



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БИОМЕР»
(ООО НПП БИОМЕР)**

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО НПП «БИОМЕР»

А.А. Мищенко

«_____» _____ 2017 г.

ОКП 42 1540 7

Группа П63

**АНАЛИЗАТОР МОЛОКА
КЛЕВЕР-МИНИ**

Формуляр
БМКТ. 414151.017-12 ФО

г. Новосибирск
2017

Содержание

<i>1 Общие указания.....</i>	<i>3</i>
<i>2 Основные сведения об изделии.....</i>	<i>3</i>
<i>3 Основные технические данные.....</i>	<i>4</i>
<i>4 Комплектность.....</i>	<i>4</i>
<i>5 Свидетельство о вводе в эксплуатацию.....</i>	<i>4</i>
<i>6 Движение изделия при эксплуатации.....</i>	<i>5</i>
<i>7 Транспортирование.....</i>	<i>5</i>
<i>8 Сведения о рекламациях.....</i>	<i>5</i>
<i>9 Хранение.....</i>	<i>6</i>
<i>10 Ремонт.....</i>	<i>7</i>
<i>11 Гарантии изготовителя.....</i>	<i>9</i>

1 Общие указания

1.1 Настоящий формуляр отражает техническое состояние анализаторов молока Клевер-Мини (далее по тексту – анализатор) в процессе эксплуатации и после ремонта.

1.2 Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.

1.3 Ведение формуляра осуществляется лицом, эксплуатирующим данное изделие (ответственным лицом).

1.4 Записи в формуляр производятся непосредственно в день (смену) применения изделия, изменения его технического состояния или осуществления работ по поддержанию или восстановлению работоспособности изделия.

1.5 При работе с прибором необходимо руководствоваться документами:

- «ПТЭ и ПТБ электроустановок потребителей», а также инструкциями и положениями по предотвращению несчастных случаев, действующими на предприятии.

2 Основные сведения об изделии

2.1 Наименование изделия: Анализатор молока

Обозначение изделия: Клевер-Мини

Заводской номер _____

Дата изготовления _____

2.2 Наименование и почтовый адрес предприятия-изготовителя:

ООО НПП “БИОМЕР”

Почтовый адрес: 630501, Новосибирская обл., п. Краснообск,
а/я 297.

Телефон (383) 308-75-00 (многоканальный)

E-mail: info@biomer.ru <http://www.biomer.ru>

2.3 Наименование и почтовый адрес предприятия-поставщика:

3 Основные технические данные

3.1 Основные технические данные и характеристики анализатора приведены в Руководстве по эксплуатации изделия Клевер-Мини

4 Комплектность

Комплектность анализатора приведена в таблице 1.

Т а б л и ц а 1

Наименование изделия	Количество
Анализатор, исполнения соответствующего заказу	1 шт.
Источник питания СН-12-1,5.	1 шт.
Шнур питания	1 шт.
Комплект для промывки	1 шт.
ЗИП	1 шт. *
Формуляр	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
*формируется по требованию заказчика	

5 Свидетельство о вводе в эксплуатацию

5.1 Анализатор молока «Клевер», модель Мини заводской номер _____ введен в эксплуатацию

_____ наименование предприятия
 _____ согласно БМКТ.414151.017-12 ТУ
 _____ год, месяц, число _____ вид документа

Работы по вводу системы в эксплуатацию выполнены предприятием _____ согласно _____
 _____ наименование предприятия, условное обозначение _____ вид документа

Исполнитель _____
 _____ должность _____ личная подпись _____ расшифровка подписи
 _____ год, месяц, число

Представитель заказчика, ответственный за эксплуатацию оборудования

_____ должность _____ личная подпись _____ расшифровка подписи
 _____ год, месяц, число

5.2 Сведения о параметрах анализатора при вводе в эксплуатацию (заполняются заказчиком)

6 Движение изделия при эксплуатации

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

7 Транспортирование

Транспортирование анализатора должно проводиться в упакованном виде, в крытом подвижном составе в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Условия транспортирования группы 5 ГОСТ 15150.

Не допускается транспортирование анализатора в транспорте, перевозящем активно действующие химикаты, а также в транспорте с наличием угольной, кирпичной и цементной пыли.

Транспортирование осуществляется при температуре:
 верхнее значение температуры воздуха плюс 50°С;
 нижнее значение температуры воздуха минус 50°С.

8 Сведения о рекламациях

8.1 При обнаружении в пределах гарантийного срока неисправности анализатора, а также несоответствия упаковки, консервации, маркировки, пломбирования и комплектности, указанным в документации или условиям договора на поставку потребитель должен выслать в адрес предприятия-поставщика письменное извещение со следующими данными:

- обозначение изделия, заводской номер, дата выпуска и дата ввода в эксплуатацию;

- характер дефекта или неисправности;
- наличие у потребителя контрольно-измерительной аппаратуры и средств поверки, указанных в Руководстве по эксплуатации и Методике поверки.

Анализатор должен быть направлен в ремонт в комплекте с формуляром.

8.2 Все предъявленные рекламации, их краткое содержание и принятые меры должны быть зарегистрированы в таблице.

9 Хранение

9.1 При хранении анализатора потребитель должен руководствоваться правилами хранения:

- анализатор должен храниться в сухом отапливаемом помещении при температуре от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха от 30 до 80%.

- нельзя хранить анализатор около батарей и других отопительных систем, а также в помещении с большой влажностью и частыми колебаниями температур.

Номер и дата уведомления	Краткое содержание рекламации	Номер и дата рекламационного акта	Номер и дата акта удовлетворения рекламации	Продление гарантийного срока	Должность, фамилия и подпись ответственного лица

- при резком изменении температуры (при переносе прибора из одного помещения в другое) анализатор необходимо помещать в полиэтиленовый пакет.

- хранение анализатора в транспортной таре должно производиться в закрытом помещении по условиям группы 5 ГОСТ 15150.

- перед вводом в эксплуатацию после транспортирования и хранения в транспортной таре анализатор должен быть выдержан в условиях соответствующим условиям эксплуатации не менее 2 часов.

10 Ремонт

10.1 Краткие записи о произведенном ремонте

Анализатор «Клевер», модель Мини, заводской номер _____

предприятие, дата

Наработка с начала эксплуатации _____

Наработка после последнего ремонта _____

Причина поступления в ремонт _____

Сведения о произведенном ремонте _____

14.2 Свидетельство о приемке и гарантии

Анализатор «Клевер», модель Мини, заводской номер _____

вид ремонта

наименование предприятия, условное обозначение

СОГЛАСНО _____

вид документа

принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации и признан годным для эксплуатации. Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Руководитель службы ремонта

МП _____

личная подпись

_____ расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

11 Гарантии изготовителя

11.1 Изготовитель гарантирует соответствие анализатора молока «Клевер-Мини» требованиям технических условий БМКТ.414151.017-12 ТУ при соблюдении потребителем условий правил эксплуатации, хранения и транспортирования, установленных эксплуатационной документацией.

Гарантия предусматривает бесплатный ремонт в течение всего указанного в гарантийном талоне срока. В случае невозможности выполнения ремонта анализатора – замена его другим в рабочем состоянии. Гарантийный срок 3 года устанавливается с даты продажи, указанной в гарантийном талоне.

11.2 Гарантийное обслуживание при наличии заполненного гарантийного талона осуществляется более быстро, четко и качественно. Гарантийное обслуживание выполняется только на предприятии-изготовителе и в его авторизированных сервис-центрах. Доставка неисправного анализатора на ремонт выполняется за счет и силами потребителя, если в специальном договоре на поставку не указано иное. После ремонта гарантийный срок продляется на время, которое анализатор находился в ремонте плюс 14 дней на время транспортировки и заполняет следующий гарантийный талон.

11.3 Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы, диски, программное обеспечение.

11.4 Гарантийный ремонт не производится в случае:

- истечения гарантийного срока;
- нарушения целостности заводских пломбирующих заглушек;
- нарушения потребителем правил эксплуатации, в том числе: превышение питающих и входных напряжений и частоты; использования не предусмотренных настоящей инструкцией входных и сетевых шнуров и т.д.;
- наличия механических, химических или тепловых повреждений;
- наличие признаков постороннего вмешательства, нарушения заводского монтажа.

- несоблюдение правил эксплуатации подвергших за собой загрязнение измерительной ячейки, что явилось причиной выхода прибора из строя.

11.5 По истечении гарантийного срока изготовитель осуществляет платный ремонт анализатора. При выполнении этого вида ремонта гарантия устанавливается сроком на 12 месяцев с момента отправки анализатора пользователю при условии оплаты счета за ремонт.

11.6 Порядок заполнения гарантийного талона:

Гарантийный талон заполняется пользователем.

На лицевой стороне талона заполняют наименование организации пользователя, адрес по которому необходимо отправить отремонтированный анализатор, контактное лицо и номер телефона.

11.7 В случае отклонения характеристик от норм, к формуляру, с заполненным талоном, желательно прилагать документ, фиксирующий данные расхождения. Рекомендуется также ознакомиться с соответствующими приложениями к «Руководству по эксплуатации», в котором подробно данная процедура описана более подробно.

Адрес предприятия-изготовителя:

Предприятие: ООО НПП «БИОМЕР».

Почтовый: 630501, Новосибирская обл.,
п.г.т. Краснообск, а/я 297.

Офис: ул. Восточная, д.15, к.203

Тел./факс: (383) 308-75-00

E-mail: info@biomer.ru

www.biomer.ru

Тел. для справок: (383) 308-75-00

ООО НПП «БИОМЕР»

