное отключение означает: вилка сетевого кабеля вынута из электрической розетки.

## 2.2 Подготовка к использованию

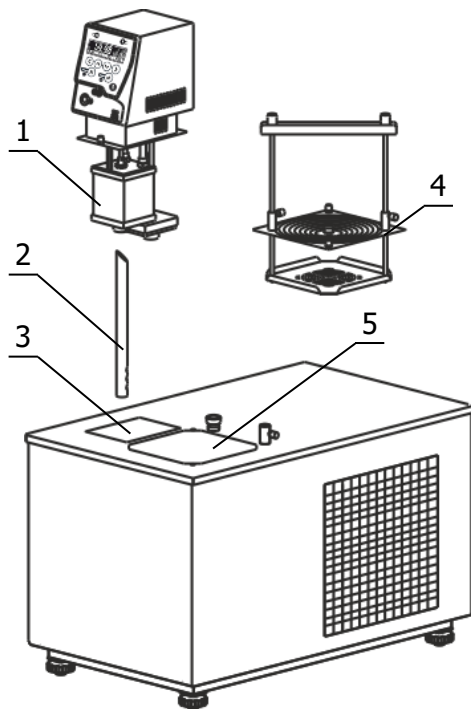


Рисунок 3 — Установка блока регулирования

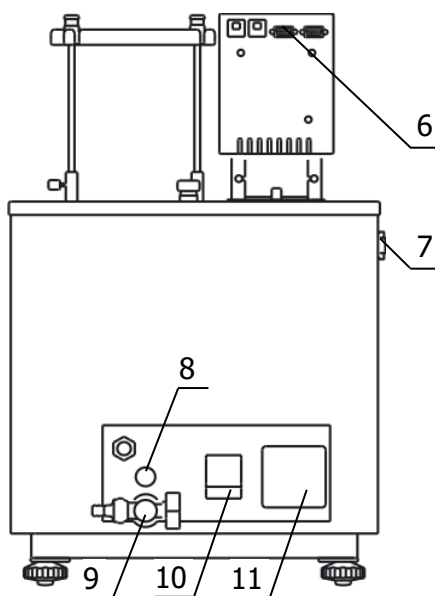


Рисунок 4 — Задняя панель ванны термостата

2.2.1 Выбрать место установки термостата вдали от источников тепла и со свободным доступом воздуха для вентиляции блока регулирования и холодильной машины в процессе работы. Расстояние от стенок термостата, имеющих вентиляционные решетки, до другого оборудования или стен помещения должно быть не менее 0.4 м.

2.2.2 Установить ванну термостата на горизонтальную поверхность. Добиться горизонтального положения крышки ванны вращением ножек 3 (рисунок 1).

2.2.3 Вставить выходную трубку насоса 2 (рисунок 3) косым срезом до упора в резервуар 1 блока регулирования и зафиксировать ее винтом. Три выходных отверстия трубки должны быть направлены в центр рабочей зоны после установки блока регулирования.

2.2.4 Погрузить блок регулирования в отверстие 3 и зафиксировать его винтовыми фиксаторами на крышке термостата.

**!** Во время установки блока регулирования вилка сетевого кабеля должна быть вынута из электрической розетки.

2.2.5 К переливному штуцеру 8 (рисунок 4) присоединить гибкий шланг, второй конец которого опустить в емкость для сбора излишков теплоносителя объемом 1.5–2 литра.

2.2.6 Заполнить ванну термостата теплоносителем через отверстие над рабочей зоной 5 (рисунок 3) до момента начала слива теплоносителя из переливного штуцера 8 (рисунок 4). Температурный диапазон применения теплоносителя должен соответствовать значениям, указанным в 1.2.6.

**!** При заполнении термостата теплоносителем не допускать попадания брызг на лицевую панель блока регулирования.

2.2.7 Вставить вилку сетевого кабеля блока регулирования в розетку 11 (рисунок 4). Соединить кабелем из комплекта поставки блок регулирования (разъем 6) и холодильную машину (разъем 7). Сетевой кабель термостата подключить к питающей сети напряжением 220 В. Для этого в лабораторном помещении должна быть установлена электрическая розетка из комплекта поставки термостата.

2.2.8 Автоматический выключатель 10 (рисунок 4) перевести в положение «включено».

2.2.9 Включить блок регулирования в соответствии с документом ТКЛШ 3.222.009-21 РЭ «Блок регулирования температуры погружной циркуляционный МОЗМ серии МАСТЕР». При работе циркуляционного насоса должно наблюдаться перемешивание теплоносителя во внутренней ванне термостата.

**!** Если перемешивания теплоносителя не происходит, необходимо немедленно выключить термостат.

Причина отсутствия перемешивания — неправильная работа насоса, вызванная воздушной пробкой, образовавшейся в резервуаре 1 (рисунок 3). Для ее устранения необходимо:

- включить термостат;
- в настройках блока регулирования выбрать тип используемого теплоносителя — «Жидкость: Любая» (см. документ документом ТКЛШ 3.222.009-21 РЭ «Блок регулирования температуры погружной циркуляционный М03М серии МАСТЕР»);
- установить температуру регулирования, соответствующую нижней границе диапазона регулирования термостата;
- выключить термостат;
- вынуть блок регулирования из ванны и погрузить его обратно для вытеснения воздушной пробки из резервуара 1;
- включить термостат и убедиться в том, что теплоноситель равномерно перемешивается.

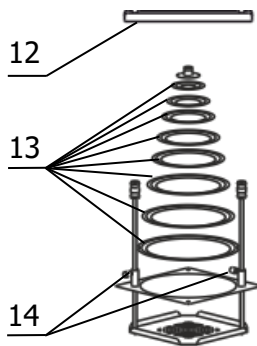


Рисунок 5 — Корзина

2.2.10 Установить корзину 4 (рисунок 3) в отверстие над рабочей зоной 5 и закрепить ее на крышке ванны винтами из комплекта поставки.

2.2.11 Поднять дно корзины в крайнее верхнее положение с помощью съемной ручки 12 (рисунок 5) и зафиксировать крепежными винтами 14. В зависимости от диаметра термостатируемого сосуда установить необходимое количество концентрических колец 13 и поместить сосуд в корзину. Положение колбы можно зафиксировать, надев на ее горловину кольцо подходящего диаметра.

2.2.12 Ослабив крепежные винты 14 опустить дно корзины на необходимую глубину и снова зафиксировать крепежные винты.

2.2.13 Управление режимами регулирования температуры теплоносителя описано в документе ТКЛШ 3.222.009-21 РЭ «Блок регулирования температуры погружной циркуляционный М03М серии МАСТЕР».

## 2.3 Использование термостата

**!** При работе с термостатом следует проявлять осторожность во избежание получения ожогов при контакте с горячими поверхностями и теплоносителем.

2.3.1 Стабильность поддержания установленной температуры зависит от вязкости теплоносителя. Для нормальной работы термостата вязкость теплоносителя при температуре регулирования не должна превышать 40 мм<sup>2</sup>/с.

**!** Использование не рекомендованных производителем теплоносителей может привести к неисправности прибора.

2.3.2 При длительной работе термостата на температурах, близких к верхней границе диапазона регулирования, вязкость ПМС постепенно увеличивается. Для продления срока службы теплоносителя необходимо:

- при выходе термостата на установленную температуру и в промежутках между операциями проверки держать закрытой извлекаемую корзину для ограничения доступа воздуха к поверхности теплоносителя;
- не реже одного раза в месяц, контролировать вязкость ПМС-20 и, при увеличении ее значения при 20 °С в два раза относительно исходной, необходимо полностью заменить теплоноситель.



## 2.4 Замена теплоносителя

2.4.1 Включить термостат.

2.4.2 В настройках блока регулирования выбрать тип используемого теплоносителя — «Жидкость: Любая» (см. документ ТКЛШ 3.222.009-21 РЭ «Блок регулирования температуры погружной циркуляционный М03М серии МАСТЕР»).

2.4.3 Установить температуру регулирования, соответствующую нижней границе диапазона регулирования термостата. Это необходимо для блокировки включения нагревателя после заполнения термостата свежим теплоносителем.

2.4.4 Выключить термостат и вынуть вилку сетевого кабеля из электрической розетки.

2.4.5 Надеть сливной шланг из комплекта поставки на сливной кран 9 (рисунок 4) и закрепить его хомутом. Свободный конец шланга опустить в емкость для сбора теплоносителя объемом, превышающим объем термостата.

2.4.6 Соблюдая меры предосторожности открыть сливной кран и дождаться полного слива теплоносителя.

**!** Категорически запрещается сливать теплоноситель, нагретый до температуры выше 90 °С. Это может привести к поломке сливного крана.

2.4.7 Извлечь корзину и блок регулирования температуры из ванны термостата. Очистить блок, корзину и внутреннюю ванну от остатков теплоносителя.

2.4.8 Заполнить термостат свежим теплоносителем в соответствии с 2.2.6.

2.4.9 Включить термостат в соответствии с 2.2.7–2.2.9.

2.4.10 Установить корзину в соответствии с 2.2.10.

2.4.11 В настройках блока регулирования установить тип используемого теплоносителя в соответствии с документом ТКЛШ 3.222.009-21 РЭ «Блок регулирования температуры погружной циркуляционный М03М серии МАСТЕР». Это необходимо для использования щадящего режима нагрева теплоносителя в целях продления срока его службы.

## 3 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

3.1.1 Для исправного функционирования холодильной машины термостата следует не реже одного раза в месяц удалять пыль из воздушного теплообменника. Для этого:

- при помощи пылесоса тщательно очистить от пыли черную оребренную поверхность воздушного теплообменника 6 (рисунок 1);
- если есть такая возможность, продуть теплообменник при помощи сжатого воздуха.

3.1.2 Возможные неисправности и способы их устранения приведены в таблице 2, во всех остальных случаях выхода термостата из строя следует обращаться на предприятие-изготовитель.

Таблица 2

Неисправность	Признак неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
Блок регулирования не переключается в рабочий режим	Не светится дисплей блока регулирования, не работает насос	Сработал автоматический предохранитель, обрыв сетевого кабеля, неисправность вилки сетевого кабеля	Включить сработавший предохранитель, отремонтировать сетевой кабель, заменить вилку сетевого кабеля
Нет связи между блоком управления и холодильной машиной	Не работает холодильная машина	Обрыв в соединительном кабеле либо окисление контактов разъемов	Промыть спиртом разъемные соединения, проверить кабель
Перегревание двигателя насоса	Регулярно срабатывает защита от перегрева двигателя насоса	Использование вязкого теплоносителя	Заменить теплоноситель

## 4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

### 4.1 Транспортирование

4.1.1 Транспортирование термостата в упакованном виде производят всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах в условиях хранения, соответствующих 3 ГОСТ 15150.

4.1.2 После транспортирования при отрицательных температурах термостат должен быть выдержан без упаковки в рабочих условиях в течение 6 часов.

### 4.2 Хранение

4.2.1 Термостат до введения в эксплуатацию следует хранить на складах в упаковке предприятия-изготовителя в условиях хранения, соответствующих 1 ГОСТ 15150.

4.2.2 Хранение термостата без упаковки возможно при температуре окружающего воздуха от 10 °С до 40 °С и относительной влажности до 80 % при температуре 25 °С. Содержание пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию, не должно превышать содержания коррозионно-активных агентов для атмосферы типа I в соответствии с ГОСТ 15150.

## 5 АТТЕСТАЦИЯ ТЕРМОСТАТА

5.1.1 Аттестация термостата осуществляется в соответствии с документом ТКЛШ 2.998.100 ПМА «Термостаты жидкостные серии МАСТЕР. Программа и методика аттестации», утвержденным ООО «Термэкс».

5.1.2 Предприятие-изготовитель проводит первичную аттестацию термостата в соответствии с ГОСТ Р 8.568. Значения метрологических характеристик, определенные при первичной аттестации термостата, сохраняются при соблюдении условий транспортирования, подготовки к работе и использования термостата в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.

## 6 ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ

### 6.1 Форма записи при заказе

6.1.1 В качестве опций термостат может быть укомплектован интерфейсом RS-232 или RS-485.

6.1.2 Запись при заказе:

Термостат жидкостный низкотемпературный КРИО-МТ-08-**<интерфейс>**,  
ТУ 26.51.53-035-44229117-2019.

**<интерфейс>** — 232 — наличие интерфейса RS-232;  
485 — наличие интерфейса RS-485;

6.1.3 Пример записи при заказе:

КРИО-МТ-08-232 — термостат КРИО-МТ-08 с интерфейсом RS-232.

### 6.2 Сведения о приемке и аттестации

Термостат жидкостный низкотемпературный КРИО-МТ-08 серии МАСТЕР заводской № \_\_\_\_\_ прошел приемо-сдаточные испытания и первичную аттестацию на соответствие ТУ 26.51.53-035-44229117-2019 и допущен к применению:

М.п.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

ОКК \_\_\_\_\_

М.п.

Дата аттестации \_\_\_\_\_

Отв. за аттестацию \_\_\_\_\_

### 6.3 Свидетельство об упаковке

Термостат жидкостный низкотемпературный КРИО-МТ-08 серии МАСТЕР заводской № \_\_\_\_\_ упакован в соответствии с требованиями ТУ 26.51.53-035-44229117-2019:

М.п.

Дата упаковки \_\_\_\_\_

Упаковку произвел \_\_\_\_\_

## 6.4 Гарантийные обязательства

Гарантийный срок, в течение которого предприятие-изготовитель обязуется устранять выявленные неисправности, составляет 24 месяца с момента ввода термостата в эксплуатацию, но не более 25 месяцев с момента отгрузки потребителю. Гарантийные права потребителя признаются в течение указанного срока, если он выполняет все требования по транспортировке, хранению и эксплуатации термостата.

## 6.5 Сведения о рекламациях

При возврате термостата предприятию-изготовителю для технического обслуживания или ремонта необходимо заполнить форму запроса на техническое обслуживание, приведенную в Приложении Б. При неисправности термостата в период гарантийного срока потребителем должен быть составлен акт рекламации с указанием выявленных неисправностей.

**!** *Термостат, возвращаемый предприятию-изготовителю для технического обслуживания или ремонта, должен быть чистым. Если обнаружится, что термостат загрязнен, то он будет возвращен потребителю за его счет. Загрязненный термостат не будет ремонтироваться, заменяться или попадать под гарантию до тех пор, пока он не будет очищен потребителем.*

Заполненная форма запроса на техническое обслуживание и, при необходимости, акт рекламации вместе с термостатом высылается в адрес предприятия-изготовителя:

ООО «Термэкс»



634507, г. Томск, п. Предтеченск, ул. Мелиоративная, д. 10А, стр. 1.



(3822) 49-21-52, 49-26-31, 49-28-91, 49-01-50, 49-01-45.



(3822) 49-21-52.



[termex@termexlab.ru](mailto:termex@termexlab.ru)



<http://termexlab.ru/>

**7 СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ**

Дата	Вид технического обслуживания или ремонта	Должность, фамилия и подпись		Гарантийные обязательства
		выполнившего работу	проверившего работу	

## 8 СВЕДЕНИЯ ОБ АТТЕСТАЦИИ

Термостат жидкостный низкотемпературный КРИО-МТ-08 серии МАСТЕР заводской № \_\_\_\_\_

Сведения об аттестате	Наименование аттестующего органа	Полученные значения нестабильности и неоднородности	Дата следующей периодической аттестации

## ПРИЛОЖЕНИЕ А. ПЕРЕЧЕНЬ ССЫЛОЧНЫХ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование
ГОСТ Р 8.857-2013	ГСИ. pH-метры. Методика поверки
ГОСТ Р 8.754-2011	ГСИ. Анализаторы растворенного в воде кислорода. Методика поверки
ГОСТ Р 8.722-2010	ГСИ. Анализаторы жидкости кондуктометрические. Методика поверки
ГОСТ 8.292-2013	ГСИ. Кондуктометры жидкости лабораторные. Методика поверки
ГОСТ 8.135-2004	ГСИ. Стандарт-титры для приготовления буферных растворов — рабочих эталонов pH 2-го и 3-го разрядов. Технические и метрологические характеристики. Методы их определения
Р 50.2.036-2004	ГСИ. pH-метры и иономеры. Методика поверки
Р 50.2.035-2004	ГСИ. Электроды стеклянные, в том числе комбинированные, для определения активности ионов водорода (pH) в водных растворах. Методика поверки
Р 50.2.033-2004	ГСИ. Электроды сравнения для электрохимических измерений. Методика поверки
ГОСТ 12.2.007.0-75	ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности
ГОСТ 28084-89	Жидкости охлаждающие низкотемпературные. Общие технические условия
ГОСТ 13032-77	Жидкости полиметилсилоксановые. Технические условия
ГОСТ 14192-96	Маркировка грузов
ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды
ГОСТ Р 8.568-2017	ГСИ. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения
ТУ 26.51.53-035-44229117-2019	Термостаты жидкостные серии МАСТЕР. Технические условия

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ЗАПРОС НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ***Запрос на техническое обслуживание*

Адрес заказчика: .....

.....

.....

.....

Контактное лицо: .....

Телефон: .....

Факс: .....

E-mail: .....

Тип прибора или узла: .....

.....

Заводской номер: ..... Год выпуска: .....

Краткое описание неисправности: .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....