

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)

02

Паспорт № \_\_\_\_\_  
Наименование изделия: Пробирки для ДАД-теста "L-tube"  
Номер серии: 030219  
Дата изготовления: 25.02.19  
Количество упаковок: 220  
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	10±0,6 x 75±0,9 мм	10,5 x 74,9 мм
Содержание бактериальных эндотоксигенов, ЕЭ/мл	Менее 0,005 ЕЭ/мл	Менее 0,005 ЕЭ/мл
Комплектность, маркировка, упаковка	Должна соответствовать требованиям ТУ	Соответствуют

Заключение: Удовлетворяют требованиям ТУ.

Хранение в упаковке изготовителя должно проводиться при температуре 2-30°С  
Срок годности неограничен при условии соблюдения целостности упаковки.

Инженер-химик

Арсланова 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)

03

Паспорт № \_\_\_\_\_  
Наименование изделия: Пробирки для ДАД-теста "L-tube"  
Номер серии: 030219  
Дата изготовления: 25.02.19  
Количество упаковок: 220  
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	10±0,6 x 75±0,9 мм	10,5 x 74,9 мм
Содержание бактериальных эндотоксигенов, ЕЭ/мл	Менее 0,005 ЕЭ/мл	Менее 0,005 ЕЭ/мл
Комплектность, маркировка, упаковка	Должна соответствовать требованиям ТУ	Соответствуют

Заключение: Удовлетворяют требованиям ТУ.

Хранение в упаковке изготовителя должно проводиться при температуре 2-30°С  
Срок годности неограничен при условии соблюдения целостности упаковки.

Инженер-химик

Арсланова С.С.

