



федеральная сеть
РОСЦЕРТИФИКАЦИЯ

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Общество с Ограниченной Ответственностью
«РОСЦЕРТИФИКАЦИЯ»

Рег. № РОСС RU.0001.11AB44

Юридический адрес: РФ, 127018, Москва,

ул. Суцевский Вал, д. 16, строение 4

тел. +7 (495) 545 08 39, 545 08 43

e-mail: info@roscertificat.ru

сайт: www.roscertificat.ru

Исх. № 118-13
От « 03 » 04 2013 г.

Разъяснительное письмо

ООО «МиниМед»

Брянская область,

Брянский район, с. Супонево

ул. Шоссейная, д.17А

О подтверждении соответствия

В соответствии с действующим Постановлением Правительства от 01.12.2009г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 17.03.2010 N 148, от 17.03.2010 N 149, от 26.07.2010 N 548, от 20.10.2010 N 848, от 13.11.2010 N 906, от 21.03.2012 N 213, от 04.05.2012 N 435, от 18.06.2012 N 596, от 04.03.2013 N 182), продукция:

Лабораторная посуда и принадлежности из стекла, ОКП 432000:

- Ареометр для урины,
- Ареометр для молока,
- Бутирометр для молока,
- Бюретки без крана,
- Бюретки с краном,
- Воронки делительные,
- ВД-Грушевидные с делениями,
- ВД-Цилиндрические,
- Воронки лабораторные стеклянные,
- Камера Фукса Розенталя,
- Капельница Страшейна темная с притертой пробкой пипеткой,
- Капельница Шустера,
- Капельница-дозатор,
- Капилляр гематокритный,
- Колба 1- 250, с тубусом (Бунзена),
- Колбы Къельдаля с цилиндрической горловиной.
- Колбы КН с делениями.
- Колбы КН со шлифом,
- Колбы круглодонные с цилиндрической горловиной,
- Колбы круглодонные со шлифом,
- Колбы мерные,
- Колбы мерные со стеклянной пробкой.
- Колба плоскодонная с цилиндрической горловиной.
- Колба плоскодонная со шлифом.
- Кюветы стеклянные К-8.
- Кюветы кварцевые.



федеральная сеть
РОСЦЕРТИФИКАЦИЯ

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Общество с Ограниченной Ответственностью

«РОСЦЕРТИФИКАЦИЯ»

Рег. № РОСС RU.0001.11AB44

Юридический адрес: РФ, 127018, Москва,

ул. Суцевский Вал, д. 16, строение 6

тел. +7 (495) 545 08 39, 545 08 43

e-mail: info@roscertificat.ru

сайт: www.roscertificat.ru

Исх. № 118-13
От « 03 » 04 2013 г.

Разъяснительное письмо

ООО «МиниМед»

Брянская область,

Брянский район, с. Супонево

ул. Шоссейная, д.17А

- Палочки стеклянные,
- Пипетка Сали,
- Пипетки Пастера,
- Пипетки мерные,
- Пробка стеклянная,
- Слянки,
- Спиртовки,
- Стаканчик для взвешивания,
- Стаканы стеклянные,
- Стекло к Камере Горяева,
- Стекло предметное,
- Стекло для копрограммы,
- Стекло предметное СП-ЛЮКС,
- Стекло предметное СО,
- Стекло стоматологическое,
- Флаконы-пеницилинки,
- Цилиндры мерные стеклянные на стеклянном основании,
- Цилиндры мерные стеклянные на пластмассовом основании,
- Часы песочные,
- Чашка Петри стеклянная,
- Эксикатор;
- Камера Горяева, ОКП 944330;
- Пробирка мерная со шлифом, ОКП ОКП 946160;
- Пробирка серологическая, ОКП 946160;
- Пробирки центрифужные неградуированные, ОКП 946160;
- Пробирки-14, ОКП 946160;
- Пробирки-16, ОКП 946160;
- Пробирки-21, ОКП 946160;

Лабораторная посуда и принадлежности из пластика, ОКП 229390, ОКП 939800, ОКП 946460:

- Комплект лабораторный для окраски препаратов.
- Контейнер ванночка,
- Штатив - рамка ДПС-20.
- Кюветы пластиковые.
- Петли



федеральная сеть
РОСЦЕРТИФИКАЦИЯ

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Общество с Ограниченной Ответственностью

«РОСЦЕРТИФИКАЦИЯ»

Рег. № РОСС RU.0001.11AB44

Юридический адрес: РФ, 127018, Москва,

ул. Суцевский Вал, д. 16, строение 4

тел. +7 (495) 545 08 39, 545 08 43

e-mail: info@roscertificat.ru

сайт: www.roscertificat.ru

Исх. № 118-13
От « 03 » 04 2013 г.

Разъяснительное письмо

ООО «МиниМед»

Брянская область,

Брянский район, с. Супонево

ул. Шоссейная, д.17А

- Пинцеты,
- Штатив к СОЭ-метру
- Криопробирки,
- Стаканчики для приема лекарств.
- Стаканы без ручки,
- Стаканы с ручкой,
- Цилиндры
- Шпатель-ложка, дл. 180 мм,
- Штативы,
- Штатив для пипеток ШПМ-20.
- Штатив для пробирок ШЛПП-02, 10 гн.
- Штатив для пробирок ШЛПП-02, 20 гн.
- Штатив для пробирок ШЛПП-02, 40 гн.
- Штатив для пробирок ШП-50, Z-обр.
- Штатив-бокс для хранения предметных стекол на 12 шт.
- Штатив-бокс для криопробирок на 2мл, 50 гнезд.
- Укладка для лаборанта,
- Контейнер - сумка для лаборанта,
- Ящик для инструментов,

Лабораторная посуда и принадлежности из фарфора, ОКП 432000

- Кружки,
- Ступки фарфоровые,
- Ступка фарфоровая,
- Тигли,
- Чаша для выпаривания;

Лабораторная посуда и принадлежности из другого материала, ОКП 939860, ОКП 967762, ОКП 264220:

- Биоскан, тест-полоски.
- Ерши,
- Карандаши по стеклу,
- Крафт-бумага,
- Крафт-пакеты,
- Лоток эмалированный почкообразный.
- Петледержатель для петель с пластиковой ручкой.
- Петли микробиологические.



федеральная сеть
РОСЦЕРТИФИКАЦИЯ

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Общество с Ограниченной Ответственностью
«РОСЦЕРТИФИКАЦИЯ»

Per. № РОСС RU.0001.11AB44

Юридический адрес: РФ, 127018, Москва,
ул. Суцевский Вал, д. 16, строение 4
тел. +7 (495) 545 08 39, 545 08 43
e-mail: info@roscertificat.ru
сайт: www.roscertificat.ru

Исх. № 118-13
От « 03 » 04 2013 г.

Разъяснительное письмо

ООО «МиниМед»

Брянская область,
Брянский район, с. Супонево
ул. Шоссейная, д.17А

- Петля ректальная,
- Пробка силиконовая,
- Пробки резиновые,
- Фильтры обеззоленные;
- Лабораторное оборудование, ОКП 945240, ОКП 432110, ОКП 428000, ОКП 944300:*
- Баня водная лабораторная 1-мест. без электрической плитки,
- Весы,
- Весы для сыпучих материалов ВСМ-1,
- Весы для сыпучих материалов ВСМ-100,
- Гигрометры,
- Дозаторы и принадлежности,
- Микроскопы
- Секундомеры,
- Счетчик лейкоформулы крови,
- Термометры,
- Центрифуга,
- Часы процедурные;
- Красители и химические реактивы, ОКП 939816, ОКП 260000:*
- Азур-эозин по Романовскому,
- Бромтимоловый синий,
- Гематоксилин,
- Кристаллический фиолетовый,
- Метиленовый голубой,
- Судан 3,
- Фенолфталеин,
- Фуксин кислый,
- Фуксин основной,
- Эозин метиленовый синий типа Лейшмана,
- Эозин по Май-Грюнвальду,
- Йод,
- Калий теллурит,
- Масло иммерсионное,
- Натрий хлористый,
- Сульфосалициловая кислота.



федеральная сеть
РОСЦЕРТИФИКАЦИЯ

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Общество с Ограниченной Ответственностью

«РОСЦЕРТИФИКАЦИЯ»

Рег. № РОСС RU.0001.11AB44

Юридический адрес: РФ, 127018, Москва,

ул. Суцевский Вал, д. 16, строение 6

тел. +7 (495) 545 08 39, 545 08 43

e-mail: info@roscertificat.ru

сайт: www.roscertificat.ru

Исх. № 118-13
От « 03 » 04 201 3 г.

Разъяснительное письмо

ООО «МиниМед»

Брянская область,

Брянский район, с. Супонево

ул. Шоссейная, д.17А

Изготовитель-поставщик: ООО «МиниМед», адрес: Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, д.17А, обязательной сертификации и декларированию не подлежит.

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в информацию о продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия (в форме обязательной сертификации и в форме принятия декларации о соответствии).

Руководитель органа
по сертификации
ООО «Россертификация»



Е.О. Панина

Е.О. Панина

исп. И.В. Жостик (4832) 72-65-03



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)**

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ
от 15 ноября 2021 года № РЗН 2016/4742**

На медицинское изделие

Стаканы и колбы стеклянные лабораторные по ТУ 9464-019-29508133-2015

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "МиниМед"

(ООО "МиниМед"), Россия,

241520, Брянская обл., Брянский р-н, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 17А

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью "МиниМед"

(ООО "МиниМед"), Россия,

241520, Брянская обл., Брянский р-н, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 17А

Место производства медицинского изделия

см. приложение

Номер регистрационного досье № РД-45098/65517 от 28.10.2021

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

**Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 23.19.23.110**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 15 ноября 2021 года № 10689

допущено к обращению на территории Российской Федерации

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0061844

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 15 ноября 2021 года № РЗН 2016/4742

Лист 1

На медицинское изделие

Стаканы и колбы стеклянные лабораторные по ТУ 9464-019-29508133-2015,
в следующих исполнениях:

1. Стаканы (исполнения 1, 2):

- тип В (высокие): В-1-50, В-2-50, В-1-100, В-2-100, В-1-150, В-2-150, В-1-250, В-2-250, В-1-400, В-2-400, В-1-600, В-2-600, В-1-800, В-2-800, В-1-1000, В-2-1000, В-1-2000, В-2-2000, В-1-3000, В-2-3000;

- тип Н (низкие): Н-1-25, Н-2-25, Н-1-50, Н-2-50, Н-1-100, Н-2-100, Н-1-150, Н-2-150, Н-1-250, Н-2-250, Н-1-400, Н-2-400, Н-1-600, Н-2-600, Н-1-800, Н-2-800, Н-1-1000, Н-2-1000, Н-1-2000, Н-2-2000, Н-1-3000, Н-2-3000, Н-1-5000, Н-2-5000;

2. Колбы:

- тип К (круглодонные, исполнение 1): К-1-50-29/32, К-1-100-29/32, К-1-250-29/32, К-1-500-29/32, К-1-1000-29/32, К-1-2000-29/32, К-1-10000-45/40;

- тип К (круглодонные, исполнение 2): К-2-50-22, К-2-100-22, К-2-100-34, К-2-250-34, К-2-500-34, К-2-1000-42, К-2-2000-50;

- тип П (плоскодонные, исполнение 1): П-1-50-19/26, П-1-50-29/32, П-1-100-29/32, П-1-250-29/32, П-1-500-29/32, П-1-1000-29/32, П-1-2000-29/32, П-1-10000-45/40;

- тип П (плоскодонные, исполнение 2): П-2-50-22, П-2-100-34, П-2-250-34, П-2-500-34, П-2-1000-42, П-2-2000-50, П-2-3000-50, П-2-4000-50, П-2-5000-50, П-2-6000-65;

- тип Кн (конические, исполнение 1): Кн-1-25-14/23, Кн-1-50-14/23, Кн-1-50-29/32, Кн-1-100-29/32, Кн-1-250-29/32, Кн-1-500-29/32, Кн-1-1000-29/32, Кн-1-2000-29/32;

- тип Кн (конические, исполнение 2): Кн-2-25-22, Кн-2-50-22, Кн-2-50-34, Кн-2-100-22, Кн-2-100-34, Кн-2-250-34, Кн-2-250-50, Кн-2-500-34, Кн-2-500-50, Кн-2-1000-50, Кн-2-2000-50, Кн-2-3000-50, Кн-2-5000-50;

- тип КГУ (круглодонные с двумя КГУ-2 и тремя КГУ-3 горловинами): КГУ-2-1-100-19/26-14/23, КГУ-3-1-100-19/26-14/23, КГУ-2-1-250-29/32-19/26, КГУ-3-1-250-29/32-19/26, КГУ-2-1-500-29/32-19/26, КГУ-3-1-500-29/32-19/26, КГУ-2-1-1000-29/32-19/26, КГУ-3-1-1000-29/32-29/32, КГУ-2-1-2000-29/32-19/26, КГУ-3-1-2000-29/32-29/32;

- Къельдаля (исполнение 1): 1-250-19/26, 1-500-29/32;

- Къельдаля (исполнение 2): 2-100-22, 2-250-34, 2-500-34, 2-1000-34;

- тип КРН (Энглера): КРН-125, КРН-250.

Место производства:

1. ООО "МиниМед", Россия, 241520, Брянская обл., Брянский р-н, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 17А.

2. ООО "МиниМед", Россия, 242600, Брянская обл., г. Дятьково, ул. Ленина, д. 182, к. 1.

3. ООО "МиниМедПром", Россия, 242600, Брянская обл., г. Дятьково, ул. Ленина, д. 182, к. 5.

4. Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd., 16F-1, Building 1, №98 Chuangyuan Road, Hi-Tech Zone, 315042 Ningbo, Zhejiang Province, China.

5. Ningbo Foyomed Medical Instruments Co., Ltd., Room 805-806, No. 299 of Jiangnan Yipin Garden, Hi-Tech Zone, 315040 Ningbo, P.R. China.

Заместитель руководителя Федеральной службы

по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0092054



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАРОВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**
от 29 декабря 2017 года № РЗН 2016/4742

На медицинское изделие

Стаканы и колбы стеклянные лабораторные по ТУ 9464-019-29508133-2015

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "МиниМед"

(ООО "МиниМед"), Россия,

241520, Брянская область, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 17А

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью "МиниМед"

(ООО "МиниМед"), Россия,

241520, Брянская область, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 17А

Место производства медицинского изделия

см. приложение

Номер регистрационного досье № РД-20403/72200 от 19.12.2017

Вид медицинского изделия 336120

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 23.19.23.110

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 29 декабря 2017 года № 10817-З
допущено к обращению на территории Российской Федерации

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.Ю. Павлюков

0035409

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 29 декабря 2017 года № РЗН 2016/4742

Лист 1

На медицинское изделие

Стаканы и колбы стеклянные лабораторные по ТУ 9464-019-29508133-2015

в следующих исполнениях:

1. Стаканы (исполнения 1, 2):

- тип В (высокие): В-1-50, В-2-50, В-1-100, В-2-100, В-1-150, В-2-150, В-1-250, В-2-250, В-1-400, В-2-400, В-1-600, В-2-600, В-1-800, В-2-800, В-1-1000, В-2-1000, В-1-2000, В-2-2000, В-1-3000, В-2-3000;

- тип Н (низкие): Н-1-25, Н-2-25, Н-1-50, Н-2-50, Н-1-100, Н-2-100, Н-1-150, Н-2-150, Н-1-250, Н-2-250, Н-1-400, Н-2-400, Н-1-600, Н-2-600, Н-1-800, Н-2-800, Н-1-1000, Н-2-1000, Н-1-2000, Н-2-2000, Н-1-3000, Н-2-3000, Н-1-5000, Н-2-5000;

2. Колбы:

- тип К (круглодонные, исполнение 1): К-1-50-29/32, К-1-100-29/32, К-1-250-29/32, К-1-500-29/32, К-1-1000-29/32, К-1-2000-29/32, К-1-10000-45/40;

- тип К (круглодонные, исполнение 2): К-2-50-22, К-2-100-22, К-2-100-34, К-2-250-34, К-2-500-34, К-2-1000-42, К-2-2000-50;

- тип П (плоскодонные, исполнение 1): П-1-50-19/26, П-1-50-29/32, П-1-100-29/32, П-1-250-29/32, П-1-500-29/32, П-1-1000-29/32, П-1-2000-29/32, П-1-10000-45/40;

- тип П (плоскодонные, исполнение 2): П-2-50-22, П-2-100-34, П-2-250-34, П-2-500-34, П-2-1000-42, П-2-2000-50, П-2-3000-50, П-2-4000-50, П-2-5000-50, П-2-6000-65;

- тип Кн (конические, исполнение 1): Кн-1-25-14/23, Кн-1-50-14/23, Кн-1-50-29/32, Кн-1-100-29/32, Кн-1-250-29/32, Кн-1-500-29/32, Кн-1-1000-29/32, Кн-1-2000-29/32;

- тип Кн (конические, исполнение 2): Кн-2-25-22, Кн-2-50-22, Кн-2-50-34, Кн-2-100-22, Кн-2-100-34, Кн-2-250-34, Кн-2-250-50, Кн-2-500-34, Кн-2-500-50, Кн-2-1000-50, Кн-2-2000-50, Кн-2-3000-50, Кн-2-5000-50;

- тип КГУ (круглодонные с двумя КГУ-2 и тремя КГУ-3 горловинами): КГУ-2-1-100-19/26-14/23, КГУ-3-1-100-19/26-14/23, КГУ-2-1-250-29/32-19/26, КГУ-3-1-250-29/32-19/26, КГУ-2-1-500-29/32-19/26, КГУ-3-1-500-29/32-19/26, КГУ-2-1-1000-29/32-19/26, КГУ-3-1-1000-29/32-29/32, КГУ-2-1-2000-29/32-19/26, КГУ-3-1-2000-29/32-29/32;

- Къельдаля (исполнение 1): 1-250-19/26, 1-500-29/32;

- Къельдаля (исполнение 2): 2-100-22, 2-250-34, 2-500-34, 2-1000-34;

- тип КРН (Энглера): КРН-125, КРН-250.

Место производства:

1. ООО «МиниМед», Россия, 241520, Брянская область, с. Супонев, ул. Шоссейная, д. 17А.

2. ООО «МиниМед», Россия, 242600, Брянская область, г. Дятьково, ул. Ленин, д. 182, корп. 1.

3. Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd 18F-3, No.1 Building, Wanye Business Centre, HiTech Zone, 315042 Ningbo, People's Republic of China.

4. ООО «МиниМедПром», Россия, 242600, Брянская область, с. Дятьково, ул. Ленин, д. 182, корп. 5.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

А.Ю. Павлюков

0041760



ООО «МиниМед», 241520, Российская Федерация, Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, 17 А

Тел. (4832) 92-97-97, 92-24-52, -53, -55, -56, -57, -58, -60, -61, -62
Многоканальный номер - 8-800-100-48-32
Факс (4832) 92-24-54, 92-24-59, 92-24-61

ИНН 3234007127

www.minimed.ru

e-mail: info@minimed.ru

Регистрационное удостоверение № РЗН 2016/4742 от 29.12.2017 г.

Паспорт Стаканы и колбы стеклянные лабораторные по ТУ 9464-019-29508133-2015

Колбы конические

1. Назначение

Предназначены для фильтрации, выпаривания, перегонки, разгонки, дистилляции и синтеза в лабораторных условиях.

2. Основные технические характеристики

Номинальная вместимость, мл	Цена деления, мл	Диаметр колбы, мм	Высота, мм	Диаметр горловины, мм (исп. 2)	Обозначение конуса по ГОСТ 8682 (исп. 1)
25	---	42 ± 1,0	70 ± 3,0	22 ± 1,5	14/23
50	5	51 ± 1,0	85 ± 3,0	22 ± 1,5; 34 ± 1,5	
100	10	64 ± 1,5	105 ± 3,0		34 ± 1,5; 50 ± 2,0
250	25	85 ± 2,0	140 ± 3,0		
500	----	105 ± 2,0	170 ± 4,0		
	50				
1000	100	131 ± 3,0	215 ± 4,0	50 ± 2,0	
2000	250	166 ± 3,0	275 ± 4,0		
3000	500	187 ± 3,0	310 ± 4,0		
5000	500	220 ± 3,0	365 ± 4,0		

- Колбы изготовлены по ТУ 9464-019-29508133-2015 в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 25336-82.
- Изделия изготовлены из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400 () , из медицинского стекла по ГОСТ 19808 () или из другого стекла, соответствующего по физико-химическим свойствам стеклу по ГОСТ 21400 () .
- Колбы номинальной вместимостью 50 мл и выше имеют ориентировочную шкалу.
- Номинальная вместимость в обозначении и наименовании колб является условной.
- Тип Кн - коническая. Исполнение 1 - с взаимозаменяемым конусом, исполнение 2 - без взаимозаменяемого конуса и с цилиндрической горловиной.

3. Упаковывание, транспортирование и хранение

Упаковка изделий обеспечивает их сохранность при транспортировке. Транспортная упаковка имеет надпись: «Осторожно, стекло». Условия транспортирования изделий - по ГОСТ 15150-69 в крытом транспорте любого вида. Условия хранения - по ГОСТ 15150-69.

4. Требования безопасности

При эксплуатации необходимо соблюдать правила безопасности при работе со стеклянными изделиями. Изделия не должны подвергаться резким ударам в процессе эксплуатации.

5. Сведения об утилизации

Изделия не представляют опасности для окружающей среды, жизни и здоровья людей после окончания срока службы. Порядок утилизации изделий определяется Потребителем.

6. Гарантии изготовителя

Изготовитель: ООО «МиниМед», 241520, РФ, Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, 17А.

Изготовитель гарантирует соответствие колб конических требованиям ТУ 9464-019-29508133-2015 и ГОСТ 25336-82 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

7. Свидетельство о приемке

Изделия изготовлены в соответствии с действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации.

Начальник ОТК



Грузинцев С.А.

