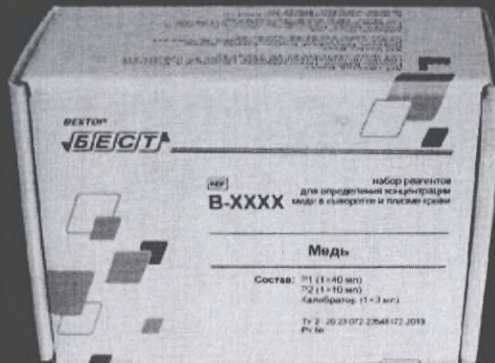




ПАСПОРТ № 120-20

Модель: В-XXXX

Состав: Р1 (1+40 мл), Р2 (1+10 мл), Калибратор (1+3 мл), Р-м

Технические характеристики:

1.1. Тип: набор реагентов для определения концентрации меди в сыворотке и плазме крови.

1.2. Назначение: для определения концентрации меди в сыворотке и плазме крови.

1.3. Принцип действия: фотометрический.

1.4. Область применения: для определения концентрации меди в сыворотке и плазме крови.

1.5. Условия хранения: при температуре от +2 до +25 °С.

1.6. Срок годности: 12 месяцев.

1.7. Состав:

1.7.1. Реагент 1 (Р1) - 1 флакон (10 мл).

1.7.2. Реагент 2 (Р2) - 1 флакон (10 мл).

1.7.3. Калибратор - 1 флакон (10 мл).

1.7.4. Р-м - 1 флакон (10 мл).

1.8. Условия хранения:

1.8.1. Реагент 1 (Р1) - при температуре от +2 до +25 °С.

1.8.2. Реагент 2 (Р2) - при температуре от +2 до +25 °С.

1.8.3. Калибратор - при температуре от +2 до +25 °С.

1.8.4. Р-м - при температуре от +2 до +25 °С.

1.9. Срок годности:

1.9.1. Реагент 1 (Р1) - 12 месяцев.

1.9.2. Реагент 2 (Р2) - 12 месяцев.

1.9.3. Калибратор - 12 месяцев.

1.9.4. Р-м - 12 месяцев.

ПАСПОРТ № 120-20

Модель: В-XXXX

Состав: Р1 (1+40 мл), Р2 (1+10 мл), Калибратор (1+3 мл), Р-м

Технические характеристики:

1.1. Тип: набор реагентов для определения концентрации меди в сыворотке и плазме крови.

1.2. Назначение: для определения концентрации меди в сыворотке и плазме крови.

1.3. Принцип действия: фотометрический.

1.4. Область применения: для определения концентрации меди в сыворотке и плазме крови.

1.5. Условия хранения: при температуре от +2 до +25 °С.

1.6. Срок годности: 12 месяцев.

1.7. Состав:

1.7.1. Реагент 1 (Р1) - 1 флакон (10 мл).

1.7.2. Реагент 2 (Р2) - 1 флакон (10 мл).

1.7.3. Калибратор - 1 флакон (10 мл).

1.7.4. Р-м - 1 флакон (10 мл).

1.8. Условия хранения:

1.8.1. Реагент 1 (Р1) - при температуре от +2 до +25 °С.

1.8.2. Реагент 2 (Р2) - при температуре от +2 до +25 °С.

1.8.3. Калибратор - при температуре от +2 до +25 °С.

1.8.4. Р-м - при температуре от +2 до +25 °С.

1.9. Срок годности:

1.9.1. Реагент 1 (Р1) - 12 месяцев.

1.9.2. Реагент 2 (Р2) - 12 месяцев.

1.9.3. Калибратор - 12 месяцев.

1.9.4. Р-м - 12 месяцев.

Заключение: Соответствует требованиям
ТУ 21.20.23-072-23548172-2019
по упаковке, маркировке, комплектности и по
показателям качества

Начальник ОБТК
С.В. ШАПРОВ





710

ВЕКТОР

БЕСТ

REF

B-XXXX

набор реагентов
для определения концентрации
меди в сыворотке и плазме крови

Медь

Состав: P1 (1×40 мл)
P2 (1×10 мл)
Калибратор (1×3 мл)

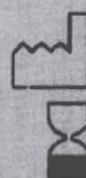
ТУ 21.20.23-072-23548172-2019
ПУ №

REF

B-XXXX

LOT

1



2020-01

2022-01

Медь



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

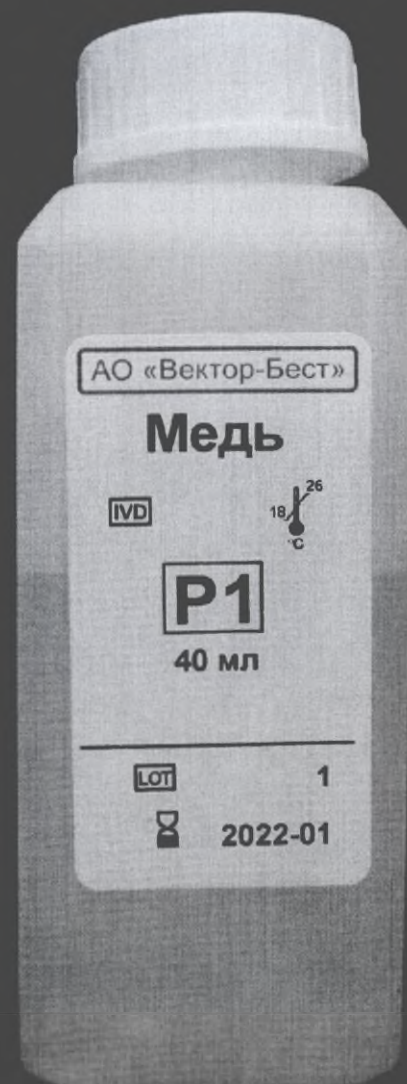
MD

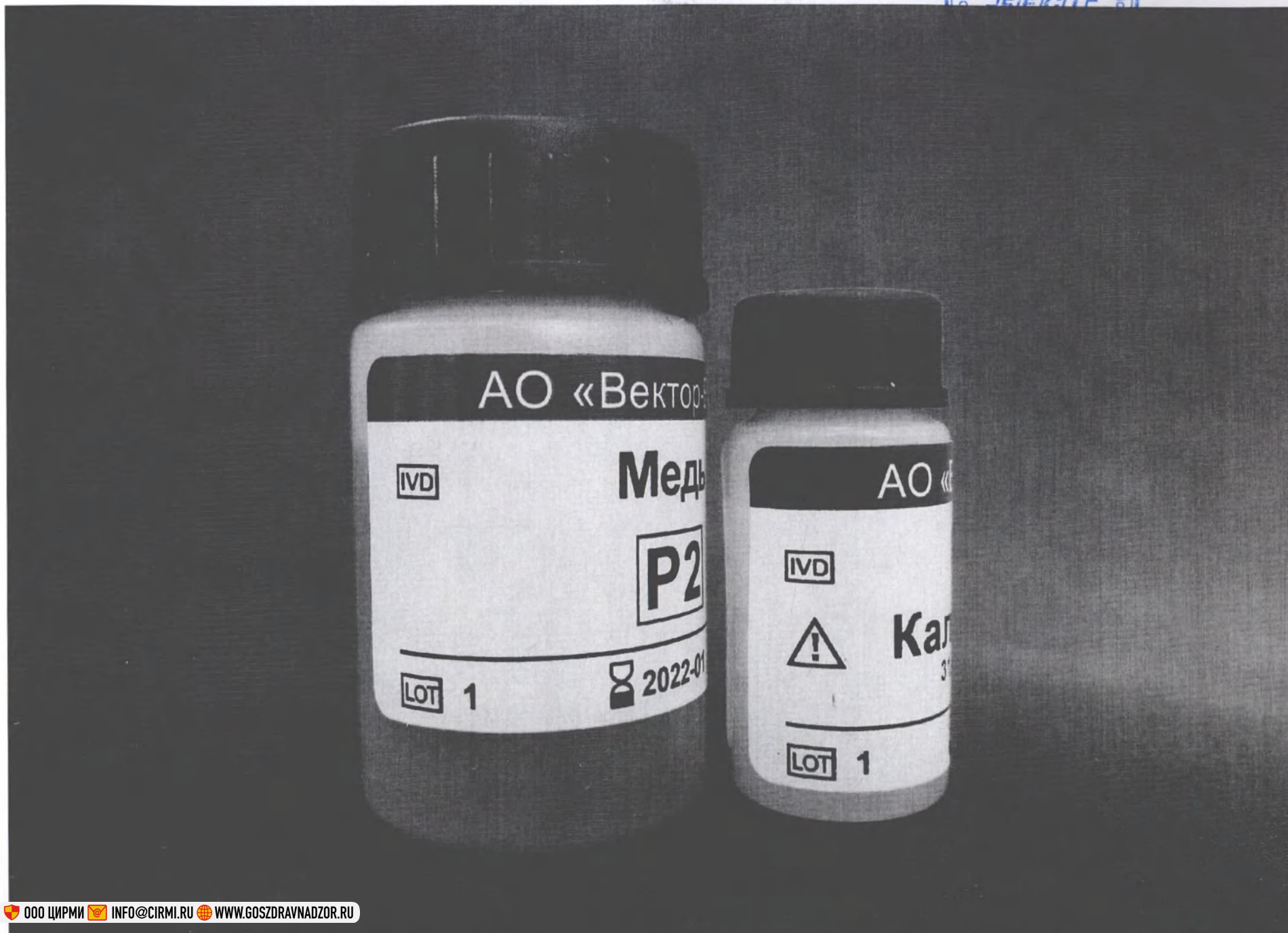


Для профессионального применения

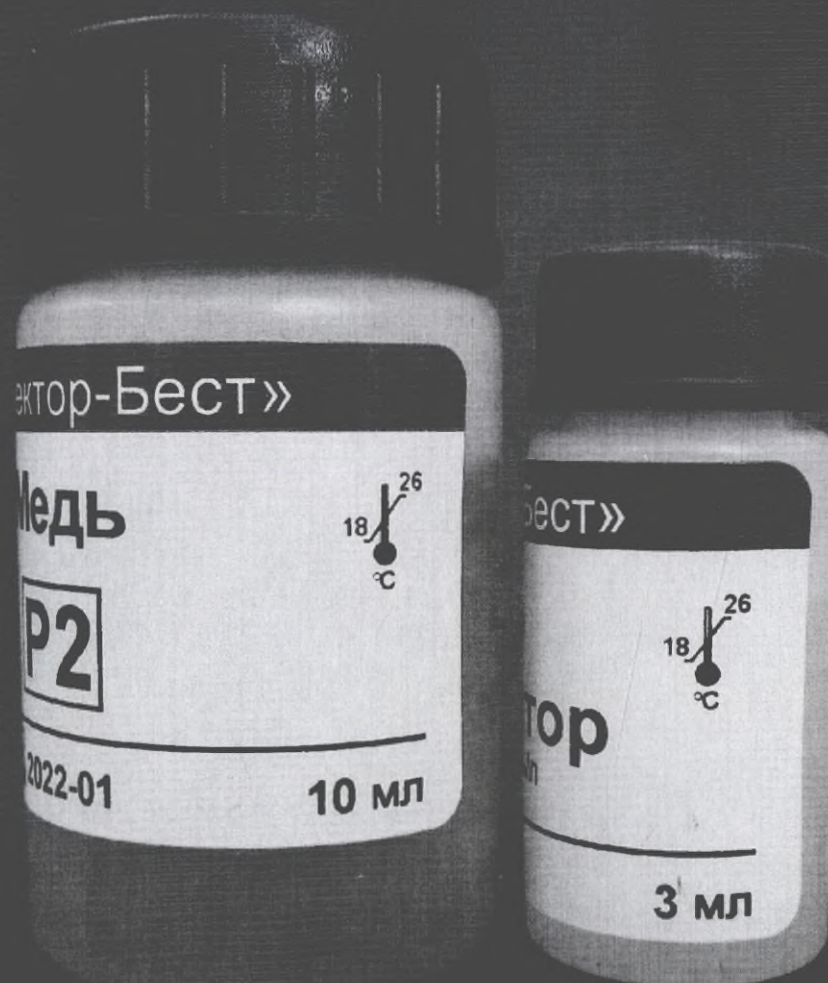
Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации меди в сыворотке и плазме крови (Медь)» № 1 (вариант 1, серия 1)

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»
Хусаинов М.Д.
10 2020 г.









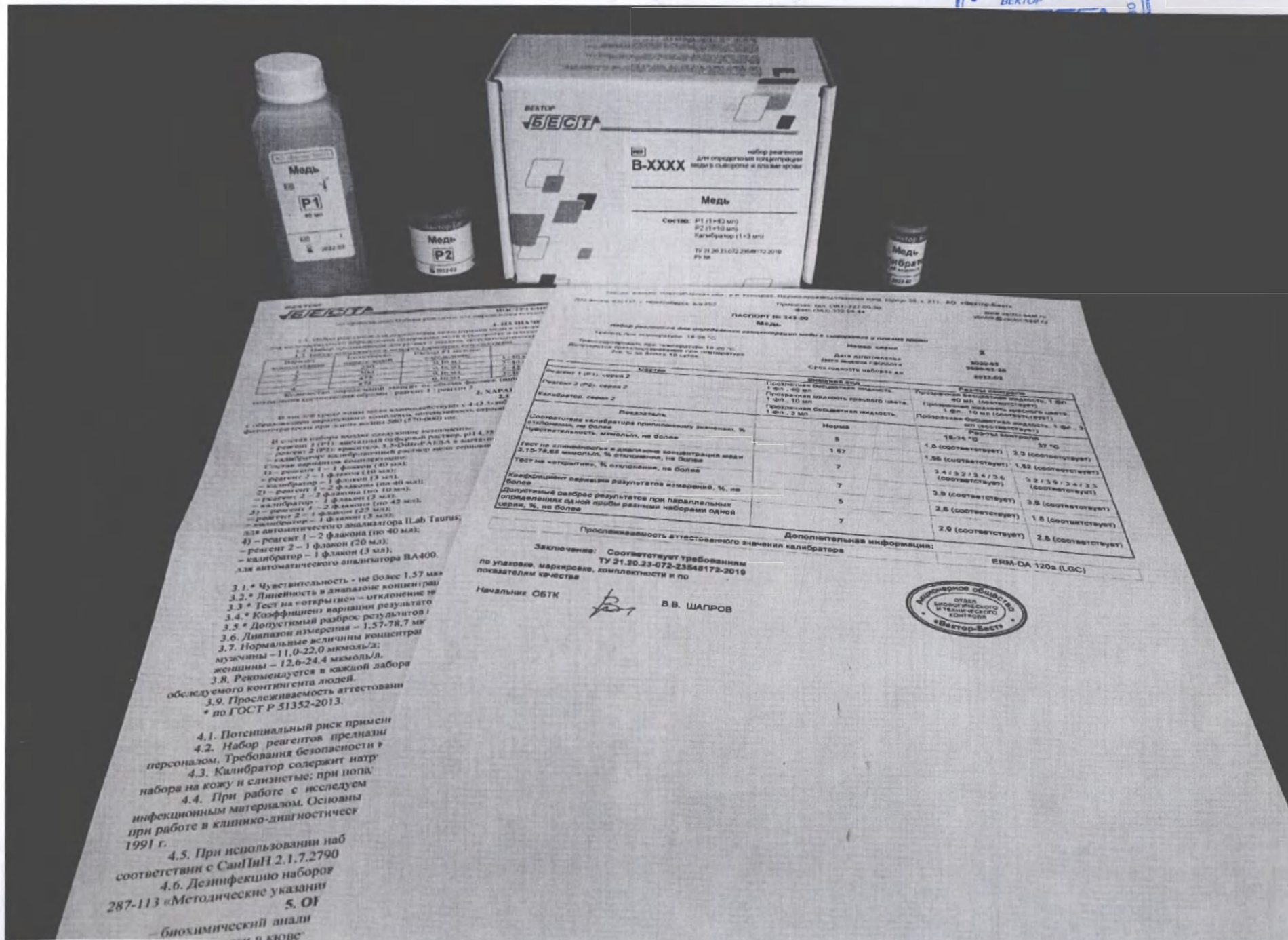
фотографическое изображение общего вида медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации меди в сыворотке и плазме крови (Медь)» (вариант 1, серия 2)

АО «Вектор-Бест»



Хусаинов М.Д.

2020 г.





ВЕКТОР
БЕСТ

REF

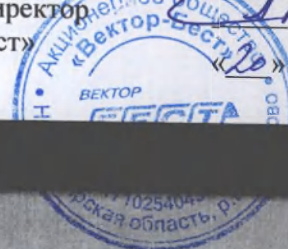
B-XXXX

набор реагентов
для определения концентрации
меди в сыворотке и плазме крови

Медь

Состав: P1 (1×40 мл)
P2 (1×10 мл)
Калибратор (1×3 мл)

ТУ 21.20.23-072-23548172-2019
РУ №

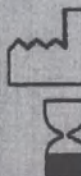


REF

B-XXXX

LOT

2



2020-02

2022-02

Медь

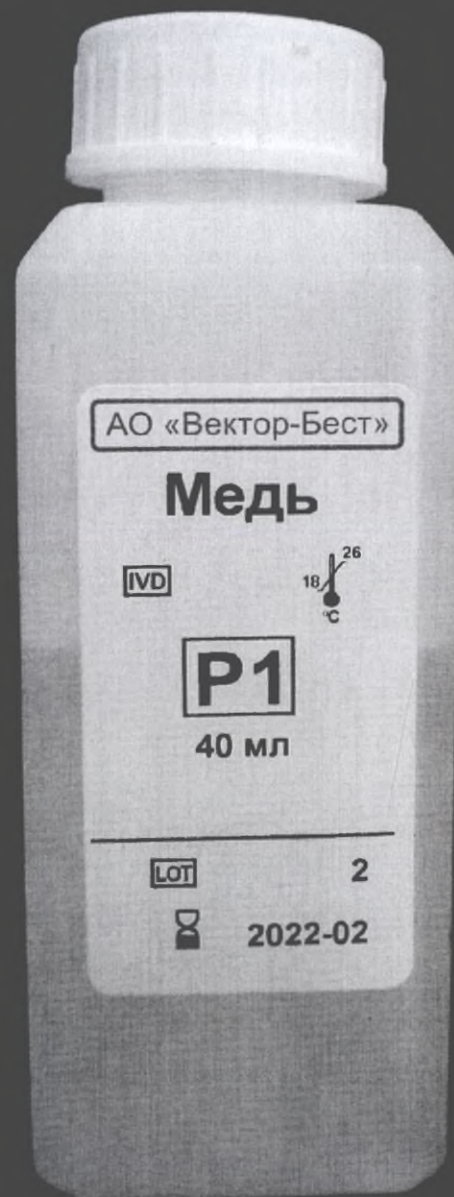


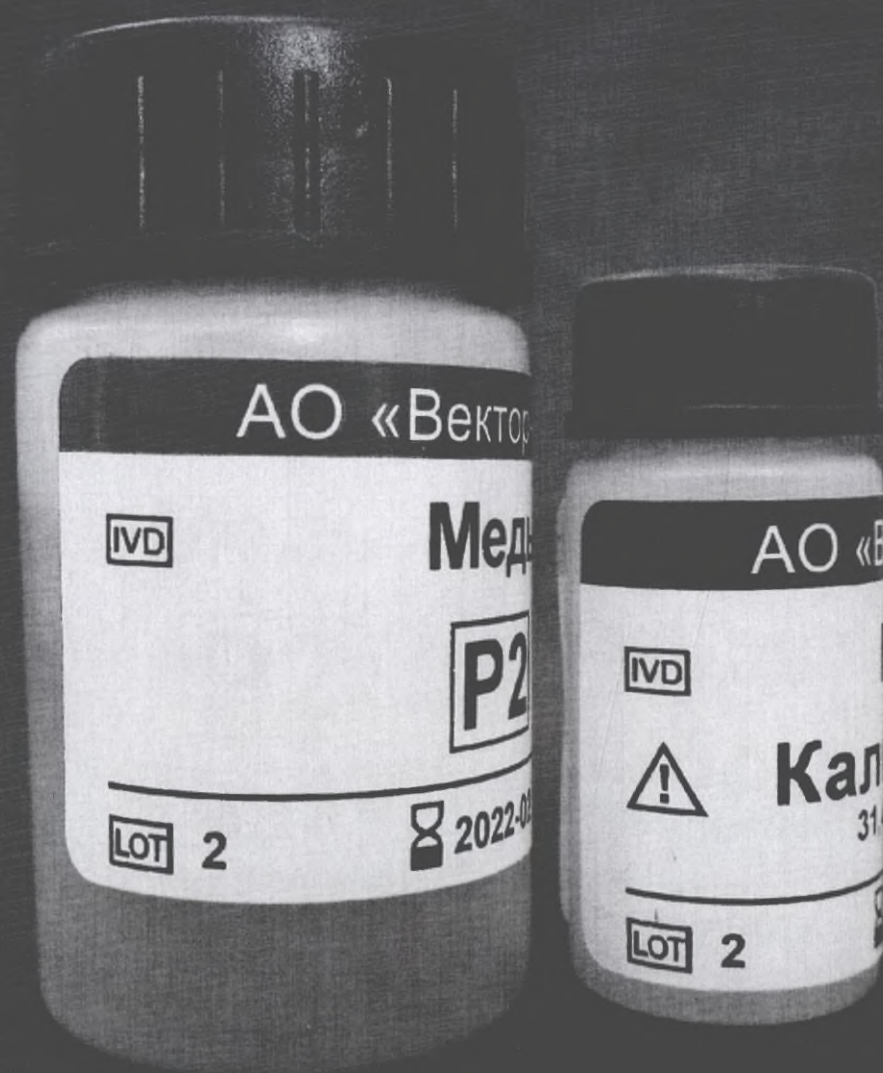
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

MD



Для профессионального применения









20 2020 г.



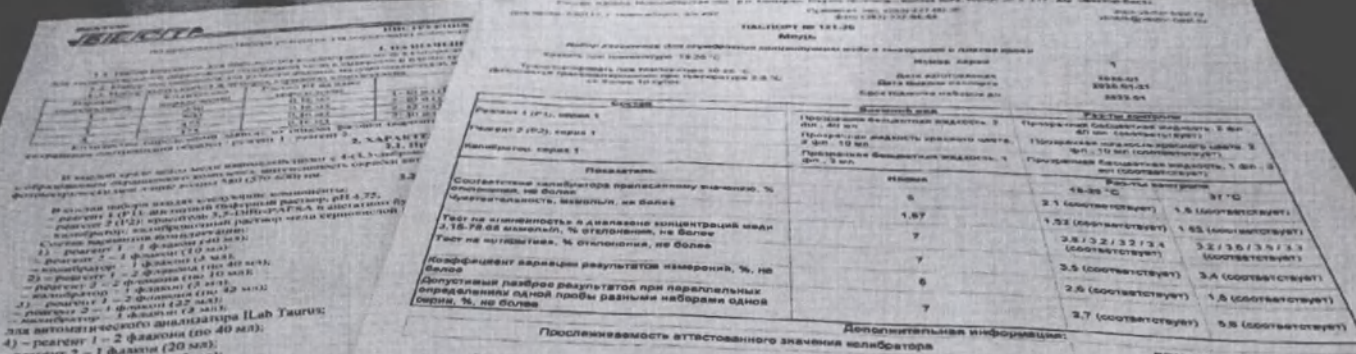
Прошнуровано, пронумеровано и
скреплено печатью 14 листов.

Директор по технологии и качеству
АО "Вектор-Бест"



А.В. Масыго

2020 г.



1



ВЕКТОР

БЕСТ

REF

B-XXXX

набор реагентов
для определения концентрации
меди в сыворотке и плазме крови

Медь

Состав: P1 (2×40 мл)
P2 (2×10 мл)
Калибратор (1×3 мл)

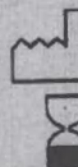
ТУ 21.20.23-072-23548172-2019
ПУ №

REF

B-XXXX

LOT

1



2020-01

2022-01

Медь

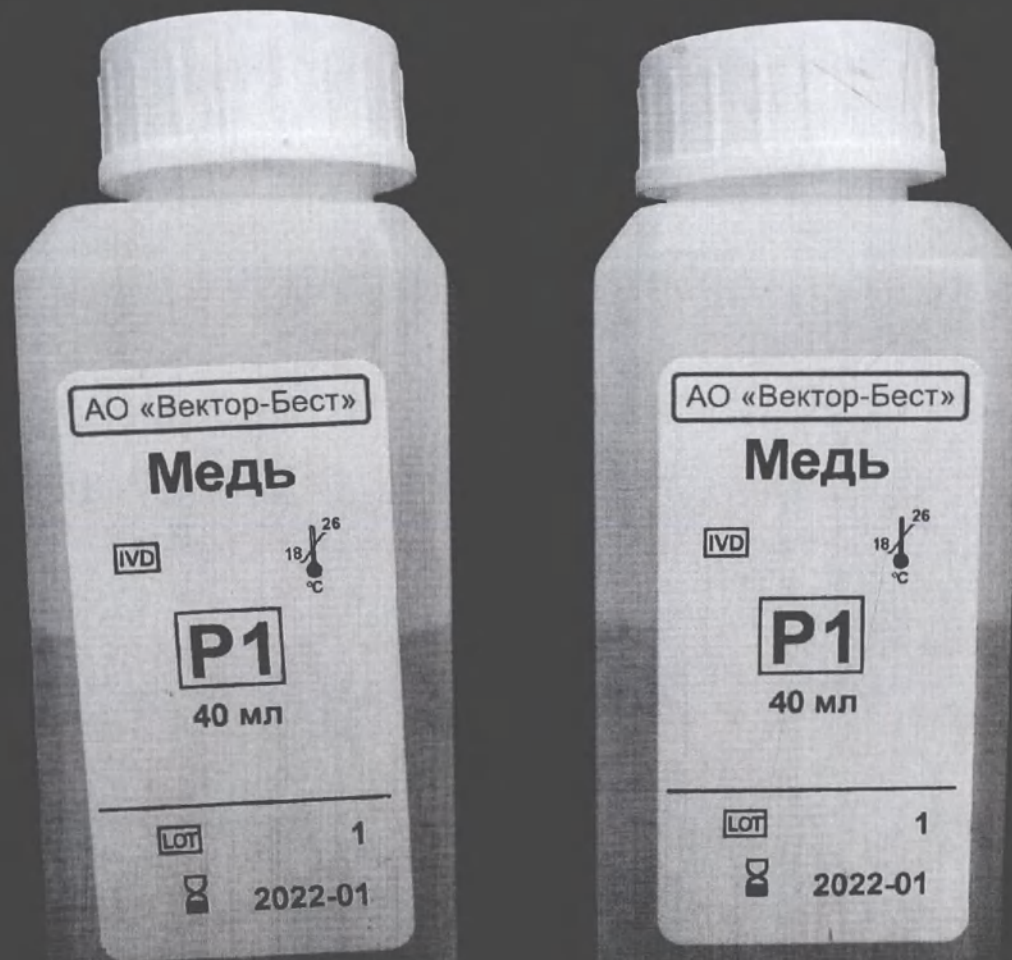


XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

MD



Для профессионального применения









« 20 / 10 »

2020 г.



37

АО «Вектор-Бест»

АКЦИОНЕРНО-ОБЩЕСТВО
«Вектор-Бест»
ВЕКТОР
БЕСТ

20 2020 г.



4.1. Потенциальный риск приме-
4.2. Набор реагентов предназна-
персоналом. Требования безопасности
4.3. Калибратор содержит нат-
набора на кожу и слизистые; при поп-
4.4. При работе с исследуе-
инфекционным материалом. Основни
при работе в клинико-диагностиче-
1991 г.
4.5. При использовании в
соответствии с СанПиН 2.1.7.27
4.6. Дезинфекцию указат-
5.
287-113 «Методические указания

[illegible]



ВЕКТОР

БЕСТ

REF

B-XXXX

набор реагентов
для определения концентрации
меди в сыворотке и плазме крови

Медь

Состав: P1 (2×40 мл)
P2 (2×10 мл)
Калибратор (1×3 мл)

ТУ 21.20.23-072-23548172-2019
РУ №

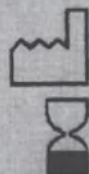


REF

B-XXXX

LOT

2



2020-02

2022-02

Медь



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

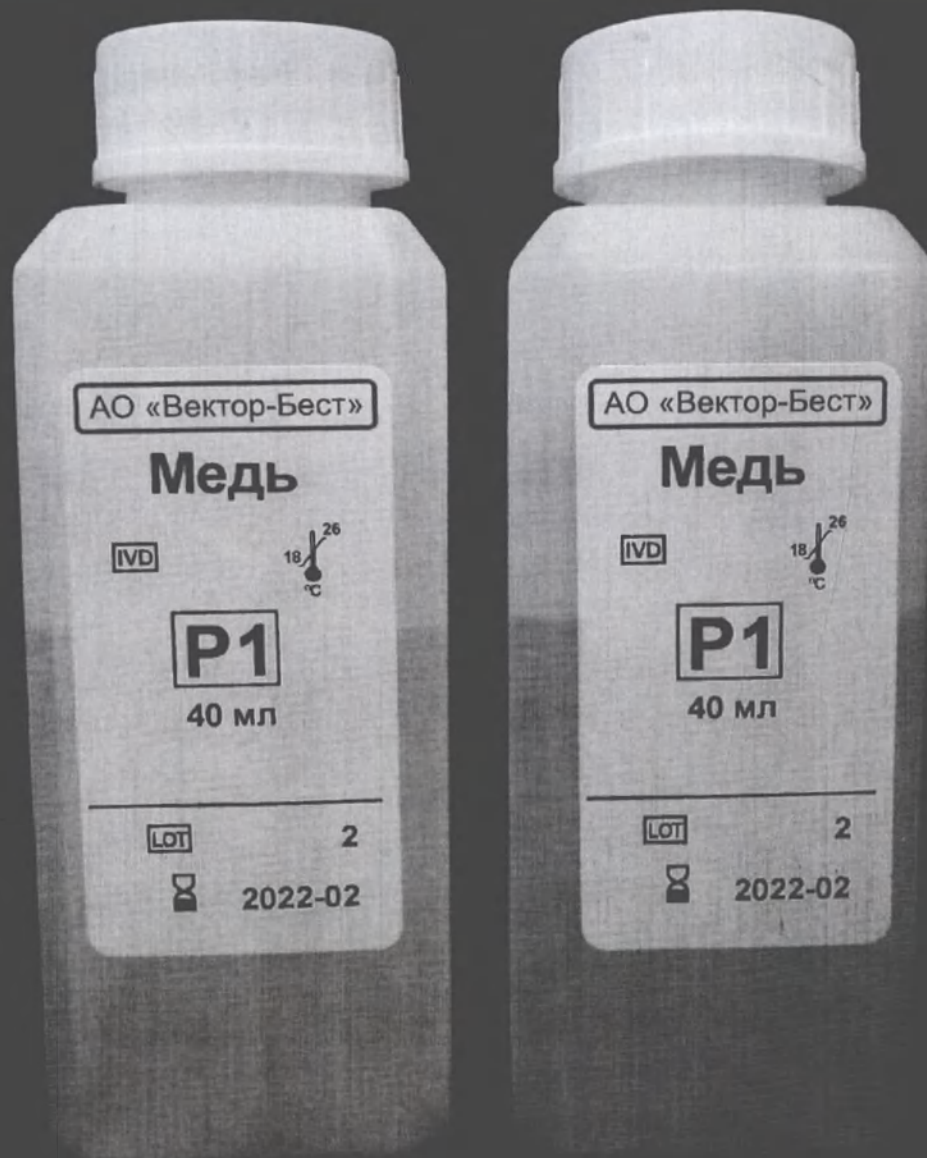
MD

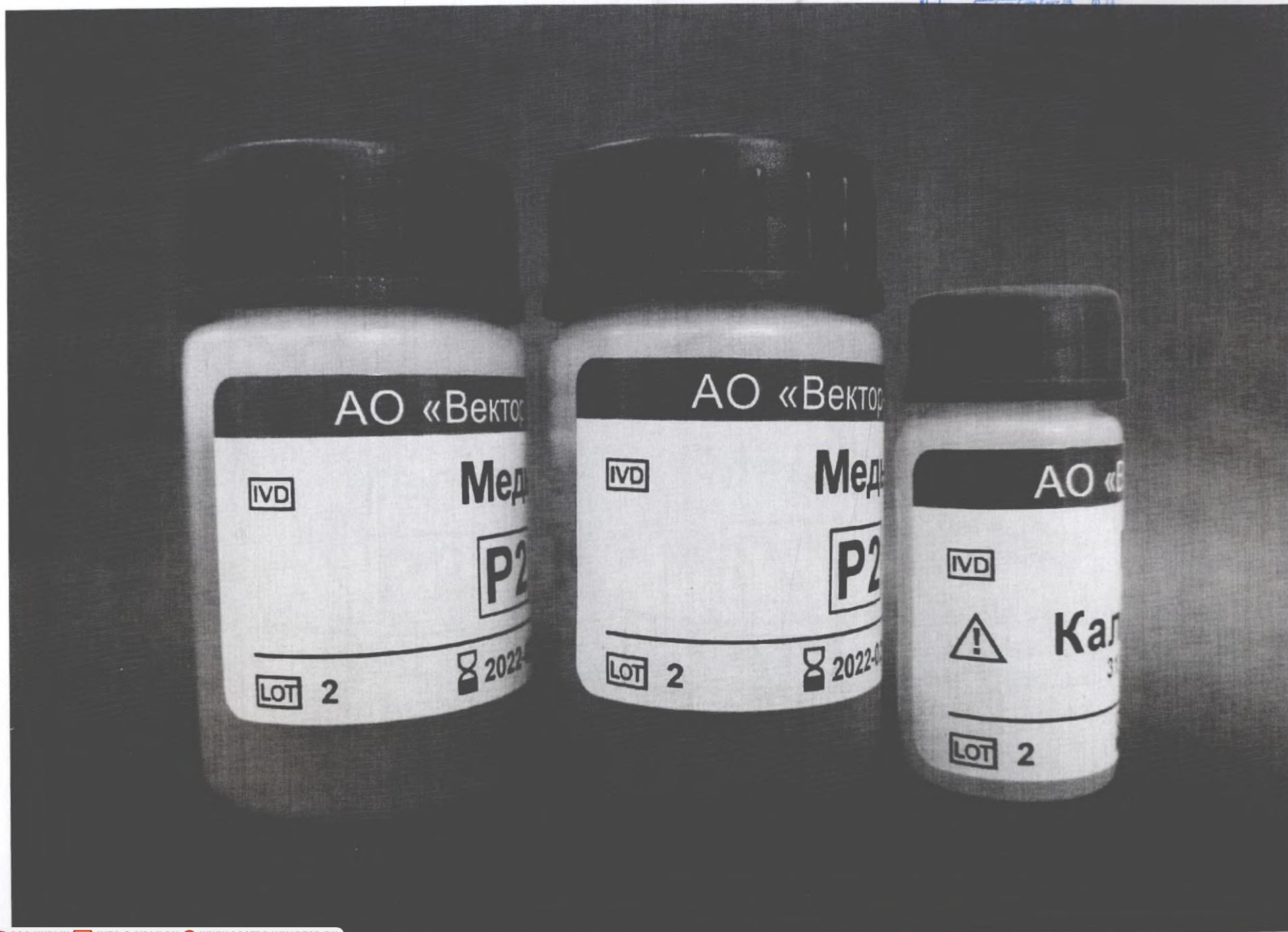


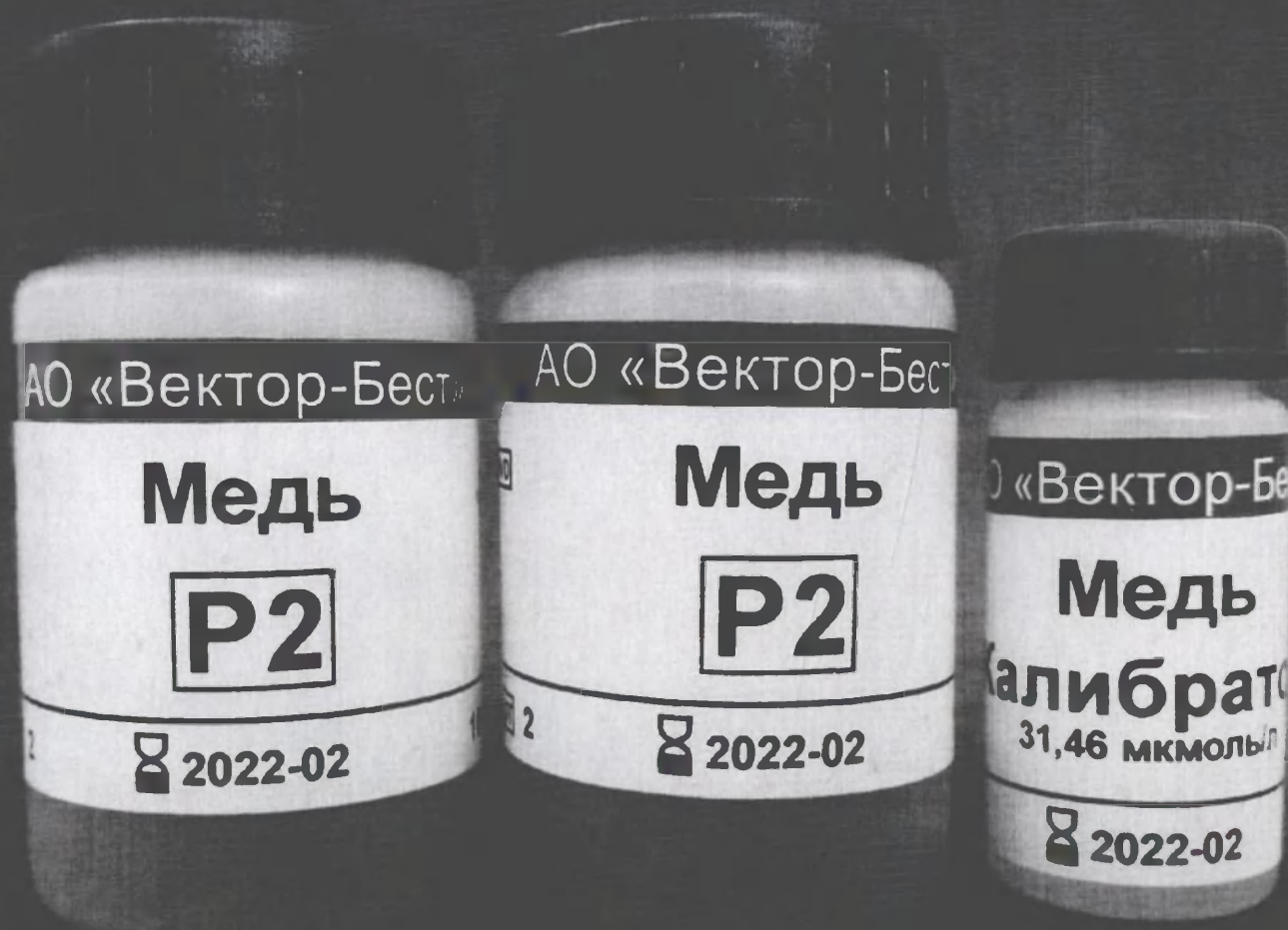
Для профессионального применения

Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации меди в сыворотке и плазме крови (Медь)» № 1 (вариант 2, серия 2)

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест» Хусаинов М.Д.
«20» 10 2020 г.









Пропиновано, пронумеровано и
скреплено печатью 19 листов.

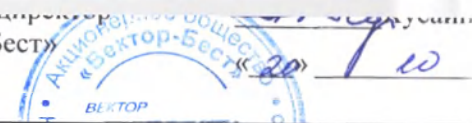
Директор по технологии и качеству
АО «Вектор-Бест»



А.В. Масыго

2020 г.





ВЕКТОР

БЕСТ

REF

B-XXXX

набор реагентов
для определения концентрации
меди в сыворотке и плазме крови

Медь

Состав: P1 (2×42 мл)
P2 (1×22 мл)
Калибратор (1×3 мл)

Таурус

ТУ 21.20.23-072-23548172-2019
ПУ №



REF

B-XXXX

LOT

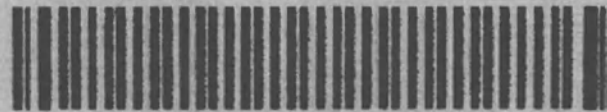
1



2020-01

2022-01

Медь



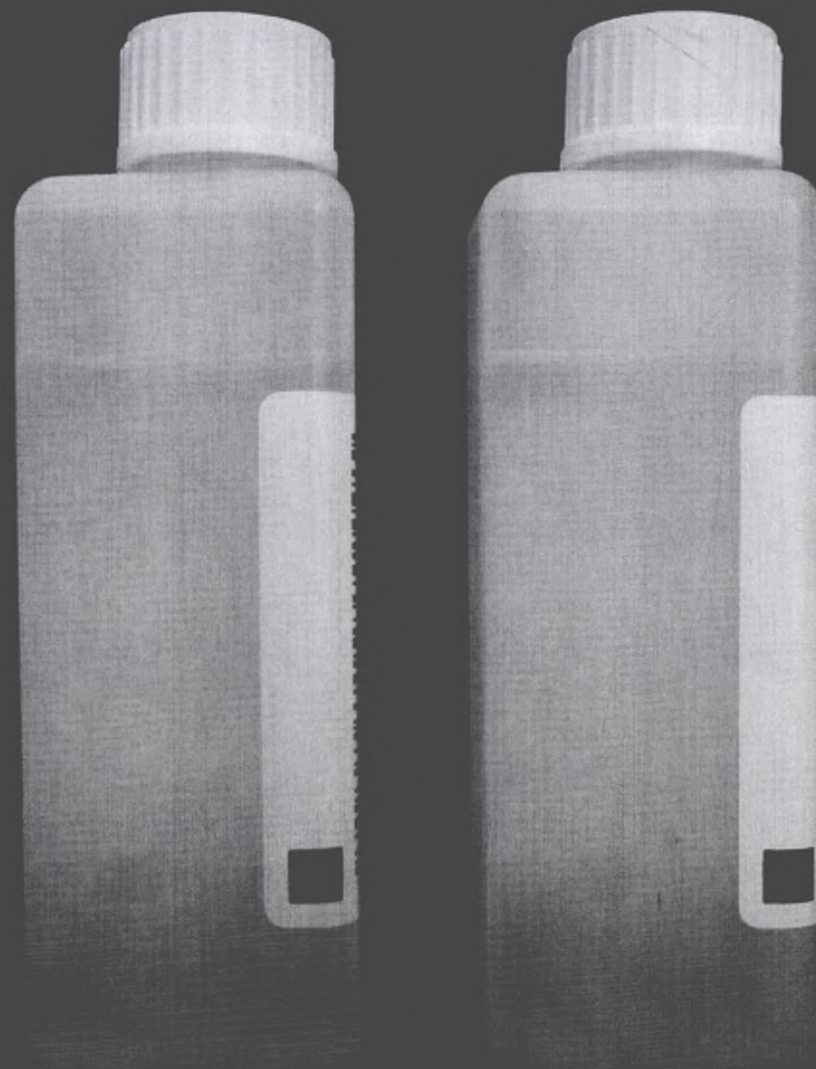
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



Для профессионального применения

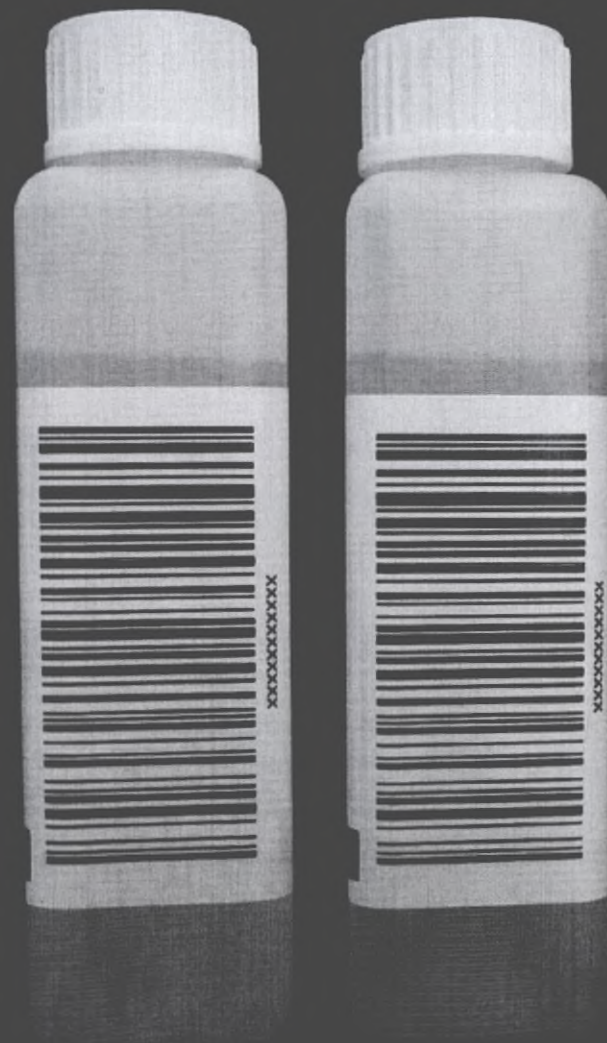
Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации меди в сыворотке и плазме крови (Медь)» № 1 (вариант 3, серия 1)

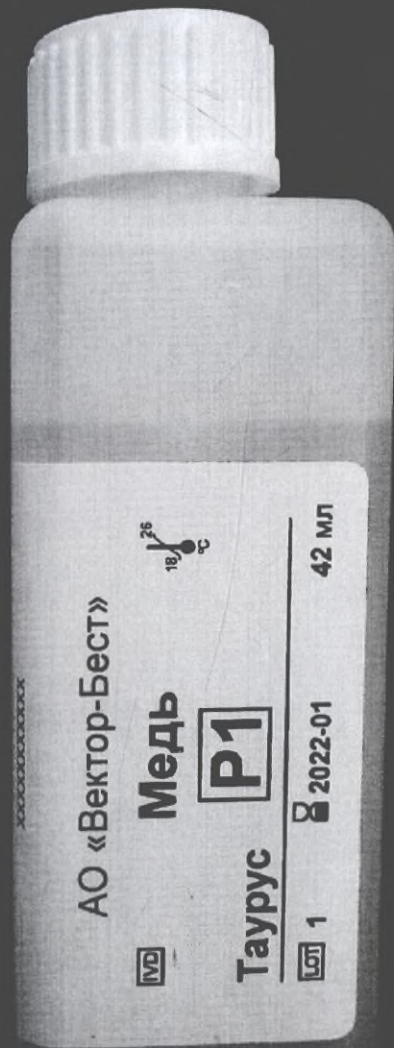
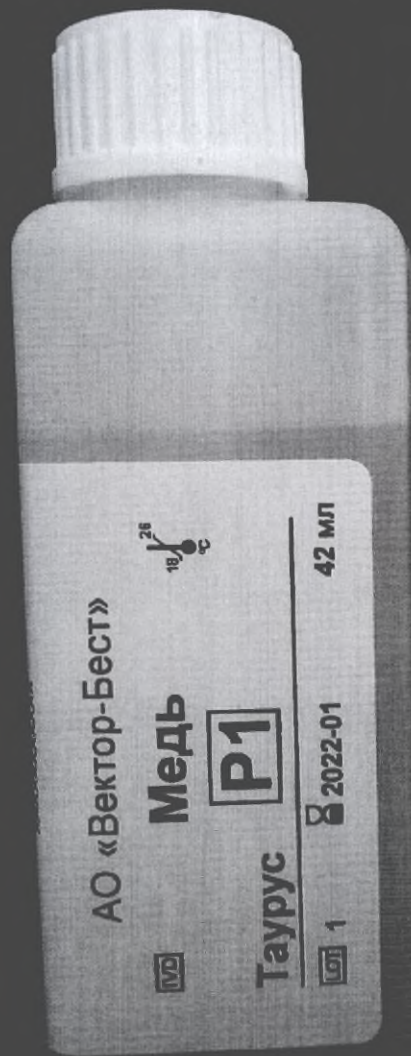
Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»
«Вектор-Бест»
2020 г.





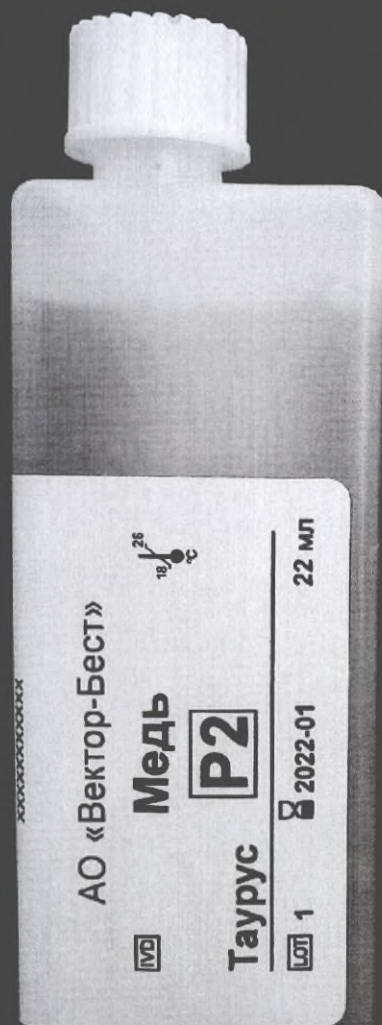
«20» 10 2020 г.





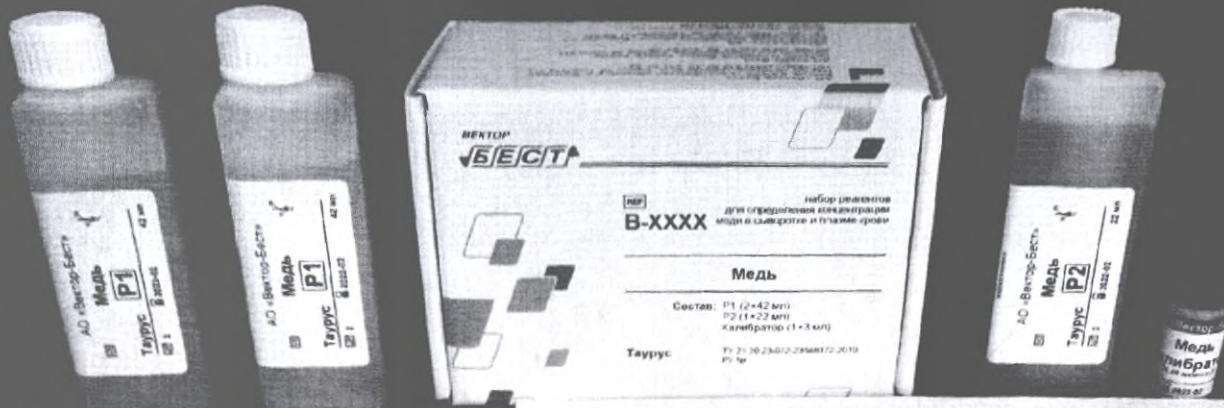






Аналитическое исследование общего вида медицинское изделие «Набор реагентов для определения концентрации меди в сыворотке и плазме крови (Медь)» (вариант 3, серия 2)

Генеральный директор АО «Вектор-Бест» Александр М.Д. 10 2020 г.



ВВЕДЕНИЕ
 Набор реагентов для определения концентрации меди в сыворотке и плазме крови (Медь) предназначен для использования в автоматическом анализаторе меди серии 2.
 Набор реагентов для определения концентрации меди в сыворотке и плазме крови (Медь) предназначен для использования в автоматическом анализаторе меди серии 2.
 Набор реагентов для определения концентрации меди в сыворотке и плазме крови (Медь) предназначен для использования в автоматическом анализаторе меди серии 2.

ПАСПОРТ № 245-20
Медь
 Набор реагентов для определения концентрации меди в сыворотке и плазме крови
 Хранить при температуре: 18-20 °C
 Транспортировать при температуре: 18-20 °C
 Допустимая транспортировка при температуре: 5-8 °C не более 10 суток

Состав	Внешний вид	Результаты
Реагент 1 (P1), серия 2	Прозрачная бесцветная жидкость, 2 фл. 40 мл	Прозрачная бесцветная жидкость, 2 фл. 40 мл (соответствует)
Реагент 2 (P2), серия 2	Прозрачная желтая жидкость, 1 фл. 20 мл	Прозрачная желтая жидкость, 1 фл. 20 мл (соответствует)
Калибратор, серия 2	Прозрачная бесцветная жидкость, 1 фл. 3 мл	Прозрачная бесцветная жидкость, 1 фл. 3 мл (соответствует)
Показатели	Нормы	Результаты
Соответствие калибрату привязанному значению, % отклонения, не более	5	2,6 (соответствует)
Устойчивость, мин/мл, не более	1,57	1,62 (соответствует)
Тест на «линейность» в диапазоне концентраций меди 3,15-78,65 мкмоль/л, % отклонения, не более	7	3,0 / 3,2 / 3,3 / 3,2 (соответствует)
Тест на «открытие», % отклонения, не более	7	5,1 (соответствует)
Коэффициент вариации результатов измерений, %, не более	5	3,9 (соответствует)
Допустимый разброс результатов при параллельных определениях одной пробы разными наборами одной серии, %, не более	7	4,9 (соответствует)

Дополнительная информация:
 Прослеживаемость аттестованного значения калибратора ERM-DA 120a (LGC)

Заключение: Соответствует требованиям ТУ 21.20.23-072-23548172-2019 по упаковке, маркировке, комплектности и по показателям качества
 Начальник ОБТК В.В. ШАПРОВ



3.1.* Чувствительность - не более 1,57
 3.2.* Линейность в диапазоне концентрации
 3.3.* Тест на «открытие» - отклонения
 3.4.* Коэффициент вариации результатов
 3.5.* Допустимый разброс результатов
 3.6. Диапазон измерения - 1,57-78,7
 3.7. Нормальные значения концентрации меди у мужчин - 11,0-22,0 мкмоль/л; у женщин - 12,6-24,4 мкмоль/л.
 3.8. Рекомендуется в каждой лаборатории обследуемого контингента людей.
 3.9. Прослеживаемость аттестована по ГОСТ Р 51352-2013.
 4.1. Потенциальный риск при
 4.2. Набор реагентов предназначен для использования персоналом. Требования безопасности
 4.3. Калибратор содержит реагент, опасный для здоровья при попадании на кожу и слизистые; при попадании в глаза и на кожу с мылом



ВЕКТОР

БЕСТ

REF

B-XXXX

набор реагентов
для определения концентрации
меди в сыворотке и плазме крови

Медь

Состав: P1 (2×42 мл)
P2 (1×22 мл)
Калибратор (1×3 мл)

Таурус

ТУ 21.20.23-072-23548172-2019
ПУ №



REF

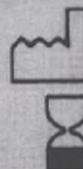
B-XXXX

LOT

2



475



2020-02

2022-02

Медь

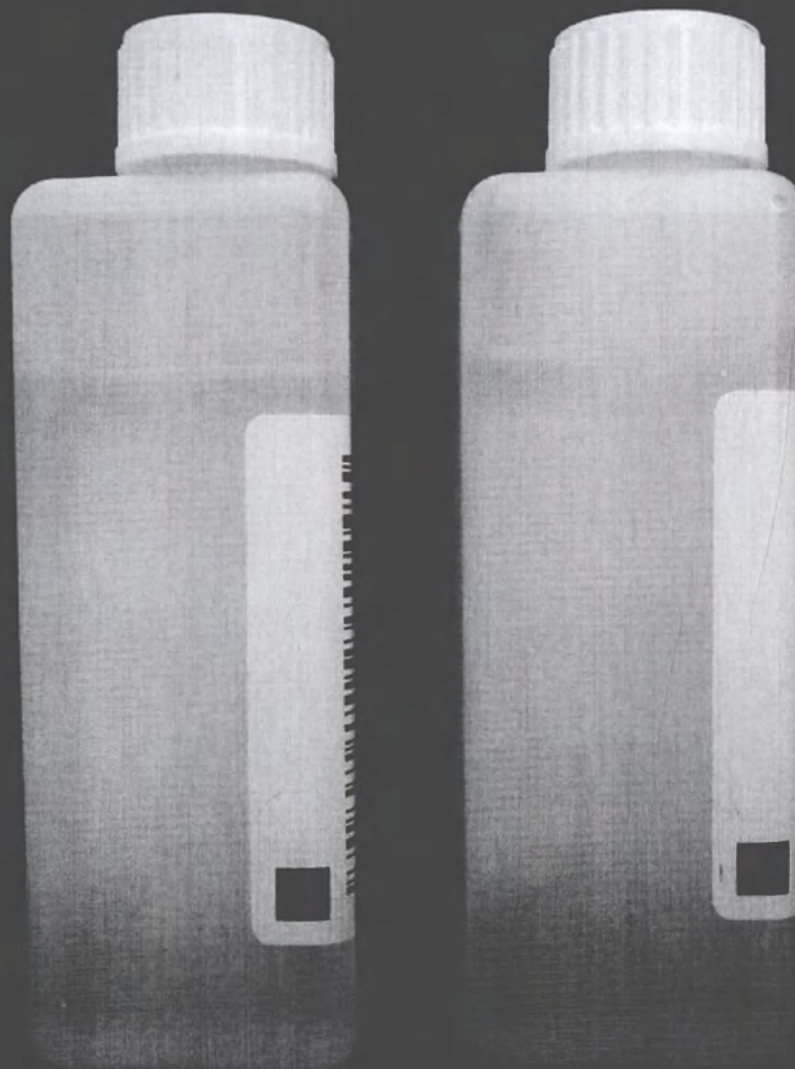


XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

MD



Для профессионального применения

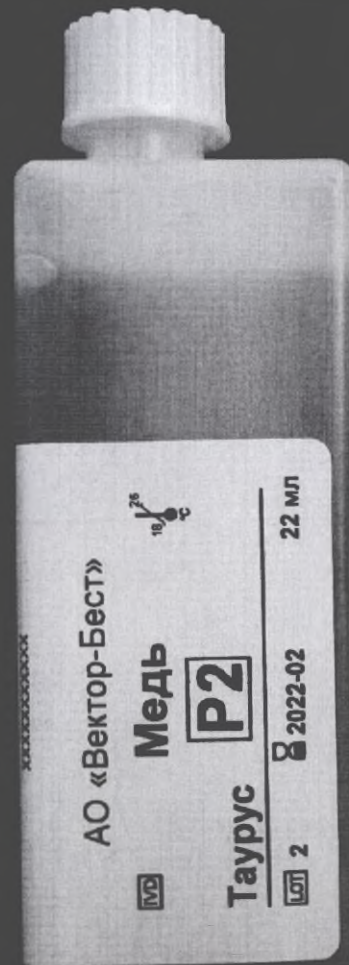












Прошнуровано, пронумеровано и
скреплено печатью 18 листов.
Директор по технологии и качеству
АО «Вектор-Бест»

А.В. Масыго

202 0 г.



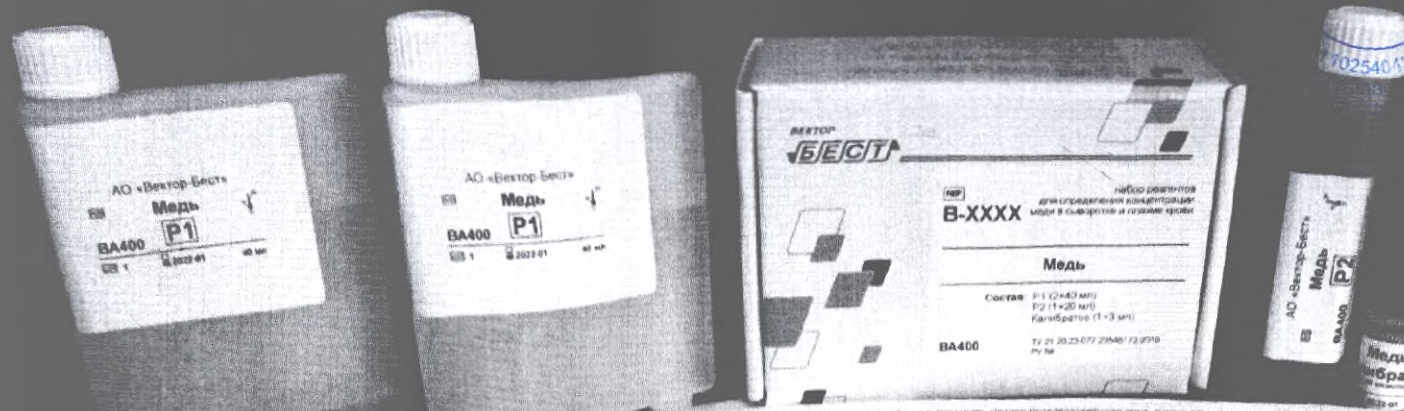


Таблица 1. Состав набора реагентов для определения концентрации меди в сыворотке и плазме крови (Медь)» (вариант 4, серия 1)

Наименование	Единица измерения	Количество
Реагент 1 (P1)	мл	40
Реагент 2 (P2)	мл	40
Калибратор	мл	1

Таблица 2. Характеристики набора реагентов для определения концентрации меди в сыворотке и плазме крови (Медь)» (вариант 4, серия 1)

Наименование	Единица измерения	Значение
Срок годности	мес.	12
Срок хранения	мес.	12
Срок годности калибратора	мес.	12
Срок хранения калибратора	мес.	12
Срок годности реагента 1 (P1)	мес.	12
Срок хранения реагента 1 (P1)	мес.	12
Срок годности реагента 2 (P2)	мес.	12
Срок хранения реагента 2 (P2)	мес.	12

Предельная погрешность при измерении концентрации меди в сыворотке и плазме крови (Медь)» (вариант 4, серия 1)

Заключение: Соответствует требованиям
ТУ 21.20.23-072-2019
по упаковке, маркировке, комплектности и по
показателям качества

Начальник ОБТК *В.В. ШАПРОВ*



- 3.1.* Чувствительность - не более 1,57 мкмоль/л
- 3.2.* Линейность и диапазон концентрации
- 3.3.* Тест на перекрестные реакции - отрицательный
- 3.4.* Коэффициент вариации результатов
- 3.5.* Допустимый разброс результатов
- 3.6. Диапазон измерения - 1,57-78,7 мкмоль/л
- 3.7. Нормальные величины концентрации меди в сыворотке и плазме крови
- 3.8. Рекомендуется в каждой лаборатории использовать контрольные растворы
- 3.9. Прокладываемость в тестовых
- * по ГОСТ Р 51332-2013.
- 4.1. Потенциальный риск при использовании
- 4.2. Набор реагентов перед использованием
- 4.3. Калибратор содержит набор на кожу и слизистые; при работе с ним использовать защитные перчатки
- 4.4. При работе с набором реагентов использовать защитные перчатки
- 4.5. При использовании набора реагентов соблюдать правила безопасности
- 4.6. Дезинфекция

ВЕКТОР
БЕСТ

REF

B-XXXX

набор реагентов
для определения концентрации
меди в сыворотке и плазме крови

Медь

Состав: Р1 (2×40 мл)
Р2 (1×20 мл)
Калибратор (1×3 мл)

BA400

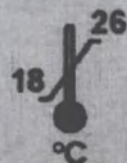
ТУ 21.20.23-072-23548172-2019
РУ №

REF

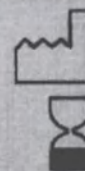
B-XXXX

LOT

1



475



2020-01

2022-01

Медь

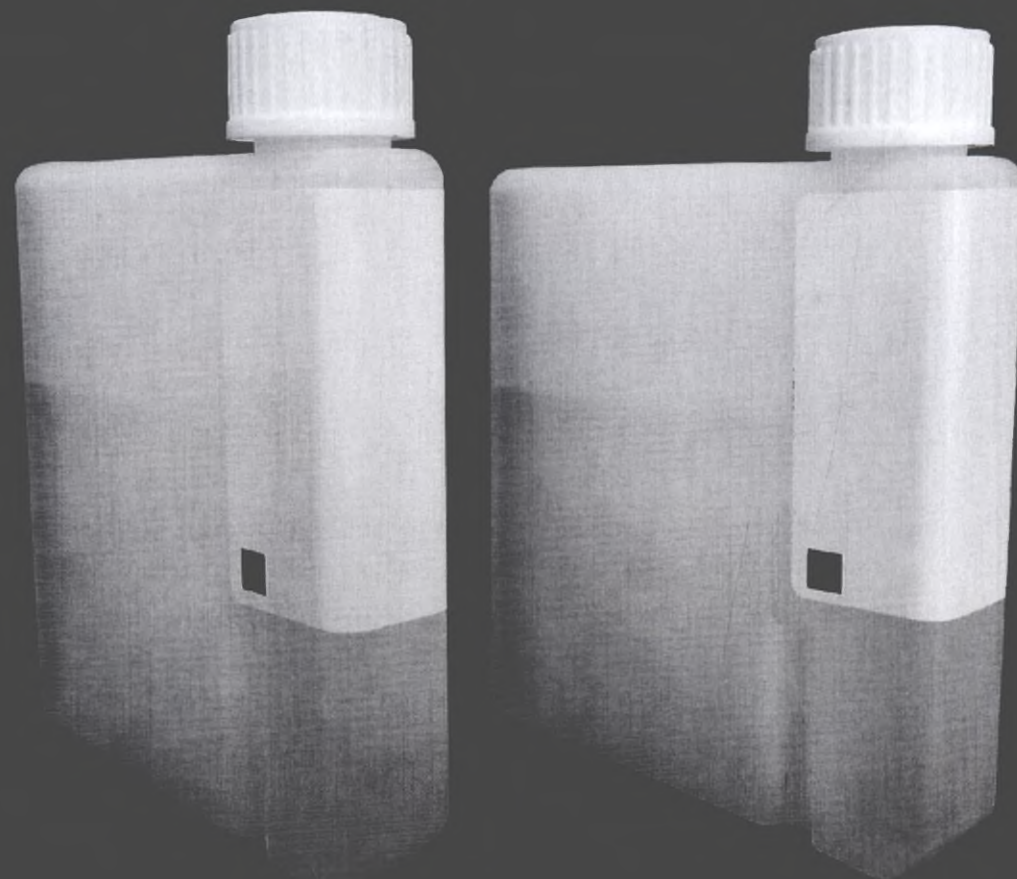


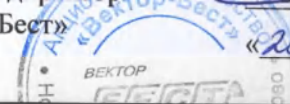
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

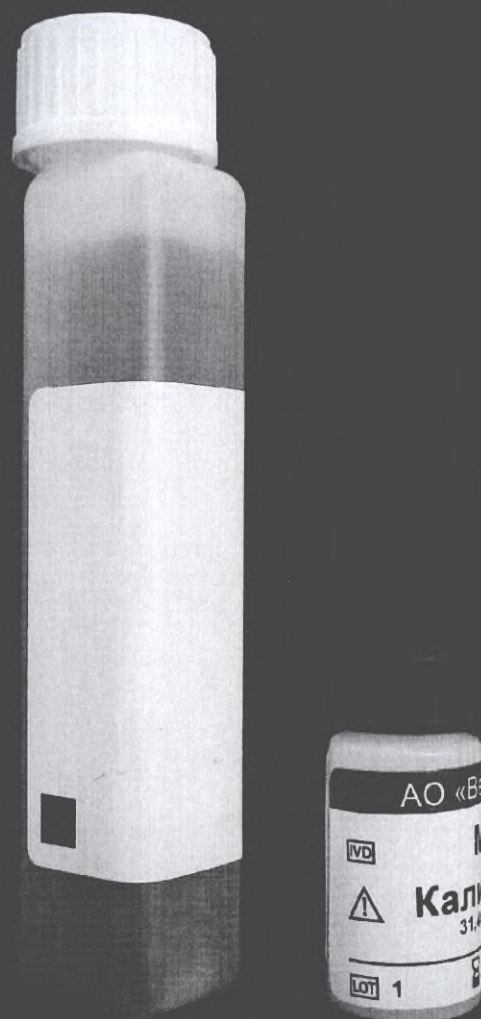
MD

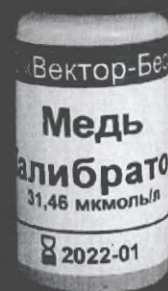


Для профессионального применения







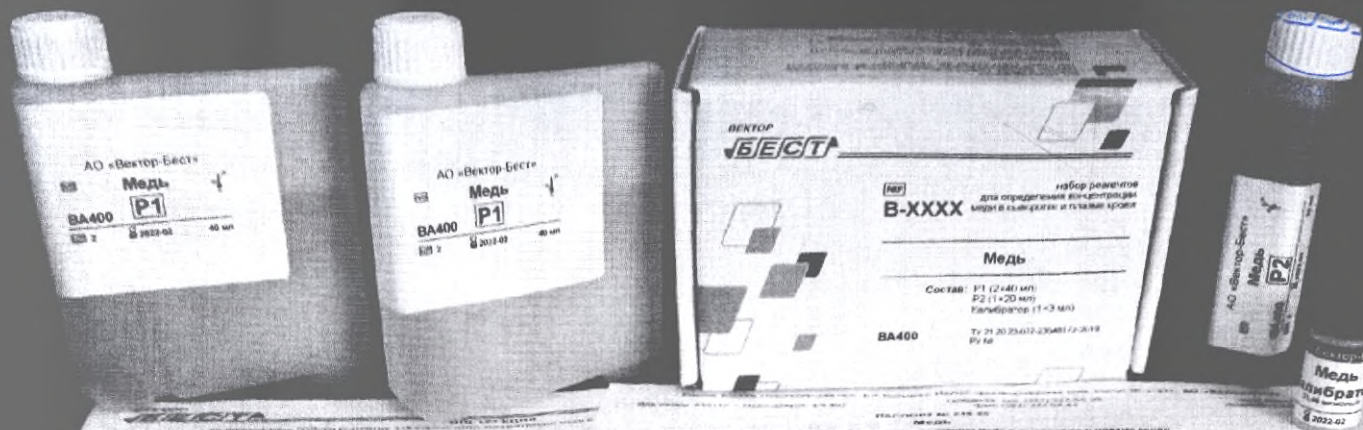




фотографическое изображение общего вида медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации меди в сыворотке и плазме крови (Медь)» (вариант 4, серия 2)

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.
10
2020 г.



АО «Вектор-Бест»
Медь
BA400
1000000
2020-03

АО «Вектор-Бест»
Медь
BA400
1000000
2020-03

ВЕКТОР
BEST
B-XXXX
набор реагентов
для определения концентрации
меди в сыворотке и плазме крови
Медь
Состав: P1 (2x40 мл)
P2 (1x20 мл)
Калибратор (1x3 мл)
BA400
ТУ 21.20.034-2019
Р. 16

АО «Вектор-Бест»
Медь
BA400
1000000
2020-03

3.1. * Чувствительность - не более 1,37 мкмоль/л.
3.2. * Линейность в диапазоне концентраций меди 3,15-2,1 * Гель на отщеплении - отклонение не более 7 %
3.4. * Коэффициент вариации результатов измерений
3.5. * Допустимый разброс результатов при параллельных измерениях
3.6. Диапазон измерения - 1,37-78,7 мкмоль/л.
3.7. Нормальные значения концентрации меди в сыворотке крови:
мужчины - 11,0-22,0 мкмоль/л;
женщины - 12,6-24,4 мкмоль/л.
3.8. Рекомендуется и микш лабораторий при не обследуемого контингента людей.
3.9. Прослеживаемость аттестованного значения
* по ГОСТ Р 51352-2013.

4.1. Потенциальный риск применения набора -
4.2. Набор реагентов предназначен для прг персонала, Требования безопасности к медицински
4.3. Калибратор содержит натрия азда (0,03 набора на кожу и слизистые; при попадании немедл
4.4. При работе с исследуемыми образци инфекционным материалом. Основные правила изл при работе в клинико-диагностических лаборатор
1991 г.
4.5. При использовании набора образуют соответствии с СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитар
4.6. Дезинфекцию набора реагентов, п 87-113 «Методические указания по дезинфе

5. ОБОРУДОВАНИЕ
- биохимический анализатор (длина температуру жидкости в кювете в процессе
- биохимический анализатор ILab 7
- биохимический анализатор BA400 (дл
- дозаторы механические однокапельные со смен

Калибратор		Дополнительная информация	
Параметр	Значение	Параметр	Значение
Параметр 1 (P1), серия 2	1,37	Параметр 2 (P2), серия 2	1,37
Параметр 3 (P3), серия 2	1,37	Параметр 4 (P4), серия 2	1,37
Параметр 5 (P5), серия 2	1,37	Параметр 6 (P6), серия 2	1,37
Параметр 7 (P7), серия 2	1,37	Параметр 8 (P8), серия 2	1,37
Параметр 9 (P9), серия 2	1,37	Параметр 10 (P10), серия 2	1,37
Параметр 11 (P11), серия 2	1,37	Параметр 12 (P12), серия 2	1,37
Параметр 13 (P13), серия 2	1,37	Параметр 14 (P14), серия 2	1,37
Параметр 15 (P15), серия 2	1,37	Параметр 16 (P16), серия 2	1,37
Параметр 17 (P17), серия 2	1,37	Параметр 18 (P18), серия 2	1,37
Параметр 19 (P19), серия 2	1,37	Параметр 20 (P20), серия 2	1,37
Параметр 21 (P21), серия 2	1,37	Параметр 22 (P22), серия 2	1,37
Параметр 23 (P23), серия 2	1,37	Параметр 24 (P24), серия 2	1,37
Параметр 25 (P25), серия 2	1,37	Параметр 26 (P26), серия 2	1,37
Параметр 27 (P27), серия 2	1,37	Параметр 28 (P28), серия 2	1,37
Параметр 29 (P29), серия 2	1,37	Параметр 30 (P30), серия 2	1,37
Параметр 31 (P31), серия 2	1,37	Параметр 32 (P32), серия 2	1,37
Параметр 33 (P33), серия 2	1,37	Параметр 34 (P34), серия 2	1,37
Параметр 35 (P35), серия 2	1,37	Параметр 36 (P36), серия 2	1,37
Параметр 37 (P37), серия 2	1,37	Параметр 38 (P38), серия 2	1,37
Параметр 39 (P39), серия 2	1,37	Параметр 40 (P40), серия 2	1,37
Параметр 41 (P41), серия 2	1,37	Параметр 42 (P42), серия 2	1,37
Параметр 43 (P43), серия 2	1,37	Параметр 44 (P44), серия 2	1,37
Параметр 45 (P45), серия 2	1,37	Параметр 46 (P46), серия 2	1,37
Параметр 47 (P47), серия 2	1,37	Параметр 48 (P48), серия 2	1,37
Параметр 49 (P49), серия 2	1,37	Параметр 50 (P50), серия 2	1,37
Параметр 51 (P51), серия 2	1,37	Параметр 52 (P52), серия 2	1,37
Параметр 53 (P53), серия 2	1,37	Параметр 54 (P54), серия 2	1,37
Параметр 55 (P55), серия 2	1,37	Параметр 56 (P56), серия 2	1,37
Параметр 57 (P57), серия 2	1,37	Параметр 58 (P58), серия 2	1,37
Параметр 59 (P59), серия 2	1,37	Параметр 60 (P60), серия 2	1,37
Параметр 61 (P61), серия 2	1,37	Параметр 62 (P62), серия 2	1,37
Параметр 63 (P63), серия 2	1,37	Параметр 64 (P64), серия 2	1,37
Параметр 65 (P65), серия 2	1,37	Параметр 66 (P66), серия 2	1,37
Параметр 67 (P67), серия 2	1,37	Параметр 68 (P68), серия 2	1,37
Параметр 69 (P69), серия 2	1,37	Параметр 70 (P70), серия 2	1,37
Параметр 71 (P71), серия 2	1,37	Параметр 72 (P72), серия 2	1,37
Параметр 73 (P73), серия 2	1,37	Параметр 74 (P74), серия 2	1,37
Параметр 75 (P75), серия 2	1,37	Параметр 76 (P76), серия 2	1,37
Параметр 77 (P77), серия 2	1,37	Параметр 78 (P78), серия 2	1,37
Параметр 79 (P79), серия 2	1,37	Параметр 80 (P80), серия 2	1,37
Параметр 81 (P81), серия 2	1,37	Параметр 82 (P82), серия 2	1,37
Параметр 83 (P83), серия 2	1,37	Параметр 84 (P84), серия 2	1,37
Параметр 85 (P85), серия 2	1,37	Параметр 86 (P86), серия 2	1,37
Параметр 87 (P87), серия 2	1,37	Параметр 88 (P88), серия 2	1,37
Параметр 89 (P89), серия 2	1,37	Параметр 90 (P90), серия 2	1,37
Параметр 91 (P91), серия 2	1,37	Параметр 92 (P92), серия 2	1,37
Параметр 93 (P93), серия 2	1,37	Параметр 94 (P94), серия 2	1,37
Параметр 95 (P95), серия 2	1,37	Параметр 96 (P96), серия 2	1,37
Параметр 97 (P97), серия 2	1,37	Параметр 98 (P98), серия 2	1,37
Параметр 99 (P99), серия 2	1,37	Параметр 100 (P100), серия 2	1,37

Заключение: Соответствует требованиям
ТУ 21.20.034-2019
по упаковке, маркировке, комплектности и по
показателям качества
Начальник ОБСТК В.В. ШАПРОВ



ВЕКТОР
БЕСТ

REF

B-XXXX

набор реагентов
для определения концентрации
меди в сыворотке и плазме крови

Медь

Состав: P1 (2×40 мл)
P2 (1×20 мл)
Калибратор (1×3 мл)

BA400

ТУ 21.20.23-072-23548172-2019
РУ №

REF

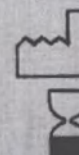
B-XXXX

LOT

2



475



2020-02

2022-02

Медь

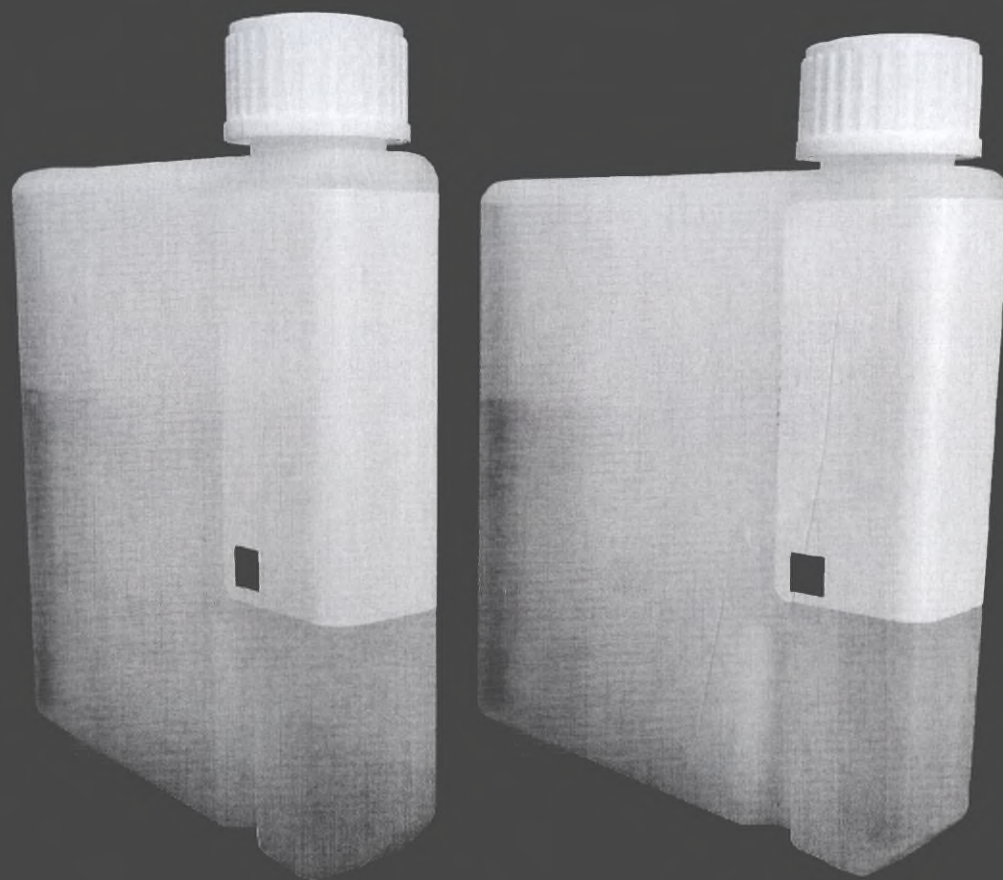


XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

MD

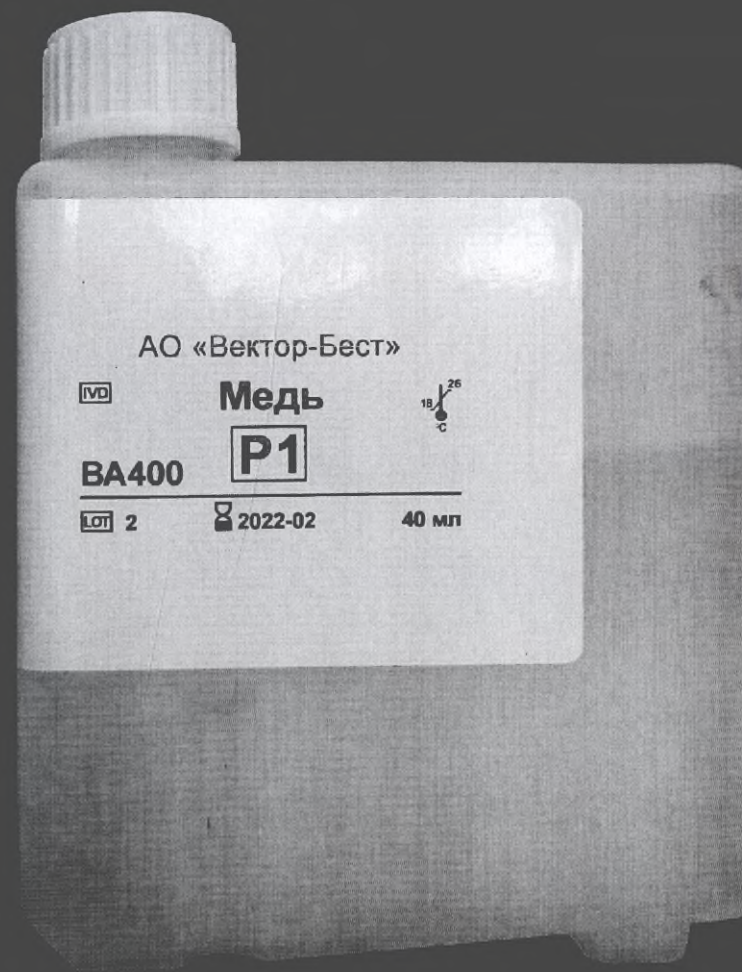
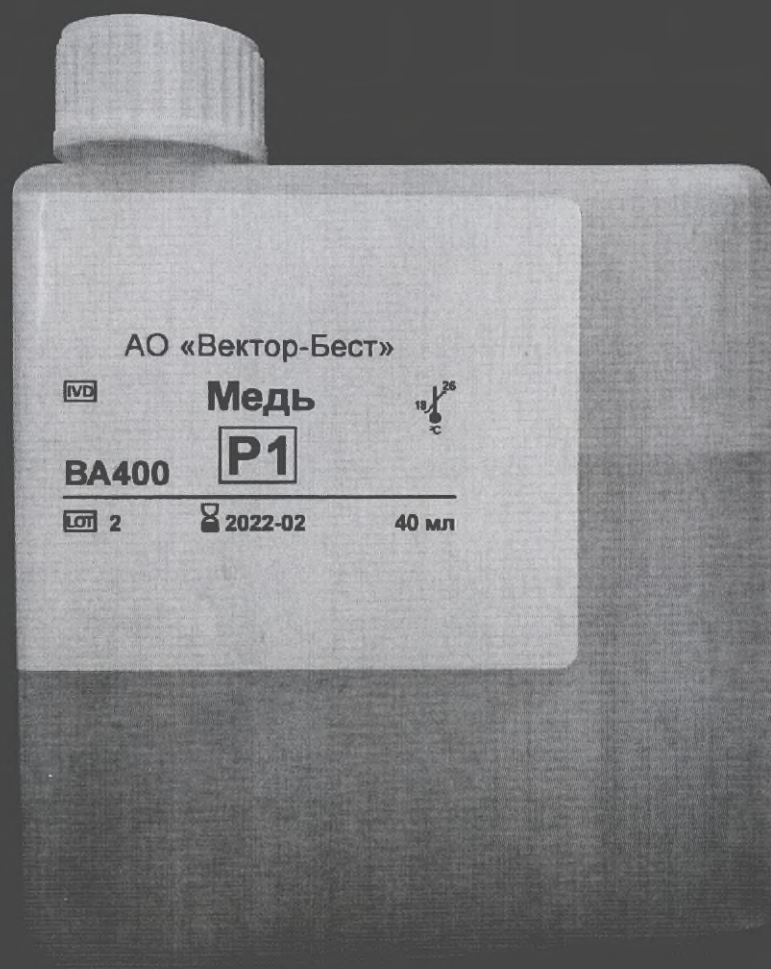


Для профессионального применения

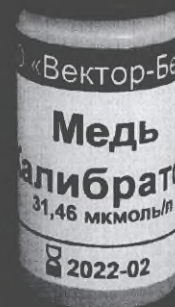




«20» 10 2020 г.









«20» 10 2020 г.



Прошнуровано, пронумеровано и
скреплено печатью 16 листов.

Директор по технологии и качеству

АО «Вектор-Бест»

А.В. Масыго

02 0 г.





«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

АО «Вектор-Бест»

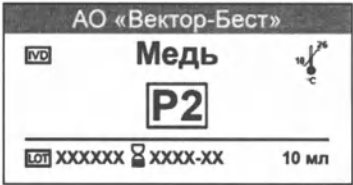
М.Д. Хусаинов

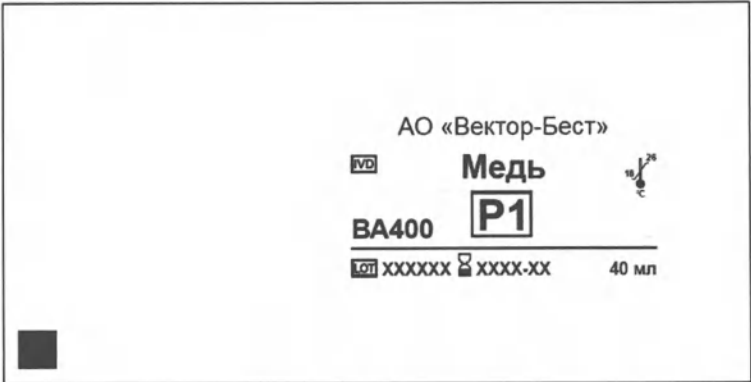
2019 г.

Образцы маркировки на Набор реагентов для определения концентрации меди в сыворотке и плазме крови (Медь)

1. Образцы этикеток на компоненты набора «Медь»

Наименование компонента	Этикетка
Вариант комплектации 1	
Реагент 1	
Реагент 2	
Калибратор	
Вариант комплектации 2	
Реагент 1	

Реагент 2	
Калибратор	
Вариант комплектации 3	
Реагент 1	
Реагент 2	
Калибратор	

Вариант комплектации 4	
Реагент 1	
Реагент 2	
Калибратор	

2. Образцы этикеток на коробке набора «Медь»

2.1. Верхняя этикетка.

Вариант комплектации 1	
------------------------	--

Вариант комплектации 2	REF B-XXXX набор реагентов для определения концентрации меди в сыворотке и плазме крови Медь Состав: P1 (2×40 мл) P2 (2×10 мл) Калибратор (1×3 мл) ТУ 21.20.23-072-23548172-2019 ПУ №
Вариант комплектации 3	REF B-XXXX набор реагентов для определения концентрации меди в сыворотке и плазме крови Медь Состав: P1 (2×42 мл) P2 (1×22 мл) Калибратор (1×3 мл) Таурус ТУ 21.20.23-072-23548172-2019 ПУ №
Вариант комплектации 4	REF B-XXXX набор реагентов для определения концентрации меди в сыворотке и плазме крови Медь Состав: P1 (2×40 мл) P2 (1×20 мл) Калибратор (1×3 мл) BA400 ТУ 21.20.23-072-23548172-2019 ПУ №

2.2. Боковая этикетка.

Вариант комплектации 1	REF B-XXXX LOT XXXXXX 18 26 °C XXXX-XX XXXX-XX Медь   ND I Для профессионального применения
------------------------	---

Вариант комплектации 2	 REF B-XXXX LOT XXXXXX XXXX-XX XXXX-XX Медь   XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  Для профессионального применения
Вариант комплектации 3	 REF B-XXXX LOT XXXXXX XXXX-XX XXXX-XX Медь   XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  Для профессионального применения
Вариант комплектации 4	 REF B-XXXX LOT XXXXXX XXXX-XX XXXX-XX Медь   XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  Для профессионального применения

Примечание. Непосредственно на коробку типографским способом наносятся следующие надписи:

1. АО «Вектор-Бест»
2. Россия, 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, Научно-производственная зона, корпус 36, комната 211, тел/факс.: (383) 332-67-49, 332-67-52
E-mail: vbmarket@vector-best.ru

«СОГЛАСОВАНО»

Директор по производству
АО «Вектор-Бест»



В.К. Ткачев

«23» 12 2019 г.

Всего прошито, пронумеровано и
скреплено печатью 5 листов.
Директор по технологии и качеству
АО "Вектор-Бест"



Масяго А.В.
20 19 г.