



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

www.minimed.ru e-mail: info@minimed.ru

Р/с 40702810200047104303
К/с 30101810700000000716

Филиал «ГАЗПРОМБАНК» (ОАО)
в г. Тула
ИНН 3234007127 БИК 047003716
КПП 320701001 ОКПО 29508133

Исх. № д
от 09.01.2018г

ООО "Экохимия"
Республика Молдова
г. Кишинев

Доверенность производителя.

Настоящей доверенностью Общество с ограниченной ответственностью «МиниМед» (241520, Российская Федерация, Брянская обл., Брянский р-н, с. Супонево, ул. Шоссейная, 17А), являющееся производителем лабораторной посуды, красителей и изделий медицинского назначения, в лице директора Азбукина В.Р., уполномочивает ООО «Экохимия» (2060, Республика Молдова, г. Кишинев, ул. Куза Водэ, 5/1, оф. 403) представлять продукцию ООО «МиниМед» с правом реализации в открытых конкурсах по государственным закупкам на территории Республики Молдова.

Настоящим подтверждаем наши полные гарантии в отношении продукции, произведенной ООО «МиниМед», и предлагаемой к поставке через ООО «Экохимия».

Доверенность действительна до 31.12.2018г.

Директор ООО «МиниМед»



В.Р. Азбукин





241520, г. Брянск, Сулоново, ул. Шосейная, 17 А
Тел. (4832) 92-97-97, 92-24-53, -55, -56, -57, -58, -60, -62
Факс (4832) 92-24-54, 92-24-59, 92-24-61
www.minimed.ru e-mail: info@minimed.ru

Р/с 40702810308000100320
К/с 30101810400000000601

Брянское ОСБ № 8605 г. Брянск
ИНН 3234007127 БИК 041501601
КПП 320701001 ОКПО 29608133

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО.

Уважаемые коллеги, доводим до вашего сведения, что
реактив Сульфосалициловая кислота 2-волн., чистая, уп. 1 кг,
ис

наименование продукции

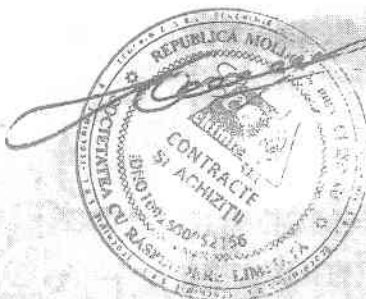
входит в перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации,
утвержденный постановлением Правительства РФ № 982 от 1 декабря 2009 г.

С уважением!

Директор ООО «Минимед»



Азбукин В.Р.



ООО «Торговая компания МСД»

105077, г. Москва, Измайловский б-р. д. 58
 ИНН/КПП 771908826-771901001, ОГРН 1127346287020, ОКПО 09312207
 р/с 30702810300000815830 ВТБ 24 (ЗАО), г. Москва, БИК 044525116, к/с
 30101810100060000716
 тел. (495) 787-01-37, факс (495) 787-52-11, www.med-chemicals.ru

Наименование препарата Сульфосалициловая кислота 2-вод.
 Sulphosalicylic acid
 (C₇H₆O₆S · 2H₂O)

Анализ выполнен по ГОСТ 4478-78/изм. I/
 Партия 12F0828
 Изготовитель Китай
 Дата изготовления 08/2012 г.
 Вид и тип тары мешки 25,0 кг
 Срок годности 2 года

Показатели качества:

Наименование показателей	Требования ГОСТ «ч»	Результат анализа
Содержание основного вещества, %, н/м	97,5	99,9
Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, н/б	0,010	0,005
Массовая доля остатка после прокаливания, %, н/б	0,02	0,0023
Массовая доля сульфатов (SO ₄), %, н/б	1,0	0,2
Массовая доля хлоридов (Cl), %, н/б	0,005	Менее 0,001
Массовая доля железа (Fe), %, н/б	0,0005	Менее 0,0005
Массовая доля тяжелых металлов (Pb), %, н/б	0,0010	Менее 0,0005
Массовая доля салициловой кислоты, %, н/б	0,20	0,03

Заключение: Показатели соответствуют ГОСТу 4478-78/изм. I/
 квалификации "ч"

Копия верна





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАРОВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 августа 2015 года № ФСР 2008/02731

На медицинское изделие

Камера для счета форменных элементов крови (Камера Горяева)
по ТУ 9443-007-29508133-2007

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "МиниМед"

(ООО "МиниМед"), Россия,

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

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью "МиниМед"

(ООО "МиниМед"), Россия,

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

Место производства медицинского изделия

242600, Брянская область, г. Дятьково, ул. Ленина, д. 182, корп. 1

Номер регистрационного досье № РД-8056/35355 от 30.07.2015

Вид медицинского изделия 248540

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 4330

приказом Росздравнадзора от 19 августа 2015 года № 5831
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения


Д.В. Пархоменко

0013771

Паспорт

Камера для счета форменных элементов крови (Камера Горяева) ТУ 9443-007-29508133-2007

1. Назначение

Предназначена для счета форменных элементов крови.

2. Основные технические характеристики

1. Изготавливается из монопольного стекла.
2. На камере нанесено 225 (исполнение 3) больших квадратов.
3. Выпускаются 2-х и 4-х сеточные камеры Горяева.
4. Сетка нанесена методом гравировки.

Технические характеристики	Исполнение 3
Сторона малого квадрата, мм	0,05±0,004
Сторона большого квадрата, мм	0,2±0,002
Сторона сетки, мм	3,0±0,005
Глубина камеры, мм	0,1±0,004
Площадь сетки, мм ²	9,0
Объем камеры, мм ³	0,9

5. Масса каждой камеры не более 0,03 кг.
6. В комплект входят покровные стекла в количестве 5 шт., специально полированные для обеспечения заданной точности объема камеры.

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

Изделие не представляет опасности для окружающей среды, жизни и здоровья людей после окончания срока службы. Порядок утилизации изделия определяется Потребителем.

6. Гарантии изготовителя

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

Изготовитель гарантирует соответствие камеры для счета форменных элементов крови (Камеры Горяева) требованиям ТУ 9443-007-29508133-2007 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

7. Свидетельство о приемке

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Начальник ОТК





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 декабря 2015 года № ФСР 2011/11306

На медицинское изделие

Краситель Азур-Эозин по Романовскому (МиниМед-Р)
по ТУ 9398-003-29508133-2011

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "МиниМед"
(ООО "МиниМед"), Россия,

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

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью "МиниМед"
(ООО "МиниМед"), Россия,

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

Место производства медицинского изделия

241520, Брянская область, Брянский район, с. Супонево, пер. Комсомольский,
д. 7, корп. 2-а

Номер регистрационного досье № РД-9275/51846 от 18.11.2015

Вид медицинского изделия 232730

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 3

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 93 9816

приказом Росздравнадзора от 07 декабря 2015 года № 9111/
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0015715

Код ОКП 93 9816

Регистрационное удостоверение
№ ФСР 2011/11306 от 07.12.2015 г.

Паспорт

Краситель Азур-эозин по Романовскому (МиниМед-Р) ТУ 9398-003-29508133-2011

Серия
Дата изготовления
Размер партии

Срок годности – 1 год с даты изготовления.

1. Назначение

Предназначен для окрашивания форменных элементов крови.

2. Технические требования

Наименование показателя	Норма по ТУ	Результаты испытаний
1. Внешний вид		
1.1. Краситель	Темно-синяя сиропообразная жидкость без нерастворимых примесей	
1.2. Буфер фосфатный	Прозрачная бесцветная жидкость	
2. Плотность раствора красителя при комнатной температуре 20±2°C, г/см ³	1,000 – 1,100	
3. Время наступления окраски мазка (при разведении красителя 1:19), мин, не более	50	
4. Окраска форменных элементов крови	<ul style="list-style-type: none"> - эритроциты – розовые с серым оттенком, бежево-коричневые; - ядра лейкоцитов – фиолетовые; - цитоплазма лимфоцитов – голубая, серо-голубая; - цитоплазма нейтрофилов – бледно-розовая, серо-розовая; - зернистость нейтрофилов – фиолетовая, красно-фиолетовая; - зернистость эозинофилов – желто-оранжевая, розово-фиолетовая; - зернистость базофилов – фиолетовая; - тромбоциты – розово-фиолетовые, розово-сине-фиолетовые 	

3. Транспортирование и хранение

Транспортирование красителя-фиксатора должно проводиться всеми видами крытого транспорта при температуре от 0 до 25°C в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Краситель следует хранить при температуре от +5° до +25°C в темном месте, вдали от кислот и щелочей в течение всего срока годности.

4. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие красителя азур-эозина по Романовскому требованиям ТУ 9398-003-29508133-2011 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и применения в течение всего срока годности.

Начальник ПТО



Захаров А.Н.





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

Тел. (4832) 92-97-97, 92-24-62, -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

Код ОКП 93 9816

Регистрационное удостоверение
№ ФСР 2009/05559 от 21.08.2009 г.

Паспорт
Масло иммерсионное
ТУ 9398-011-29508133-2009

Серия:
Дата изготовления:

Срок годности – 1,5 года с даты изготовления.

1. Назначение

Используется для апохроматических и ахроматических объективов микроскопов всех видов, кроме люминесцентных, предназначенных для работы в видимой области спектра.

2. Технические требования

Наименование показателя	Характеристика и норма по ТУ	Результаты анализа
Внешний вид	Прозрачная бесцветная жидкость со слабым желтоватым оттенком	Соответствует
Удельный вес, г/см ³ при t = 20°C	0,91±0,01	0,92
Показатель преломления при t = 20°C	1,5150-1,5180	1,5152
Коэффициент пропускания света в слое масла толщиной 1 мм в спектр. диапазоне	500-720 нм - не менее 95%; 400-480 нм - не менее 92%	96
Вязкость при t = 20°C, мм ² /с	220-400	360

Иммерсионное масло легко удаляется с поверхности препарата, фронтальной линзы и оправы объектива; инертно к окрашенным и неокрашенным препаратам.

Упаковка – флаконы вместимостью 100,0 мл.

3. Транспортирование и хранение

Транспортирование должно проводиться всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Хранение - в упаковке предприятия-изготовителя в прохладном месте при относительной влажности воздуха не более 80% в местах, защищенных от воздействия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и агрессивных сред в течение всего срока годности.

4. Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие качества масла иммерсионного требованиям ТУ 9398-011-29508133-2009 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и применения в течение всего срока годности.

Начальник ОТК



Захаров А.И.





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
№ ФСР 2009/05559

от 21 августа 2009 года

Срок действия: не ограничен.

Настоящее удостоверение выдано

ООО "МиниМед", Россия, 241520, Брянская обл., Брянский район,
п. Супонево, пер. Комсомольский, д.4

и подтверждает, что изделие медицинского назначения

Набор реагентов "Масло иммерсионное" по ТУ 9398-011-29508133-2009
производства

ООО "МиниМед", Россия, 241520, Брянская обл., Брянский район,
п. Супонево, пер. Комсомольский, д.4

класс потенциального риска 1

ОКП 93 9816

соответствующее комплекту регистрационной документации

КРД № 28993 от 18.06.2009

приказом Росздравнадзора от 21 августа 2009 года № 6726-Пр/09
разрешено к производству, продаже и применению на территории Российской
Федерации

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития

Н.В. Юргель

006242

Паспорт качества

Изготовитель: "Loba Chemie" (Индия)

Метиленовый голубой

"чда"

C.I. 52015

Международное название: N,N,N',N'-тетраметилтионина хлорид;

Название	Метиленовый голубой
Молекулярная формула	$C_{16}H_{18}ClN_3SxH_2O$
Молекулярный вес (М.В.)	319,859 гр/моль
CAS номер	61-73-4
Артикул	04646
Номер партии	A159811503
Дата изготовления	Март 2015
Использовать до	Февраль 2020

Описание	Нормативы	Результаты
Внешний вид	Тёмно-зелёный порошок	Тёмно-зелёный порошок
Содержание основного вещества	95,0-101,0%	97,03 %
Идентификационный тест	Тест пройден	Тест пройден
Растворимость	Тест пройден	Тест пройден
Не растворимые в метиловом спирте вещества	Макс 1,0%	0,9%
Примеси	Тест пройден	Тест пройден
Железо (Fe)	Макс 0,01 %	0,01%
Свинец (Pb)	Макс 0,001%	0,00007%
Цинк (Zn)	Макс 0,001%	0,001%
Потеря при высушивании (105°C, 18 часов)	8,0-22,0%	15,69%
Сульфатированная зола (600°C)	Макс 0,25%	0,19 %

Продукт соответствует требованиям ТУ6-09-2979, квалификации «чда».

Контролёр ОТК





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

УА.С.31.999.А № 37806/1

Срок действия до 09 февраля 2020 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Ареометры стеклянные

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ПАО "Стеклоприбор", г. Червонозаводское, Украина

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 22756-09

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
Р 50.2.041-2004; для термометров, вмонтированных в ареометры -
ГОСТ 8.279-78

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года

Свидетельство об утверждении типа продлено приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 09 февраля 2015 г. № 164

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства



С.С.Голубев

"19" 02 2015 г.

Серия СИ



№ 019038

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Ареометры стеклянные

Назначение средства измерений

Ареометры стеклянные предназначены для измерения плотности и состава водных растворов. Ареометры со встроенными термометрами измеряют также температуру исследуемой среды.

Описание средства измерений

Ареометры представляют собой приборы цилиндрической формы, изготовленные из прозрачного стекла, свободного от напряжений, которое имеет коэффициент объемного расширения равный $(25 \pm 2) \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$.

В верхней части корпуса ареометров припаян стеклянный, закрытый сверху, пустой стержень круглого сечения, на внутренней поверхности которого размещена бумажная полоска с нанесенной шкалой, единица измерений которой зависит от измеряемой величины ареометра: кг/м^3 , объемная доля (%), массовая доля (%).

Нижняя часть корпуса ареометра наполнена балластом, который придает ареометру необходимый вес и обеспечивает вертикальное положение при погружении его в жидкость.

В ареометрах с термометром, на внутренней поверхности корпуса ареометра наклеена бумажная полоска с нанесенной на нее температурной шкалой в $^\circ\text{C}$.

В зависимости от назначения изготавливаются 12 типоразмеров ареометров. Типоразмеры имеют одну или несколько модификаций, отличающихся размерами и диапазоном измерений. В свою очередь, модификации представлены одни ареометром или набором ареометров, различающихся диапазоном измерений. Наименования типоразмеров, условные обозначения модификаций, область применения и размеры приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование типоразмера	Условное обозначение модификации	Назначение	Общая длина, мм, не более	Диаметр корпуса, мм, не более	Диаметр стержня, мм, не менее	Длина шкалы, мм, не менее
Ареометры общего назначения	АОН-1	Для измерений плотности жидкости от 700 до 2000 кг/м^3	170	20	4	44
	АОН-2		305	22	4	110
	АОН-3		360	27	4	110
	АОН-4		300	18	8	113
	АОН-5		320	28	8	110
Ареометры для нефти	АНТ-1	Для измерения плотности нефти и нефтепродуктов	480	30	5	150
	АНТ-2		500	22	5	96
	АН		300	22	6	65
Ареометры для молока	АМТ АМ АМ-1	Для измерений плотности молока, пахты и сыворожки	300	26	5	60
			330	30,5	6	45
			350	30	4	60
Ареометры	АУ	Для измерения	340	30	4	95
			160	16	3	20

Наименование типоразмера	Условное обозначение модификации	Назначение	Общая длина, мм, не более	Диаметр корпуса, мм, не более	Диаметр стержня, мм, не менее	Длина шкалы, мм, не менее
для урины		плотности урины				
Ареометры для электролита	АЭ-1	Для измерения плотности электролита в кислотных и щелочных аккумуляторах	115	11	4	20
	АЭ-2		125	13	4	24
	АЭ-3		185	20	4	60
Ареометры для кислот	АК	Для измерения плотности кислот	265	35	4	85
			290	19	4	100
Ареометры для грунта	АГ	Для измерений плотности глинистых грунтов	405	32	4,5	60
Ареометры для спирта	АСП-1	Для измерений объемной доли этилового спирта в водных растворах	350	31	3,5	100
	АСП-2		260	36	3,0	50
	АСП-3		220	20	5,0	5
	АСП-Г		380	20	6,0	90
	АСП-4		350	27	3,5	105
Ареометры-гидрометры	АЭГ	Для измерений объемной доли этиленгликоля	270	20	6,5	54
Ареометры-сахарометры	АСТ-1	Для измерений массовой доли сухих веществ	455	32	4	192
	АСТ-2		400	22	4	120
	АС-1		220	32	3	72
	АС-2		220	24	4	60
	АС-3		165	20	4	30
			300	20	5	75
Ареометры для морской воды	АМВ	Для измерений относительной плотности морской воды	330	33	3	60
			270	27	4	40



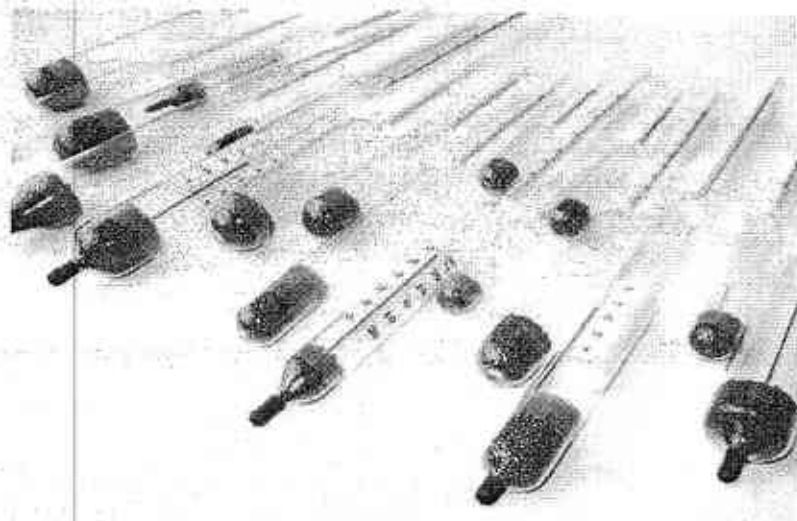


Рисунок 1 – Общий вид ареометров стеклянных

Метрологические и технические характеристики

Метрологические характеристики ареометров для измерений плотности жидкостей приведены в таблице 2.

Таблица 2

Условное обозначение модификации	Диапазон измерений плотности для модификации, кг/м ³	Разность пределов измерений для исполнений, кг/м ³	Цена деления шкалы, кг/м ³	Пределы допускаемой абсолютной погрешности, кг/м ³
АОН-1	700 - 1840	60	1	± 1
АОН-2	1000 - 2000	80 90	1	± 1
АОН-3	1000 - 1800	400 500	10 20	± 10 ± 20
АОН-4	700 - 1800	300 500 800	5 10 20	± 5 ± 10 ± 20
АОН-5	650 - 2000	70	0,5	± 0,5
АНТ-1	650 - 1070	60	0,5	± 0,5
АНТ-2	670 - 1070	80	1,0	± 1,0
АН	650 - 1070	30	0,5	± 0,5
АМ	10120 - 1040	20	0,5	± 0,5
АМТ	1015 - 1040	25	1,0	± 1,0
АМ-1	1010 - 1040	15	0,5	± 0,3
АУ	1000 - 1050	50	1	± 1,0
АЭ-1	1100 - 1400	200	10	± 10
АЭ-2	1050 - 1400	120	5	± 5
АЭ-3	1000 - 1280	200 120 80	5 5 2	± 5 ± 5 ± 2
АК	1560 - 1620 1530 - 1630	20 100	0,2 1,0	± 0,2 ± 1,0
АГ	995 - 1030	35	1,0	± 8,0



Метрологические характеристики ареометров для измерений относительной плотности морской воды представлены в таблице 3.

Таблица 3

Условное обозначение модификации	Диапазон измерений для исполнений, единица относительной плотности	Разность пределов измерений для исполнений, единица относительной плотности	Цена деления шкалы, единица относительной плотности	Пределы допускаемой погрешности, единица относительной плотности
AMB	1,000 – 1,036	0,006	0,0001	$\pm 0,0001$
	1,000 – 1,041	0,040	0,001	$\pm 0,001$

Метрологические характеристики ареометров для измерений объемной доли вещества представлены в таблице 4.

Таблица 4

Условное обозначение модификации	Диапазон измерений для модификации, объемная доля, %	Разность пределов измерений для исполнений, объемная доля, %	Цена деления шкалы, объемная доля, %	Пределы допускаемой погрешности, объемная доля, %
АСП-1	0 - 105	10	0,1*	$\pm 0,1^*$
АСП-2	11 - 101	5	0,1*	$\pm 0,1^*$
АСП-3	0 - 100	30	1,0	$\pm 0,5$
		40		
АСП-Г	0 - 100	60	1,0	$\pm 0,5$
		40		
АСП-4	0 - 100	10	0,1	$\pm 0,05$
АЭГ	20 - 100	80	2,0	$\pm 1,0$

Цена деления и пределы допускаемой погрешности ареометров для спирта с диапазоном измерений свыше 100 объемных долей, %, составляет 0,2 объемные доли, %.

*Пределы допускаемой погрешности ареометров для спирта в диапазоне измерений 0 - 10, 10 - 20 объемных долей, %.

Метрологические характеристики ареометров для измерений массовой доли вещества представлены в таблице 5.

Таблица 5

Условное обозначение модификации	Диапазон измерений для модификации, массовая доля, %	Разность пределов измерений для исполнений, массовая доля, %	Цена деления шкалы, массовая доля, %	Пределы допускаемой погрешности, массовая доля, %
АСТ-1	0 - 24	8	0,05	$\pm 0,05$
АСТ-2	0 - 70	10	0,1	$\pm 0,1$
АС-1	0 - 25	5	0,1	$\pm 0,1$
АС-2	0 - 20	10	0,2	$\pm 0,2$
АС-3	0 - 75	10	0,5	$\pm 0,5$
		25		



Диапазон измерений, цена деления шкалы, и пределы допускаемой погрешности термометров, вмонтированных в ареометры, приведены в таблице 6.

Таблица 6

Условное обозначение модификации	Диапазон измерений термометра, °С	Цена деления шкалы термометра, °С	Пределы допускаемой погрешности измерений температуры, °С
АСТ-1	0 – 40	1,0	± 0,5
АСТ-2	0 – 40	1,0	± 0,5
АМГ	0 – 35	1,0	± 0,5
АНТ-1	от минус 20 до плюс 45	1,0	± 0,5
АНТ-2	от минус 20 до плюс 35	1,0	± 0,5
АСП-Т	от минус 25 до плюс 35	1,0	± 0,5
АЭГ	от минус 20 до плюс 40	2,0	± 1,0

Знак утверждения типа

наносится на шкалу ареометра или в паспорт печатным способом.

Комплектность средств измерений

ареометр- 1 шт.;
паспорт - 1 шт;
футляр.

Поверка

осуществляется по документу Р 50.2.041-2004 «ГСИ. Ареометры стеклянные. Методика поверки».

Термометры, вмонтированные в ареометры, поверяют в соответствии с ГОСТ 8.279-78 «Термометры стеклянные жидкостные рабочие. Методика поверки».

Для поверки применяют рабочие эталонные ареометры 1-го и 2-го разряда, рабочие эталонные термометры стеклянные 3-го разряда.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в паспорте на ареометр.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к ареометрам стеклянным

ГОСТ 18481-81 «Ареометры и цилиндры стеклянные. Общие технические условия».

Р-50.2.041-2004 «ГСИ. Ареометры стеклянные. Методика поверки».

ГОСТ 8.279-78 «Термометры стеклянные жидкостные рабочие. Методика поверки».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- вне сферы государственного регулирования.

Изготовитель

ПАО «Стеклоприбор», Украина

Адрес: Украина, 37240, Полтавская обл., г. Червонозаводское,

ул. Червоноармейская, 18

Тел./факс:(38044)581-11-40, 581-11-41.



Экспертиза проведена

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Тел./факс: (495) 437-55-77 / 437-56-66

E-mail: office@vniims.ru; www.vniims.ru

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии



С.С. Голубев

М.п.

«19»

02

2015 г.





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

Паспорт

Буфер фосфатный (концентрированный раствор)

Серия:

Дата изготовления:

Срок годности:

1 год

Показатель	Норма	Результаты испытаний
Внешний вид	Прозрачная бесцветная жидкость	Соответствует
pH 0,1M раствора	6,3-6,5	Соответствует
pH 0,0015-0,003 M р-ра буфера	6,4-6,8	Соответствует
Растворитель: дистилиров. вода по ГОСТ 6709-72	5,4-6,6	Соответствует
Стерильность	Не стерилин	Не стерилин
Концентрация (моль/л)	3,0±0,1	—
Упаковка	Флаконы по 10 мл.	Соответствует

Хранить при температуре +4°C - +25°C.

Начальник ОТК



Захаров А.Н.



Код ОКП 43 2180

Паспорт
Кюветы стеклянные
ТУ 4320-012-29508133-2009

1. Назначение

Предназначены для измерения оптических показателей в фотометрич. приборах КФК-2, КФК-3 и их модификациях.

2. Основные технические характеристики

Наименование	Длина опт. пути, мм	Габаритные р-ры, мм	Внутренние р-ры, мм
Кювета 1 мм	1	54±0,2 × 24±0,2 × 37±0,5	1±0,05 × 19±0,5 × 34±0,5
Кювета 3 мм	3	7±0,2 × 24±0,2 × 37±0,5	3±0,05 × 19±0,5 × 34±0,5
Кювета 5 мм	5	9±0,2 × 24±0,2 × 37±0,5	5±0,05 × 19±0,5 × 34±0,5
Кювета 10 мм	10	14±0,2 × 24±0,2 × 37±0,5	10±0,05 × 19±0,5 × 34±0,5
Кювета 20 мм	20	24±0,2 × 24±0,2 × 37±0,5	20±0,1 × 19±0,5 × 34±0,5
Кювета 20×42×13 мм	20	24,5±0,3 × 45±0,5 × 18±0,2	20±0,5 × 42±0,5 × 13±0,5
Кювета 30 мм	30	34±0,2 × 24±0,2 × 37±0,5	30±0,1 × 19±0,5 × 34±0,5
Кювета 50 мм	50	54±0,2 × 24±0,2 × 37±0,5	50±0,2 × 19±0,5 × 34±0,5
Кювета 10×10 мм	10×10	12,5±0,1 × 12,5±0,5 × 45±0,5	10±0,01 × 10±0,5 × 43±0,5
Кювета 10×5 мм	10×5	12,5±0,1 × 12,5±0,5 × 45±0,5	5±0,01 × 10±0,5 × 43±0,5
Кювета 100 мм	100	104±0,2 × 24±0,2 × 37±0,5	100±0,2 × 19±0,5 × 34±0,5

1. Кюветы изготовлены из оптического стекла марки К-8 по технологии УФ склеивания.
2. Химически устойчивы к действию кислот (кроме плавиковой) и разбавленных щелочей.
3. Область спектра от 360 до 2500 нм.

3. Упаковка, транспортирование и хранение

Упаковка изделий обеспечивает их сохранность при транспортировании. 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 изделия определяется Потребителем.

6. Гарантии изготовителя

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

Изготовитель гарантирует соответствие кювет стеклянных требованиям ТУ 4320-012-29508133-2009 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

7. Свидетельство о приемке

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Начальник ОТК





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 18 августа 2015 года № РЗН 2015/2981

На медицинское изделие

Стекла для микропрепаратов по ТУ 9464-012-52876859-2014

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "МиниМед"

(ООО "МиниМед"), Россия,

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

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью "МиниЛаб"

(ООО "МиниЛаб"), Россия,

242600, Брянская область, г. Дятьково, ул. Ленина, д. 182, корп. 1

Место производства медицинского изделия

242600, Брянская область, г. Дятьково, ул. Ленина, д. 182, корп. 1

Номер регистрационного досье № РД-5893/48646 от 26.12.2014

Вид медицинского изделия -

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 6450

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 18 августа 2015 года № 5798
допущено к обращению на территории Российской Федерации

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Пархоменко

0012259

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 18 августа 2015 года № РЗН 2015/2981

Лист 1

На медицинское изделие

Стекла для микропрепаратов по ТУ 9464-012-52876859-2014, варианты исполнения:

1. Стекло предметное:

- СП с необработанными краями;
- СП-7102 с необработанными краями;
- СП-7101 со шлифованными краями;
- СП-2 Люкс для растяжки мазков со шлифованными краями и фаской;
- СП-5 с односторонним матированием;
- СО-1 с полосой для записи;
- СО-2 для растяжки мазков со шлифованными краями и фаской;
- СО-3 со шлифованными краями;
- СО-4 со шлифованными краями и полосой для записи;
- СО-5 с односторонним матированием;
- СПО-3 с 3-мя окошками;
- СПО-6 с 6-тью окошками;
- СПО-8 с 8-ми окошками;
- СП с адгезивным покрытием-силан, со шлифованными краями и полосой для записи;
- СП с адгезивным электростатическим покрытием со шлифованными краями и полосой для записи;
- СП-7105 со шлифованными краями и полосой для записи;
- СП-7109 с полированными краями и цветной полосой для записи;
- Стекло для коппрограмм;
- СП-7103 с 1-ой лункой;
- СП-7104 с 2-мя лунками;
- СП-7103А с 3-мя лунками.

2. Стекло матовое для замешивания:

- без лунки;
- с 1-й лункой;
- с 2-мя лунками;
- с 3-мя лунками.

3. Стекло покрывное.

4. Стекло «часовое».

З

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.В. Пархоменко

0013287



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

Код ОКП 94 6450

Регистрационное удостоверение
№ РЗН 2015/2981 от 18.08.2015

Паспорт

СТЕКЛА ДЛЯ МИКРОПРЕПАРАТОВ ПО ТУ 9464-012-52876859-2014

Стекла для копрограмм

1. Назначение

Предназначены для проведения микроскопического анализа кала (копрограмма) с целью выявления заболеваний органов пищеварения.

2. Основные технические характеристики

1. Изготовлены из прозрачного бесцветного силикатного стекла.
2. Размеры, мм - $(52 \pm 1,0) \times (52 \pm 1,0) \times (2 \pm 0,2)$; $(100 \pm 1,0) \times (100 \pm 1,0) \times (2 \pm 0,2)$.
3. Стекла химически устойчивы к действию соляной кислоты и дистиллированной воды.

3. Упаковывание, транспортирование и хранение

Стекла для копрограммы упакованы по 10 штук и 100 штук. Упаковка обеспечивает сохранность изделий при транспортировке. Транспортная упаковка имеет надпись «Хрупкое. Осторожно». 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

Утилизация стекол должна осуществляться в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами СанПин 2.1.7.2790, класс опасности Б.

6. Гарантии производителя

Производитель: ООО «МиниЛаб», Россия, 242600, Брянская область, г. Дятьково, ул. Ленина, д. 182, корп. 1.
Уполномоченный представитель производителя: ООО «МиниМед», 241520, РФ, Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, 17А.

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.

Инженер по контролю качества продукции

Жарикова О.И.





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Континент», ОГРН: 5147746434215

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 119180, город Москва, улица Большая Полянка, дом 51А/9 этаж 8, помещение 1, номер телефона: +79175702810, адрес электронной почты: continent-1970@mail.ru

в лице Генерального директора Трифонова Алексея Дмитриевича

заявляет, что Школьно-письменные принадлежности для детей и подростков, в наборах и отдельными предметами: ручка с наконечником из фетра (линер), линер, в том числе линеры для текстиля, линеры в наборах, фломастеры, фломастеры суперсмываемые, смываемые, фломастеры Perfect устойчивые к высыханию, стираемые, парфюмированные, эко фломастеры, двойные фломастеры, фломастеры по текстилю, фломастеры magic – перекрашиваемые фломастеры, фломастеры brush с наконечником кистью, в том числе в наборах и россыпью, роллеры, в том числе в наборах и россыпью, линеры, в том числе в наборах и россыпью, маркеры перманентные, в том числе маркеры для CD/DVD, для имитации татуировок, для декора, для каллиграфии, UV-маркеры, маркеры лаковые, для текстиля, тестмаркеры в том числе в наборах и россыпью, мини текстмаркеры, в том числе в наборах и россыпью, маркеры для флипчарта, в том числе в наборах и россыпью, маркеры для доски, в том числе в наборах и россыпью, рапидографы, ручки перьевые.

Торговая марка: Centropen

Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»

изготовитель Centropen SR, s.r.o. (ООО «Центропен»)

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Чешская Республика, 9 kvetna 161 380 Дачице, (Czech Republic 9 kvetna 161 380 Dacice)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9608200000, серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»

Декларация о соответствии принята на основании

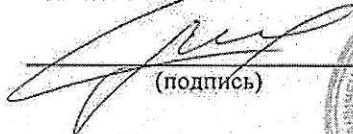
Протокола испытаний № КЮХФ от 25.05.2017 года, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "НПО ФорКаб" аттестат аккредитации № АС RU.04ЖИГО.ИЛЮ0015 от 18.08.2016 года без срока действия

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Не требует специальных условий хранения, срок годности от 1 до 7 лет. Соответствие продукции техническому регламенту обеспечивается выполнением его требований безопасности непосредственно.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.05.2019 включительно.


(подпись)



М.П.

Трифонов Алексей Дмитриевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-СЗ.ПД84.В.23745

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.05.2017





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 декабря 2015 года № ФСР 2011/11336

На медицинское изделие

Краситель - фиксатор эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду
(МиниМед-М-Г) по ТУ 9398-004-29508133-2011

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "МиниМед"

(ООО "МиниМед"), Россия,

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

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью "МиниМед"

(ООО "МиниМед"), Россия,

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

Место производства медицинского изделия

241520, Брянская область, Брянский район, с. Супонево, пер. Комсомольский,
д. 7, корп. 2-а

Номер регистрационного досье № РД-9272/51850 от 18.11.2015


Вид медицинского изделия 170510

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 3

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 93 9816

приказом Росздравнадзора от 07 декабря 2015 года № 9114
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения


М.А. Мурашко

0015714

Паспорт

Краситель-фиксатор Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду (МиниМед-М-Г) ТУ 9398-004-29508133-2011

Серия
Дата изготовления
Размер партии

Срок годности – 1 год с даты изготовления.

1. Назначение

Предназначен для предварительной окраски и фиксации препаратов крови.

2. Технические требования

Наименование показателя	Норма по ТУ	Результаты испытаний
1. Внешний вид	Темно-синяя подвижная жидкость	
2. Время наступления окраски мазка (при разведении красителя 1:1), мин, не более	15 мин.	
3. Окраска форменных элементов крови	<ul style="list-style-type: none"> - эритроциты – розовые с серым оттенком, бежево-коричневые; - ядра лейкоцитов – фиолетовые; - цитоплазма лимфоцитов – голубая, серо-голубая; - цитоплазма нейтрофилов – бледно-розовая, серо-розовая; - зернистость нейтрофилов – фиолетовая, красно-фиолетовая; - зернистость эозинофилов – желто-оранжевая, розово-фиолетовая; - зернистость базофилов – фиолетовая; - тромбоциты – розово-фиолетовые, розово-синие-фиолетовые 	

3. Транспортирование и хранение

Транспортирование красителя-фиксатора должно проводиться всеми видами крытого транспорта при температуре от 0 до 25°C в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Краситель следует хранить при температуре от +5° до +25°C в темном месте, вдали от кислот и щелочей в течение всего срока годности.

4. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие красителя-фиксатора эозин метиленового синего по Май-Грюнвальду требованиям ТУ 9398-004-29508133-2011 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и применения в течение всего срока годности.

Начальник ПТО



Захаров А.Н.

