

6. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие шприцов требованиям ТУ 4215-002-84030495-2000 и работу шприцов при соблюдении условий эксплуатации, указанных в п. 1.2 настоящего руководства, хранения на складах при условии хранения 1 по ГОСТ 15150 при отсутствии в окружающем воздухе газов и паров, вызывающих коррозию.

6.2. Срок гарантии установлен в течение 12 месяцев со дня продажи потребителю.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1. Шприцы М-1000 на 1 мл. без иглы с наконечником LUER соответствуют требованиям ТУ 4215-002-84030495-2000 и Руководству по эксплуатации, и признан годным к применению.

Дата изготовления

С предложениями и пожеланиями просьба обращаться по адресу:

ООО «Лабораторные Технологии»
606002, город Дзержинск, Нижегородская область, улица Ленинградская, дом 12А
Тел.: (8313) 36-76-13

ООО «Лабораторные Технологии»

6. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие шприцов требованиям ТУ 4215-002-84030495-2000 и работу шприцов при соблюдении условий эксплуатации, указанных в п. 1.2 настоящего руководства, хранения на складах при условии хранения 1 по ГОСТ 15150 при отсутствии в окружающем воздухе газов и паров, вызывающих коррозию.

6.2. Срок гарантии установлен в течение 12 месяцев со дня продажи потребителю.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1. Шприцы М-1000 на 1 мл. без иглы с наконечником LUER соответствуют требованиям ТУ 4215-002-84030495-2000 и Руководству по эксплуатации, и признан годным к применению.

Дата изготовления

С предложениями и пожеланиями просьба обращаться по адресу:

ООО «Лабораторные Технологии»
606002, город Дзержинск, Нижегородская область, улица Ленинградская, дом 12А
Тел.: (8313) 36-76-13

ООО «Лабораторные Технологии»

ШПРИЦ М-1000 на 1 мл. с наконечником LUER

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Шприцы серии «АГАТ» (далее-шприцы) предназначены для ввода жидких газообразных проб, в частности в дозатор испаритель хроматографа. Применяются также в некоторых биологических целях.

1.2. Условия эксплуатации шприцов совпадают с условиями эксплуатации хроматографов.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
1. Цена деления шкалы отсчетного устройства, мл.	0,02
2. Шприцы герметичны в течение 15 сек. При избыточном давлении, МПа (кг/см ²)	1 (10)
3. Материал штока	Фторопласт Ф-4

Средний ресурс работы 60 000 циклов.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество, шт.
1. Шприц	1
2. Руководство по эксплуатации	1
3. Футляр	1

ШПРИЦ М-1000

на 1 мл. с наконечником LUER

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Шприцы серии «АГАТ» (далее-шприцы) предназначены для ввода жидких газообразных проб, в частности в дозатор испаритель хроматографа. Применяются также в некоторых биологических целях.

1.2. Условия эксплуатации шприцов совпадают с условиями эксплуатации хроматографов.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
1. Цена деления шкалы отсчетного устройства, мл.	0,02
2. Шприцы герметичны в течение 15 сек. При избыточном давлении, МПа (кг/см ²)	1 (10)
3. Материал штока	Фторопласт Ф-4

Средний ресурс работы 60 000 циклов.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество, шт.
1. Шприц	1
2. Руководство по эксплуатации	1
3. Футляр	1

4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА

4.1. Действие шприца основано на вытеснении определенного объема жидкости, заключенного в стеклянный баллон шприца. Для более точного дозирования следует совместить риску шкалы и риску, нанесенную на противоположную сторону баллона. Для лучшей видимости шкалы на баллон нанесена белая светоотражающая полоса.

5. ПОДГОТОВКА ШПРИЦА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 5.1. Проверить визуально целостность всех деталей, входящих в конструкцию.
- 5.2. Канал в стеклянном баллоне тщательно притерт, поэтому для достижения необходимой герметичности достаточно смочить внутреннюю поверхность канала анализируемой жидкостью.
- 5.3. В модели M-1000 на 1 мл. без иглы с наконечником LUER установить поршень на уровень дозируемого объема и зафиксировать его переместив ограничитель вплотную к пластмассовой муфте.
- 5.4. Отпустить шприц в жидкость. Отбор пробы осуществляется при выдвигании металлического поршня за кнопку. Попавшие пузырьки воздуха удалить из канала неоднократным прокачиванием его поршнем.

4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА

4.1. Действие шприца основано на вытеснении определенного объема жидкости, заключенного в стеклянный баллон шприца. Для более точного дозирования следует совместить риску шкалы и риску, нанесенную на противоположную сторону баллона. Для лучшей видимости шкалы на баллон нанесена белая светоотражающая полоса.

5. ПОДГОТОВКА ШПРИЦА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 5.1. Проверить визуально целостность всех деталей, входящих в конструкцию.
- 5.2. Канал в стеклянном баллоне тщательно притерт, поэтому для достижения необходимой герметичности достаточно смочить внутреннюю поверхность канала анализируемой жидкостью.
- 5.3. В модели M-1000 на 1 мл. без иглы с наконечником LUER установить поршень на уровень дозируемого объема и зафиксировать его переместив ограничитель вплотную к пластмассовой муфте.
- 5.4. Отпустить шприц в жидкость. Отбор пробы осуществляется при выдвигании металлического поршня за кнопку. Попавшие пузырьки воздуха удалить из канала неоднократным прокачиванием его поршнем.

В СЛУЧАЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ШПРИЦА, ПРОМЫТЬ ЛЮБЫМ ОРГАНИЧЕСКИМ РАСТВОРИТЕЛЕМ.

ВНИМАНИЕ!

Не подвергать нагреву шприц свыше 250 °С.

Шприц нельзя применять для отбора жидкостей, содержащих механические примеси, а также жидкости, вязкость которых превышает 20 сантипуаз (вязкость этиленгликоля при 20 °С).

В СЛУЧАЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ШПРИЦА, ПРОМЫТЬ ЛЮБЫМ ОРГАНИЧЕСКИМ РАСТВОРИТЕЛЕМ.

ВНИМАНИЕ!

Не подвергать нагреву шприц свыше 250 °С.

Шприц нельзя применять для отбора жидкостей, содержащих механические примеси, а также жидкости, вязкость которых превышает 20 сантипуаз (вязкость этиленгликоля при 20 °С).