

ООО "Компания Альтимед"  
 220090 Республика Беларусь, г. Минск, Логойский тракт 22,  
 тел. 202-43-01, факс 202-43-02  
 Сайт: [www.altimed.by](http://www.altimed.by) Почта: [mail@altimed.by](mailto:mail@altimed.by)

Паспорт № 5

Наименование изделия:  
 Пробирки для ДАИ-теста "L-тибе"

Номер серии: 050319  
 Дата изготовления: 27.03.19  
 Количество упаковок: 193

Испытания проведены по НД: ТУ ТУ ВУ 191218537.008-2018

Наименование показателя	Нормативные характеристики	Результаты анализа
Внешний вид	Пробирки на бесцветном стекле круглодонные, без сколов, видимых царапин и механических включений	Соответствуют
Геометрические параметры: диаметр Ø * высота h, мм	13±0,6 x 100±0,9 мм	13,6 x 100,2 мм
Содержание бактериальных эндотоксигенов, ЕЭ/мл	Менее 0,005 ЕЭ/мл	Менее 0,005 ЕЭ/мл
Комплектность, маркировка, упаковка	Должны соответствовать требованиям ТУ	Соответствуют

Заключение: Удовлетворяют требованиям ТУ.

Хранение в упаковке изготовителя должно производиться при температуре 2-30°С

Срок годности неограничен при соблюдении условий хранения в упаковке

Инженер-химик



Арслянова С.С.

ООО "Компания Альтимед"  
 220090 Республика Беларусь, г. Минск, Логойский тракт 22,  
 тел. 202-43-01, факс 202-43-02  
 Сайт: [www.altimed.by](http://www.altimed.by) Почта: [mail@altimed.by](mailto:mail@altimed.by)

Паспорт № 5

Наименование изделия:  
 Пробирки для ДАИ-теста "L-тибе"

Номер серии: 050319  
 Дата изготовления: 27.03.19  
 Количество упаковок: 193

Испытания проведены по НД: ТУ ТУ ВУ 191218537.008-2018

Наименование показателя	Нормативные характеристики	Результаты анализа
Внешний вид	Пробирки на бесцветном стекле круглодонные, без сколов, видимых царапин и механических включений	Соответствуют
Геометрические параметры: диаметр Ø * высота h, мм	13±0,6 x 100±0,9 мм	13,6 x 100,2 мм
Содержание бактериальных эндотоксигенов, ЕЭ/мл	Менее 0,005 ЕЭ/мл	Менее 0,005 ЕЭ/мл
Комплектность, маркировка, упаковка	Должны соответствовать требованиям ТУ	Соответствуют

Заключение: Удовлетворяют требованиям ТУ.

Хранение в упаковке изготовителя должно производиться при температуре 2-30°С

Срок годности неограничен при соблюдении условий хранения в упаковке

Инженер-химик



Арслянова С.С.