

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-500 на 500 мкл. 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

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-500 на 500 мкл. 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

ШПРИЦ М-500 на 500 мкл. с наконечником LUER

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Шприцы серии «АГАТ» (далее-шприцы) М-500 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, мкл.	20
2. Шприцы герметичны при избыточном давлении, МПа (кгс/см ²)	1 (10)
3. Материал наконечника штока	фторопласт

Средний ресурс работы 60 000 циклов.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО, ШТ.
1. Шприц	1
2. Руководство по эксплуатации	1
3. Футляр	1

ШПРИЦ М-500

на 500 мкл. с наконечником LUER

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Шприцы серии «АГАТ» (далее-шприцы) М-500 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, мкл.	20
2. Шприцы герметичны при избыточном давлении, МПа (кгс/см ²)	1 (10)
3. Материал наконечника штока	фторопласт

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 (газа), заключенного в стеклянный баллон шприца. 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. Установить иглу.
- 5.3. Для удаления воздуха из иглы осуществить несколько циклов «забор-выпуск» анализируемой жидкости (газа).
- 5.4. Приступить к работе.

4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА

4.1. Действие шприца основано на вытеснении определенного объема жидкости (газа), заключенного в стеклянный баллон шприца. 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. Установить иглу.
- 5.3. Для удаления воздуха из иглы осуществить несколько циклов «забор-выпуск» анализируемой жидкости (газа).
- 5.4. Приступить к работе.

В СЛУЧАЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ШПРИЦА ПРОМЫТЬ ПОДХОДЯЩИМ 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 ПОДХОДЯЩИМ 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).