

Хранить при температуре $2-8^{\circ}\text{C}$.
Транспортировать при температуре $2-8^{\circ}\text{C}$.
Допускается транспортирование при
температуре до 25°C не более 10 сут.

Технические характеристики
Мембранная вариация ко-
а-амилазы
Белок ПК методом
Белок СК методом
Глюкоза глюкозооксидаз
Глюкоза глюкоксилазы
Кальций с аргеназо-II
Кальций с о-крезолу
Креатинин кинету
Креатинин кинету

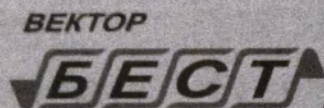
ИНСТРУКЦИЯ
по применению набора образцов контрольной мочи
(Контрольная моча-Ново)

1. Набор образцов контрольной мочи «Контрольная моча-Ново» (далее по тексту – набор) предназначен для проведения внутривлабораторного контроля качества количественных методов определения α -амилазы, альбумина, белка (метод с ПГКУ, глюкозы, кальция, креатинина, магния, моченой ксилиты, мочевины, фосфора, хлоридов наборами реагентов производства АО «Вектор-Бест»; белка сульфосалициловым методом, pH с использованием полосок диагностических,

В состав набора входят следующие компоненты:
— уровень 1: моча человека, содержащая α-миллазу, альбумин бычий сывороточный (БСА), альбумин человеческий, γ-глобулин, глюкозу, калий иосфорнокислый двузамещенный 3-водный, кальций хлористый 2-водный, креатинин, магний хлористый

Диагнозы заболеваний, включенных в перечень	в единицах	
	1 уровень	2 уровень
1.140 (120,5)		144-210 (180)
2.182 (0.166)		0.370-0.564 (0.47)
112 (0.098)		0.104-0.276 (0.23)
9 (1.82)		13.4-20.3 (16.8)
52.071		13.2-19.8 (16.5)
8582		2.20-2.70 (2.45)
		2.25-2.75 (2.5)
9.76-14.6 (12.18)		
9.30-13.90 (11.6)		

- биохимический анализатор (длины волн 340-670 нм, кювета с длиной оптического пути не менее 5 мм), поддерживающий температуру $37 \pm 0,5^\circ \text{C}$;
- дозаторы механические одноканальные со сменными наконечниками, позволяющие отбирать объёмы жидкости от 10 до 1000 мкл, аттестованные по значению средней дозы и сходимости результатов дозирования (погрешность не более 1,5%);



REF

набор образцов контрольной мочи

B-XXXX

**Контрольная моча-Ново
(вариант 1)**

Состав: уровень 1 (1×5 мл)
уровень 2 (1×5 мл)

ТУ 21.20.23-012-23548172-2018
РУ №

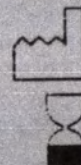
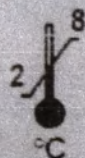


REF

B-XXXX

LOT

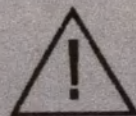
010418



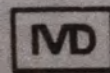
2018-04

2019-04

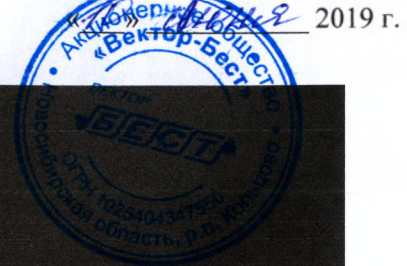
**Контрольная моча-Ново
(вариант 1)**

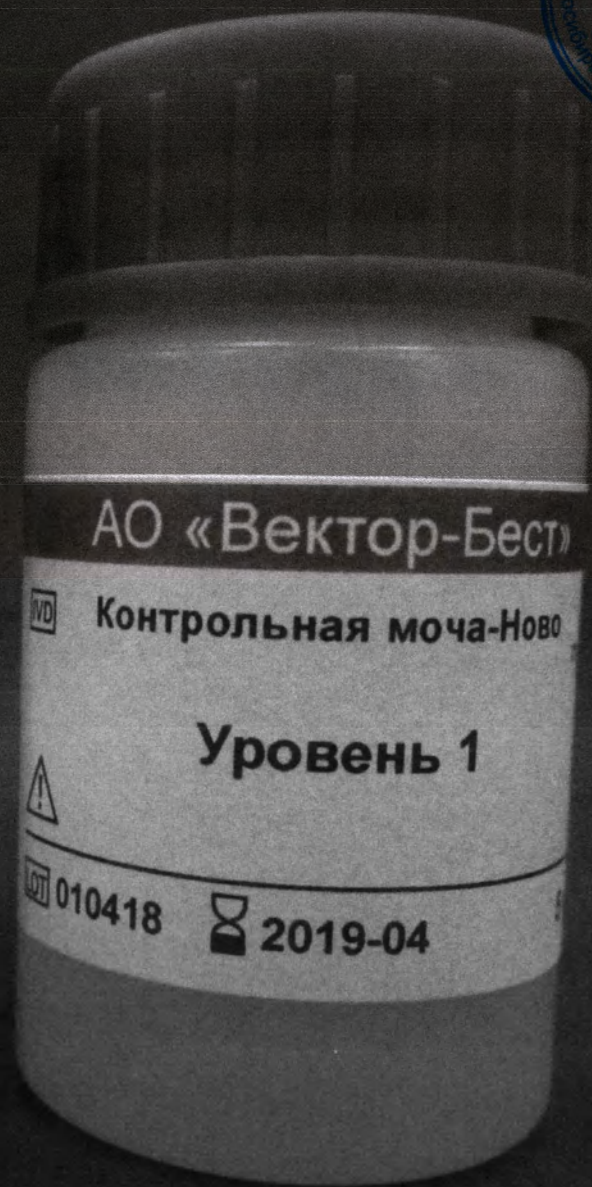
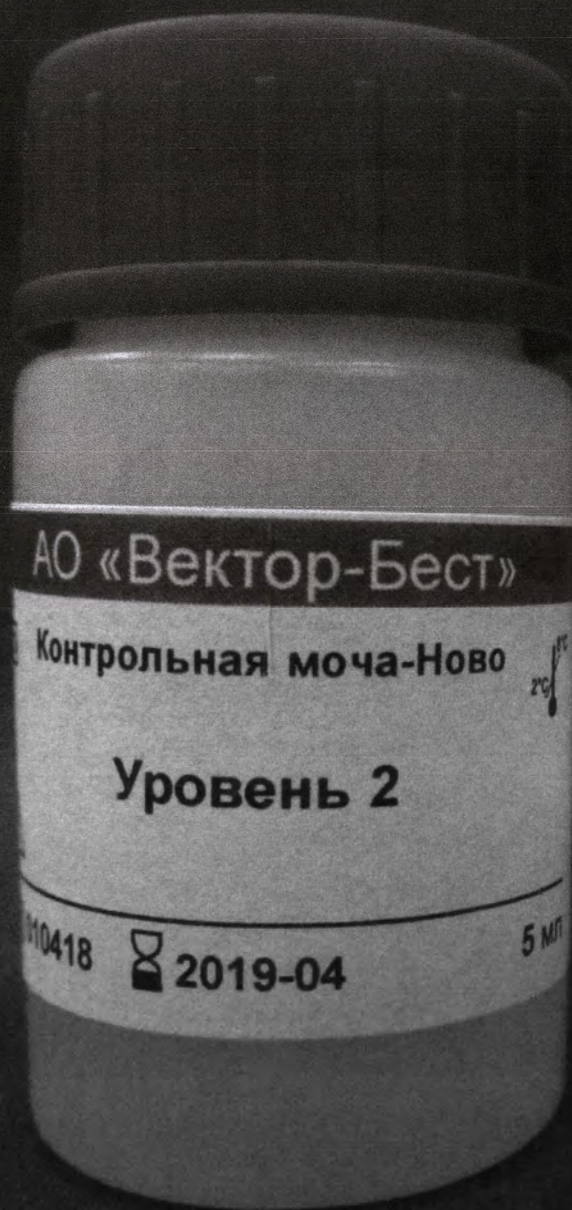
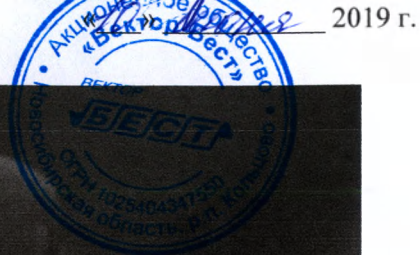


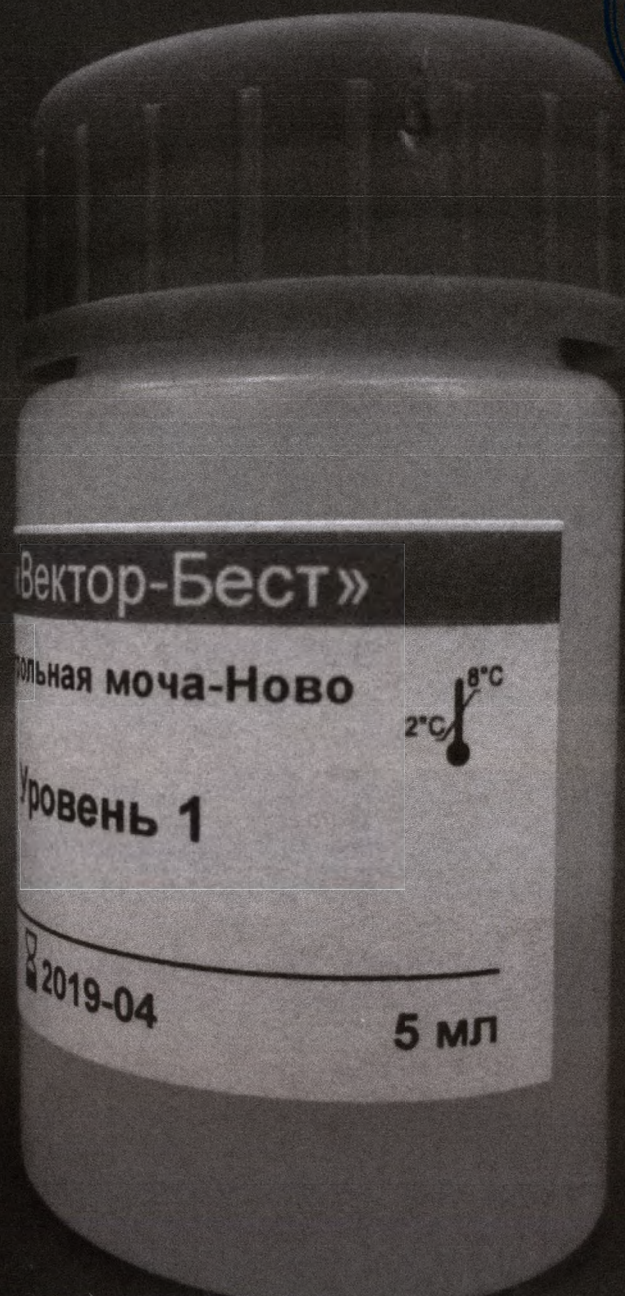
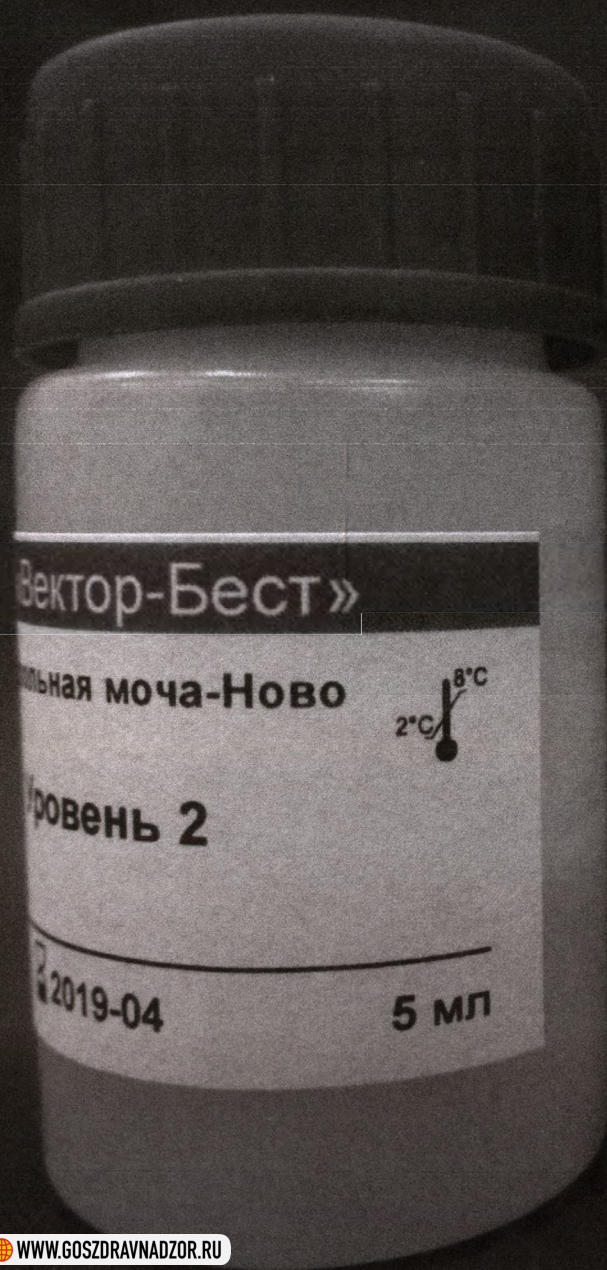
XXXXXXXXXXXXXXXXXX



Для профессионального применения







графическое изображение общего вида медицинского изделия «Набор образцов контрольной мочи (Контрольная моча-Ново (вариант 1))» серия 020418

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

М.Д.
019 г.



Российская Федерация, Новосибирская область, г. Новосибирск, пр. Космонавтов, 100
Для связи: 830117, г. Новосибирск, пр. Космонавтов, 100
Тел.: 332-227-44-36
Факс: 332-344-44

ПАСПОРТ № 3
Контрольная моча-Ново (вариант 1)
Набор образцов контрольной мочи

Серия: 020418
Дата изготовления: 2018-04
Дата окончания срока годности: 2024-04
Срок годности: 2018-04 до 2024-04

Хранить при температуре 2-8 °С
Транспортировать при температуре 2-8 °С
Допустимая температура до 25 °С не более 10 ч

Наименование блока
Внешний вид

Уровень 1, серия 020418
Уровень 2, серия 020418
Меню
G-20
F

ИНСТРУКЦИЯ
по применению набора образцов контрольной мочи
(Контрольная моча-Ново)

1. НАЗНАЧЕНИЕ
1.1 Набор образцов контрольной мочи «Контрольная моча-Ново» (далее по тексту – набор) предназначен для проведения внутрилабораторного контроля качества количественных методов определения амлазы, альбумина, белка (метод с ПГК), глюкозы, кальция, креатинина, магния, мочевой кислоты, мочевины, фосфора, хлоридов наборами реагентов производства АО «Вектор-Бест»; белка сульфосалициловым методом, pH с использованием полосок диагностических.

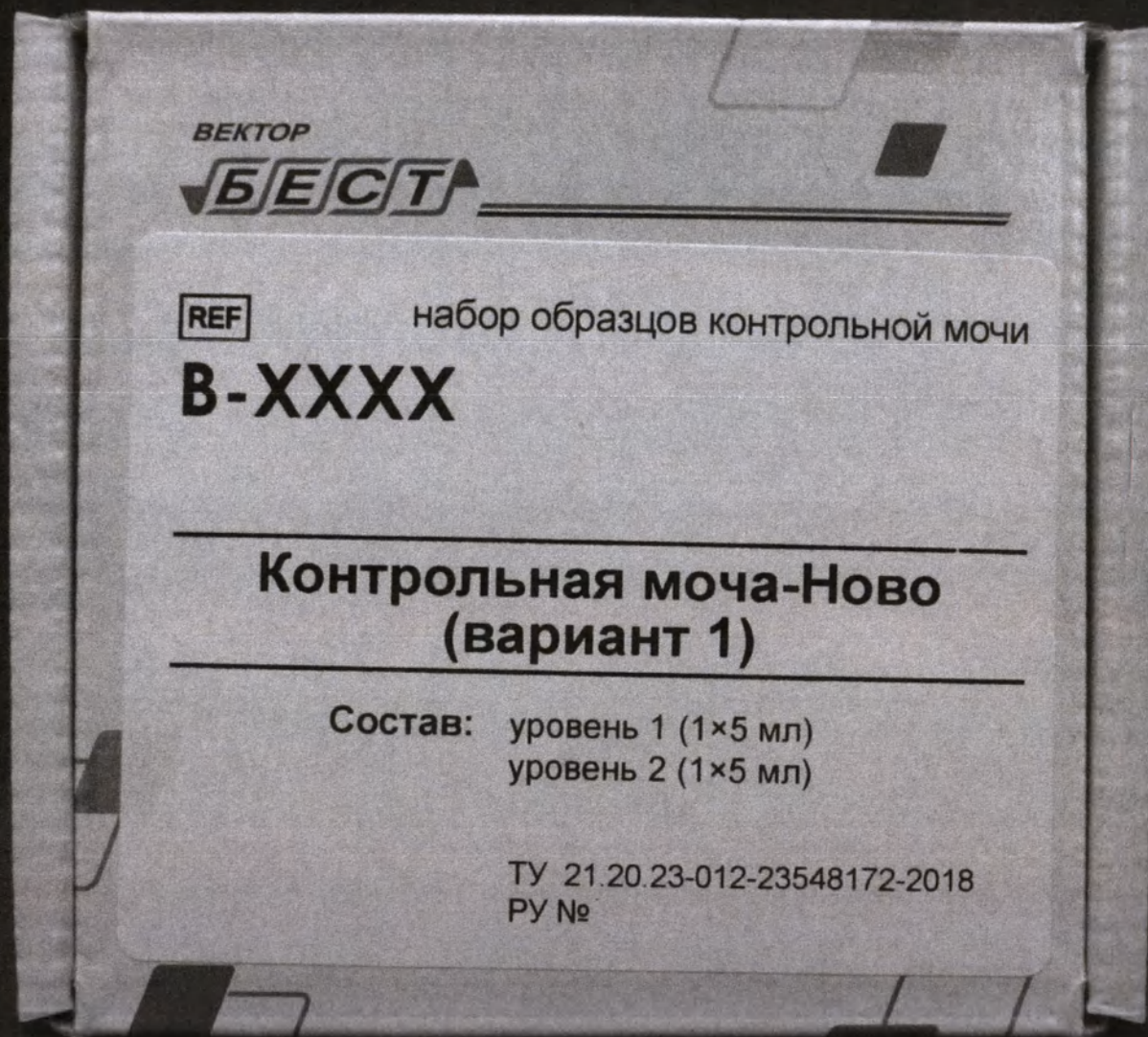
1.2 Набор выпускается в двух вариантах комплектации.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА НАБОРА
2.1. Состав набора
В состав набора входят следующие компоненты:
– уровень 1: моча человека, содержащая α-глобулин, β-глобулин, γ-глобулин, глюкозу, калий, фосфорнокислый двузамещенный 3-водный, кальций

3.3. Контрольная моча (уровень 1, уровень 2) содержит натрия азид (0,1 %). При работе следует избегать разбрызгивания, попадания на кожу и слизистые; при попадании немедленно промывать пораженное место большим количеством проточной воды.

3.4. При использовании набора образуются отходы классов А, Б и Г, которые классифицируются и утилизируются (утилизируются) в соответствии с СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».

4. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ПРИ РАБОТЕ С НАБОРОМ:
– биохимический анализатор (длины волны 340-670 нм, кювета с длиной оптического пути не менее 5 мм), поддерживающий температуру 37±0,5 °С;
– дозаторы механические одноканальные со сменными наконечниками, позволяющие отбирать объемы жидкости от 10 до 1000 мкл, аттестованные по значению средней дозы и схожести результатов



Фотографическое изображение упаковки медицинского изделия «Набор образцов контрольной мочи (Контрольная моча-Ново (вариант 1))» № 2 серия 020418

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

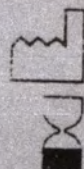
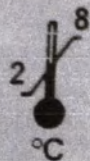


REF

B-XXXX

LOT

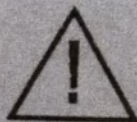
020418



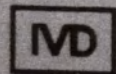
2018-04

2019-04

**Контрольная моча-Ново
(вариант 1)**



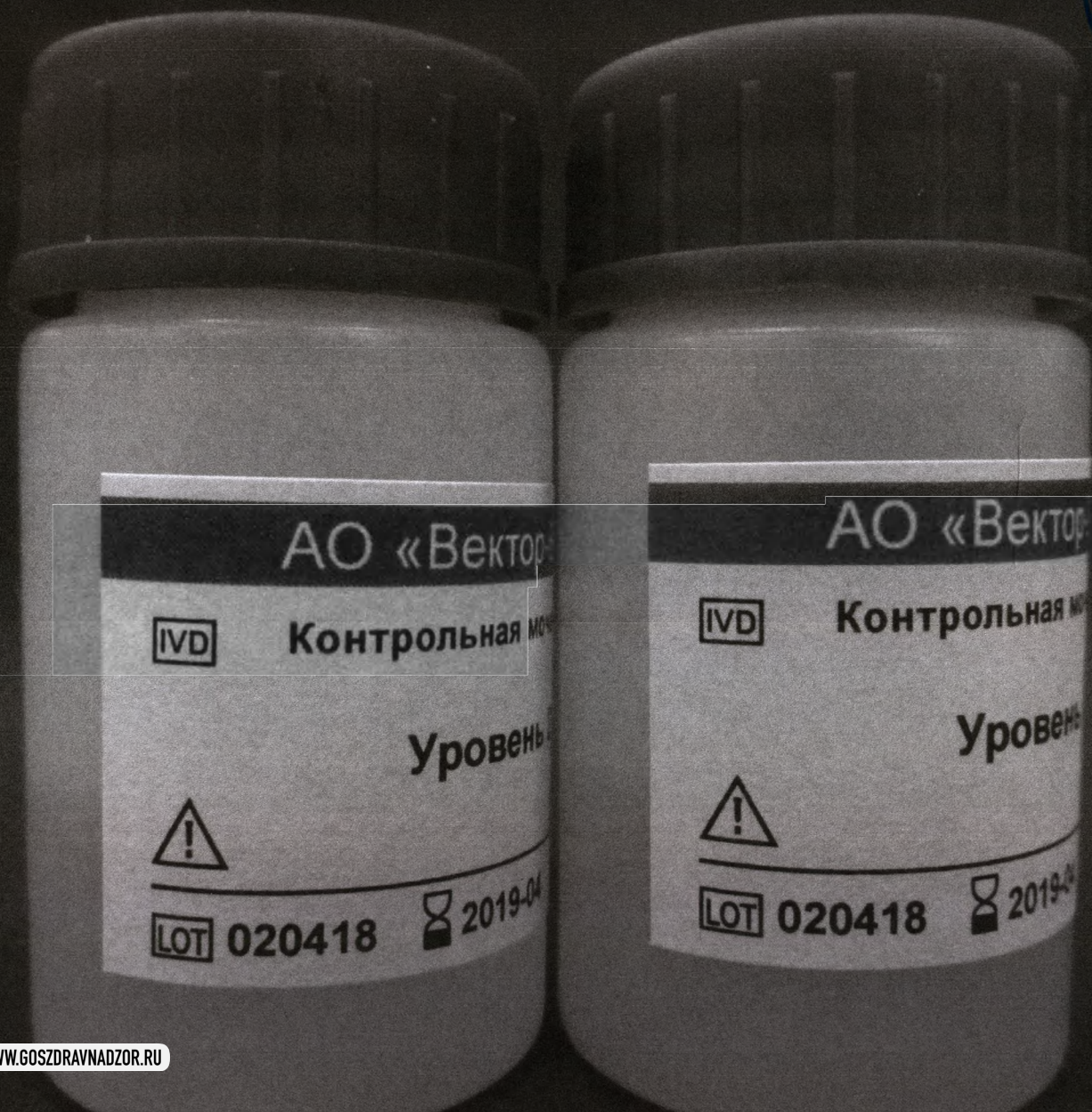
XXXXXXXXXXXXXXXXXX



Для профессионального применения

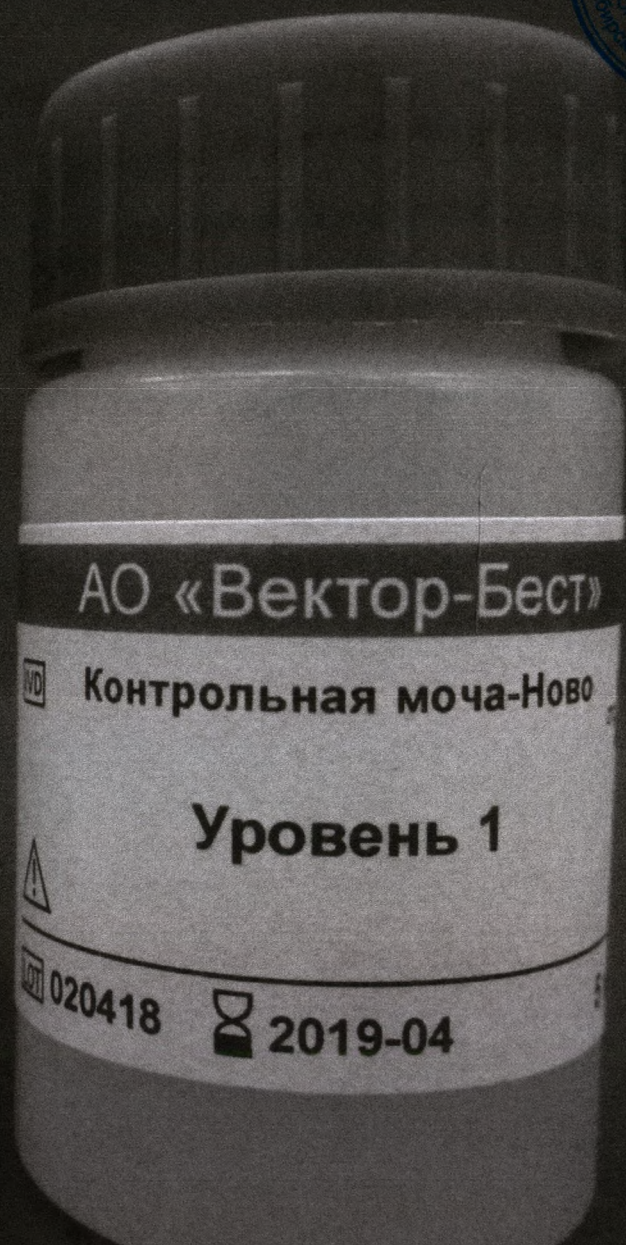
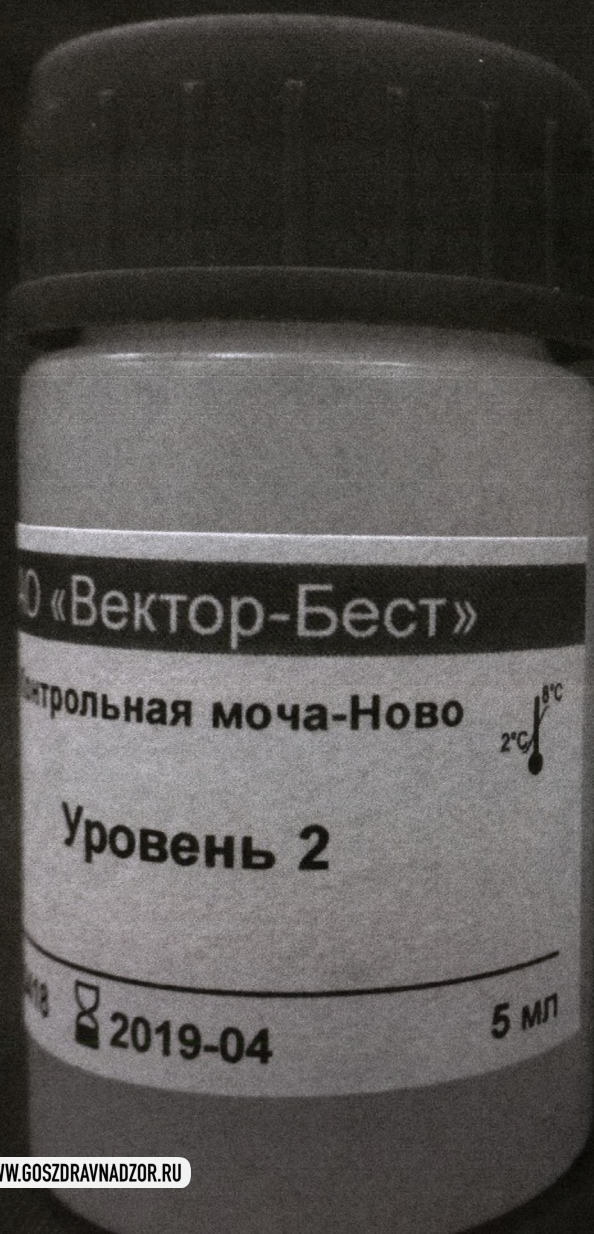
Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия «Набор образцов контрольной мочи (Контрольная моча-Ново (вариант 1))» № 1 серия 020418

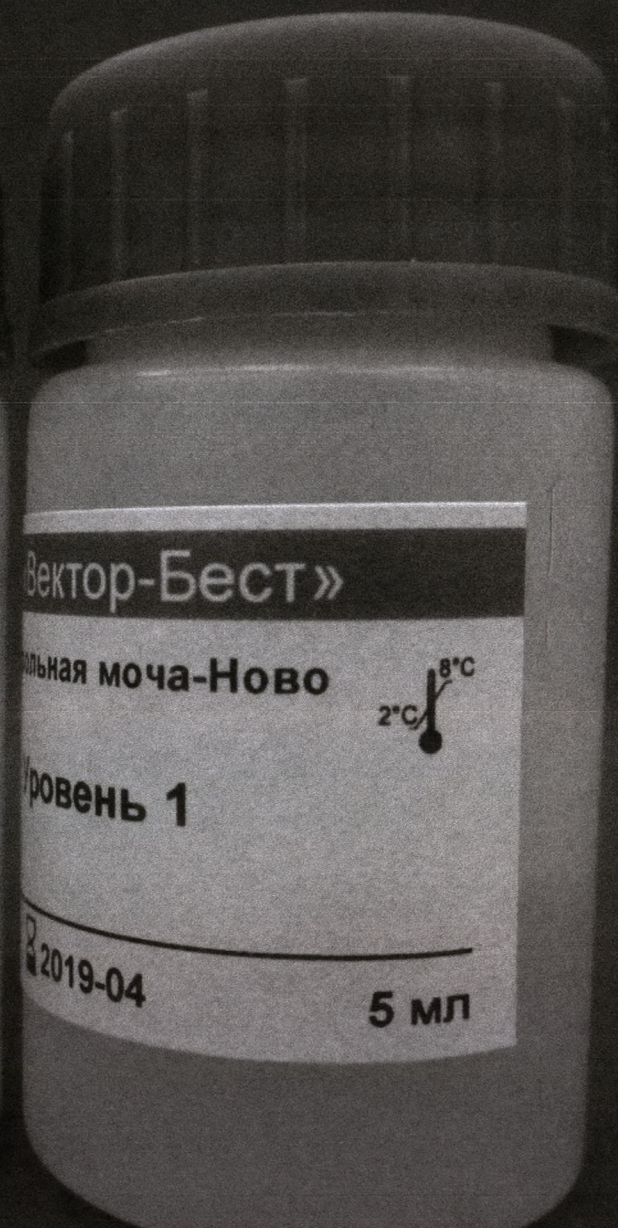
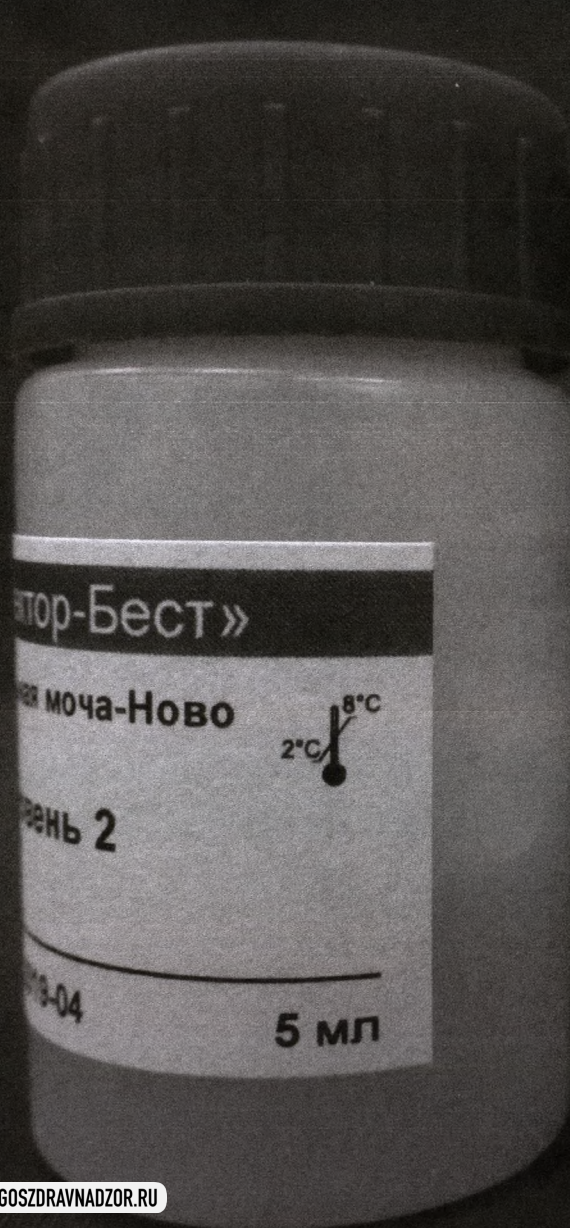
Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»



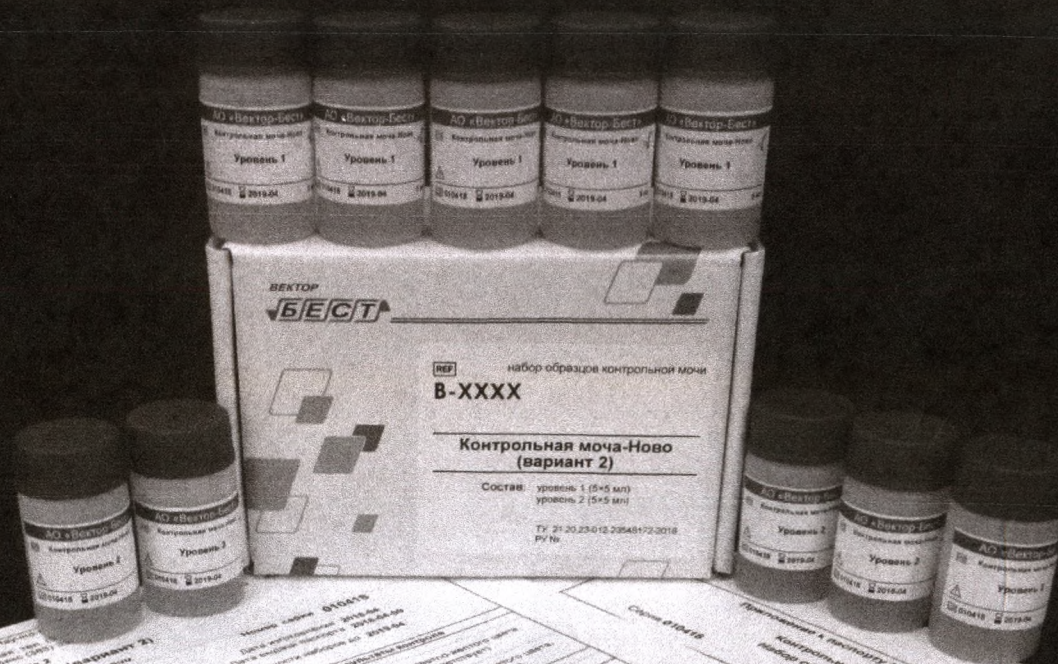
Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия «Набор образцов контрольной мочи (Контрольная моча-Ново (вариант 1))» № 2 серия 020418

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»





Хусаинов М.Д.
2019 г.



Г. НАЗНАЧЕНИЕ
1.1 Набор образцов контрольной мочи («Контрольная моча-Ново») (далее по тексту – набор) предназначен для проведения интравенного контроля качества количественных методов определения аммиака, альбумина, белка (метод с ПГК), глюкозы, кальция, креатинина, магния, мочевой кислоты, мочевины, фосфора, хлоридов наборами реагентов производства АО «Вектор-Бест»; белка сульфосалициловым методом, pH с использованием полосок диагностических.

В состав набора входят следующие компоненты:

– уровень 1: моча человека, содержащая α-миллазу, альбумин бычий сывороточный (БСА), альбумин, глюкозу, калий, кальций, магний, фосфор, азот, двузамещенный 3-водный, кальций

3.3. Контрольная моча (уровень 1, уровень 2) содержит натрия азид (0,1 %). При работе следует избегать разбрызгивания, попадания на кожу и слизистые; при попадании немедленно промыть пораженное место большим количеством проточной воды.

3.4. При использовании набора образуются отходы классов А, Б и Г, которые классифицируются и утилизируются (утилизируются) в соответствии с СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».

4. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ПРИ РАБОТЕ С НАБОРОМ:

- биохимический анализатор (длины волн 340-670 нм, кювета с длиной оптического пути не менее 5 мм), поддерживающий температуру $37 \pm 0,5^\circ \text{C}$;
- дозаторы механические одноканальные со сменными наконечниками, позволяющие отбирать объемы жидкости от 10 до 1000 мкл, аттестованные по значению средней дозы и сходимости результатов

Фотографическое изображение упаковки медицинского изделия «Набор образцов контрольной мочи (Контрольная моча-Ново (вариант 2))» № 1 серия 010418

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

М.Д.
19 г.



ВЕКТОР

БЕСТ

REF

набор образцов контрольной мочи

B-XXXX

**Контрольная моча-Ново
(вариант 2)**

Состав: уровень 1 (5×5 мл)
уровень 2 (5×5 мл)

ТУ 21.20.23-012-23548172-2018
ПУ №

Графическое изображение упаковки медицинского изделия «Набор
мочевых контрольных моч (Контрольная моча-Ново (вариант 2))» № 2
серия 010418

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

М.Д.
19 г.



REF

B-XXXX

LOT

010418



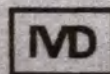
2018-04

2019-04

**Контрольная моча-Ново
(вариант 2)**



XXXXXXXXXXXXXXXXXX



Для профессионального применения

Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия «Набор образцов контрольной мочи (Контрольная моча-Ново (вариант 2))» № 1 серия 010418

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

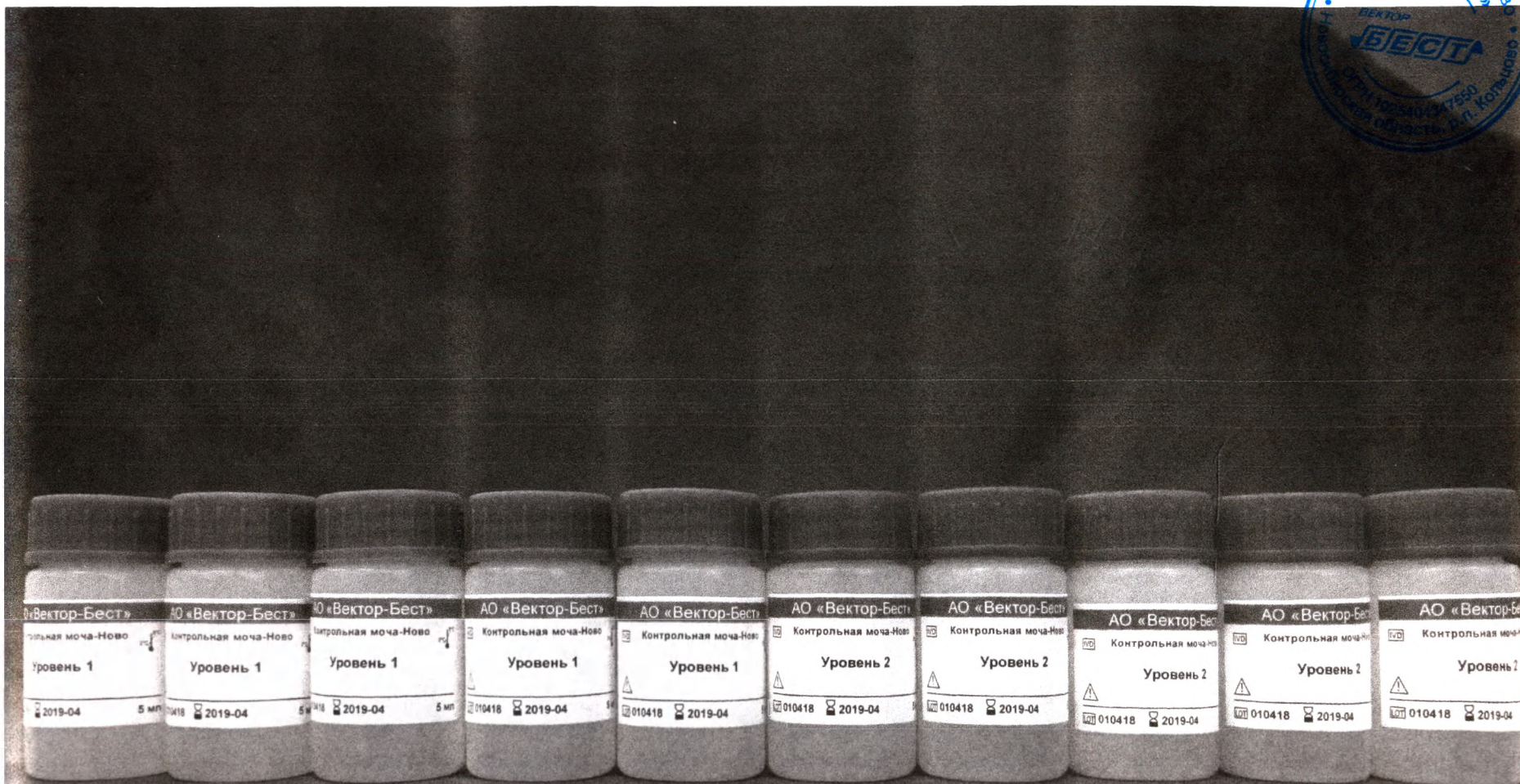


2019 г.



Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия «Набор образцов контрольной мочи (Контрольная моча-Ново (вариант 2))» № 2 серия 010418

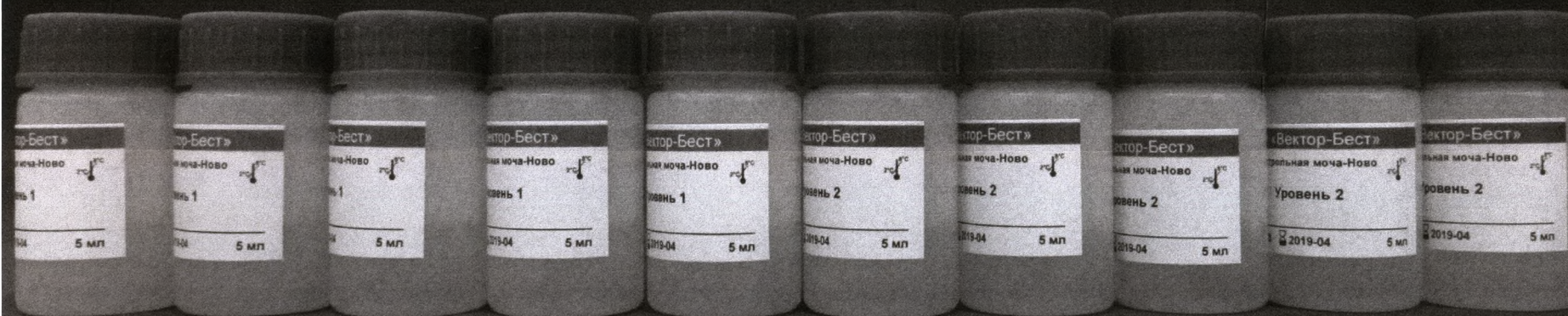
Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»



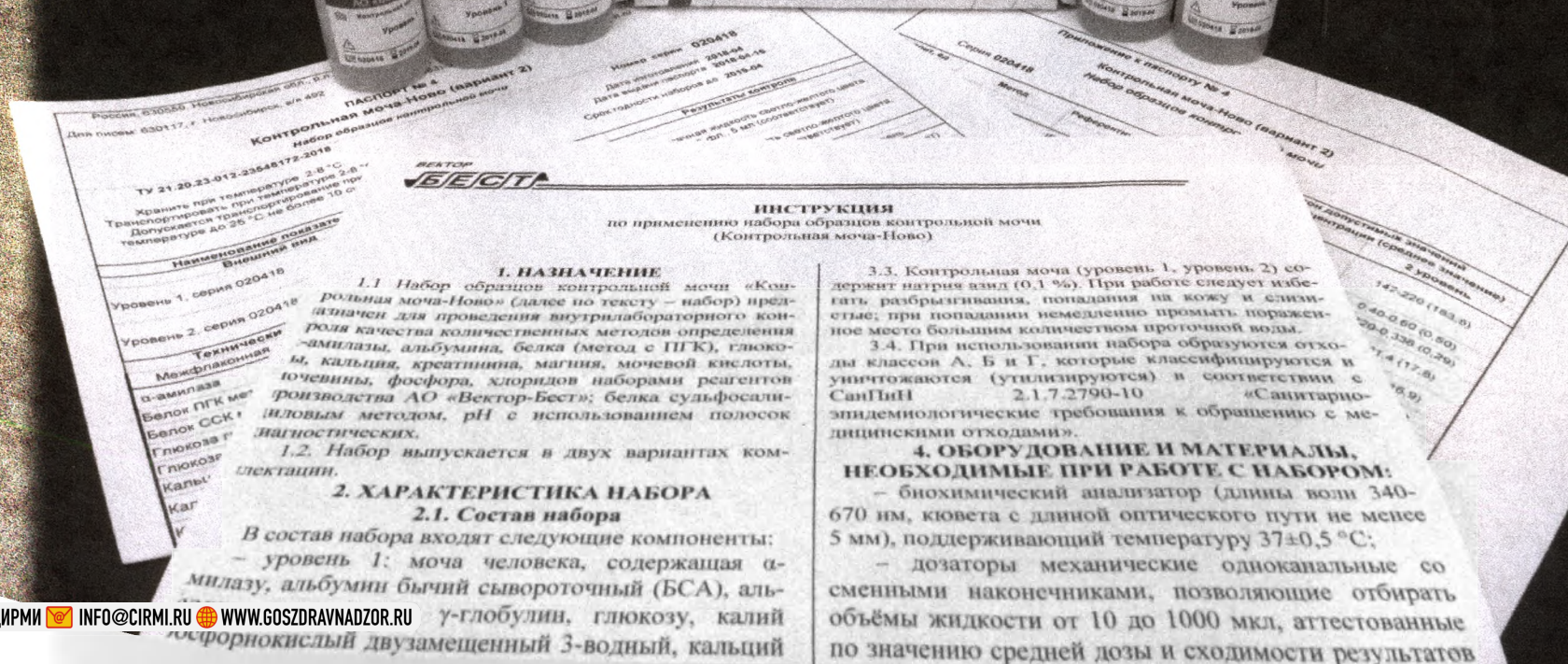
Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия «Набор образцов контрольной мочи (Контрольная моча-Ново (вариант 2))» № 3 серия 010418

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.
«Вектор-Бест» 2019 г.



Хусаинов М.Д. 2019 г.



Фотографическое изображение упаковки медицинского изделия «Набор образцов контрольной мочи (Контрольная моча-Ново (вариант 2))» № 1 серия 020418

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»



М.Д.
019 г.

ВЕКТОР
БЕСТ

REF

набор образцов контрольной мочи

B-XXXX

**Контрольная моча-Ново
(вариант 2)**

Состав: уровень 1 (5×5 мл)
уровень 2 (5×5 мл)

ТУ 21.20.23-012-23548172-2018
РУ №

Фотографическое изображение упаковки медицинского изделия «Набор образцов контрольной мочи (Контрольная моча-Ново (вариант 2))» № 2 серия 020418

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

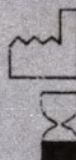
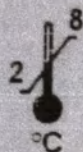


REF

B-XXXX

LOT

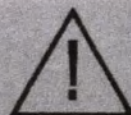
020418



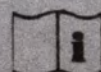
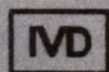
2018-04

2019-04

**Контрольная моча-Ново
(вариант 2)**



XXXXXXXXXXXXXXXXXX



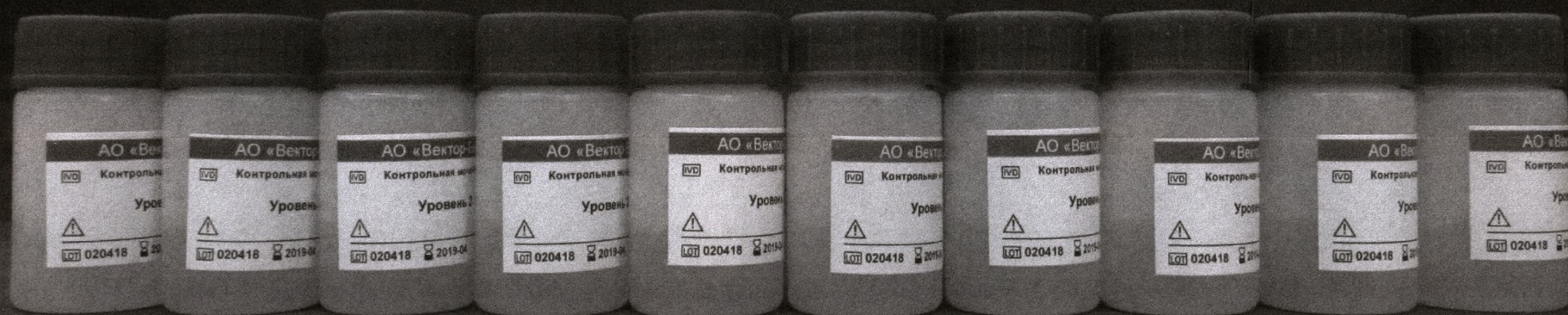
Для профессионального применения

Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия «Набор образцов контрольной мочи (Контрольная моча-Ново (вариант 2))» № 1 серия 020418

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

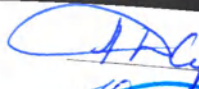
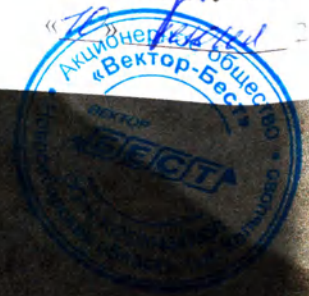


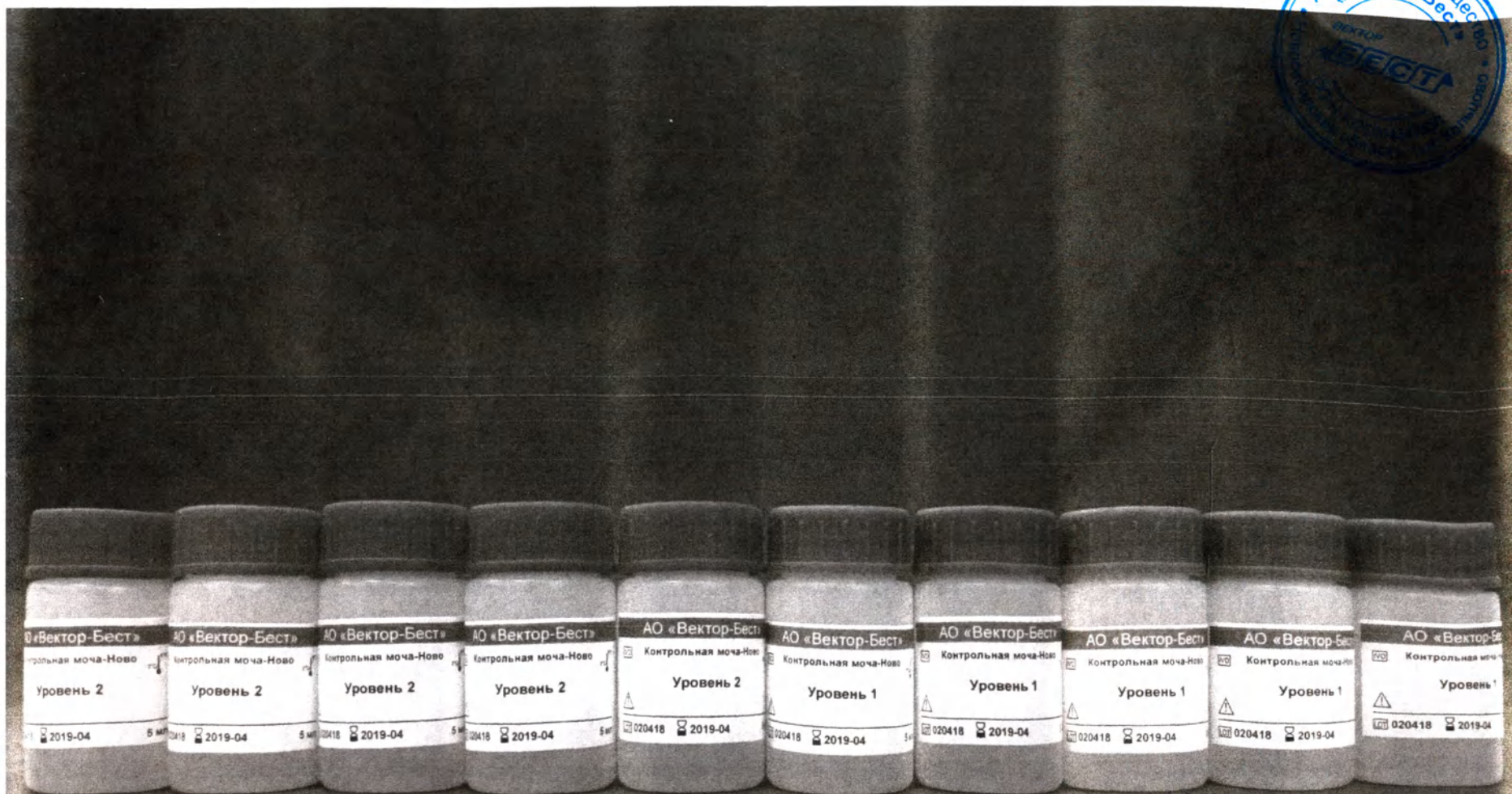
2019 г.



Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия «Набор образцов контрольной мочи (Контрольная моча-Ново (вариант 2))» № 2 серия 020418

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»


Хусаинов М.Д.
«26» ~~апреля~~ апреля 2019 г.




Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия «Набор образцов контрольной мочи (Контрольная моча-Ново (вариант 2))» № 3 серия 020418

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

