

Фотографии медицинского изделия

Наименование медицинского изделия

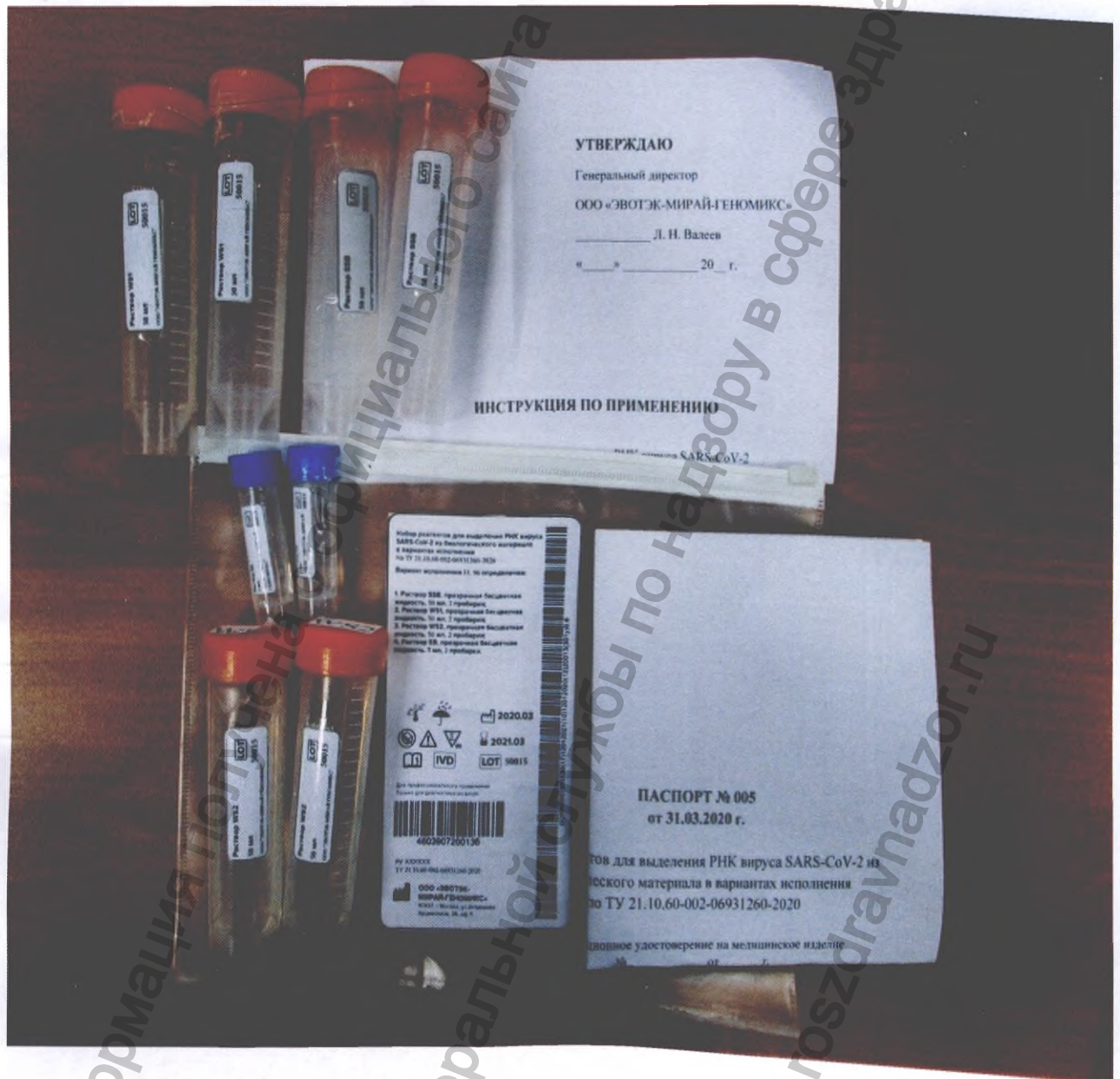
«Набор реагентов для выделения РНК вируса SARS-CoV-2 из биологического материала в вариантах исполнения по ТУ 21.10.60-002-06931260-2020» Вариант исполнения I. 24 определения

1. Раствор SSB, прозрачная бесцветная жидкость, 25 мл, 1 пробирка;
2. Раствор WS1, прозрачная бесцветная жидкость, 25 мл, 1 пробирка;
3. Раствор WS2, прозрачная бесцветная жидкость, 25 мл, 1 пробирка;
4. Раствор EB, прозрачная бесцветная жидкость, 3 мл, 1 пробирка;
5. Колонка фильтрующая, 24 шт.;
6. Микропробирка типа Эппендорф, 2 мл, пустая, 216 шт.;
7. Эксплуатационная документация:
 - 7.1 Инструкция по применению;
 - 7.2 Паспорт



Вариант исполнения II. 96 определений:

1. Раствор SSB, прозрачная бесцветная жидкость, 50 мл, 2 пробирки;
2. Раствор WS1, прозрачная бесцветная жидкость, 50 мл, 2 пробирки;
3. Раствор WS2, прозрачная бесцветная жидкость, 50 мл, 2 пробирки;
4. Раствор EB, прозрачная бесцветная жидкость, 5 мл, 2 пробирки;
5. Эксплуатационная документация:
 1. Инструкция по применению;
 2. Паспорт.



Генеральный директор
ООО «ЭВОТЭК-МИРАЙ ГЕНОМИКС»



Л.Н. Валеев

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору
www.goszdravnadzor.ru

В данном документе прошито и пронумеровано 2 листов

Генеральный директор
ООО «ЭВОТЭК-МИРАЙ ГЕНОМИКС»



Валеев Л.Н.

www.goszdravnadzor.ru

Фотографические изображения образцов медицинского изделия
 «Набор реагентов для выделения РНК вируса SARS-CoV-2 из биологического материала в вариантах исполнения» по ТУ 21.10.60-002-06931260-2020

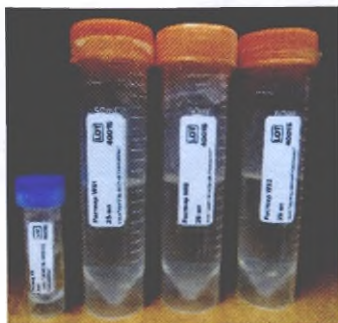


Фотографическое изображение 1. Вариант исполнения I. 24 определения.
 Общий вид и маркировка потребительской упаковки (пакета с набором реагентов)

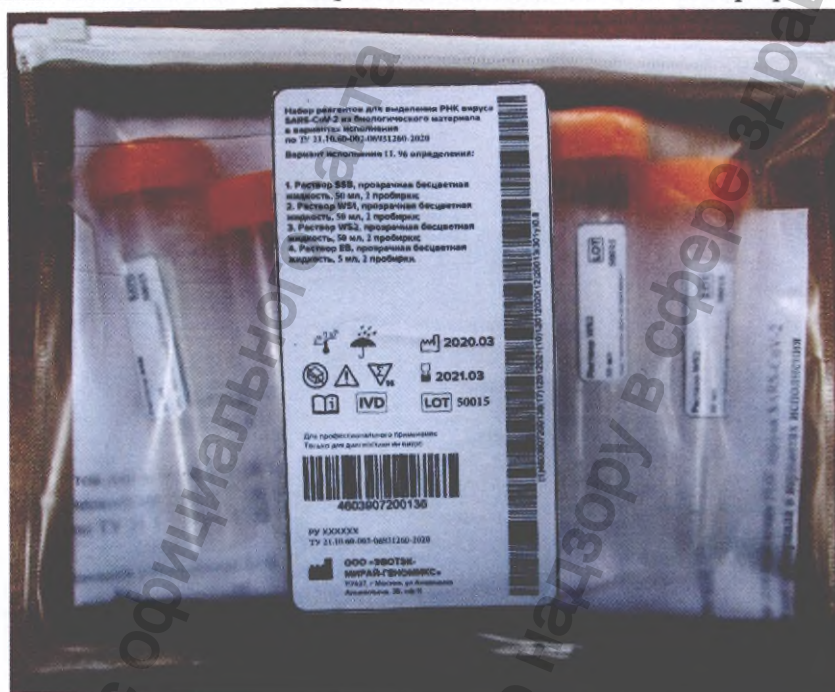


Фотографическое изображение 2. Вариант исполнения I. 24 определения.
 Комплектность набора реагентов

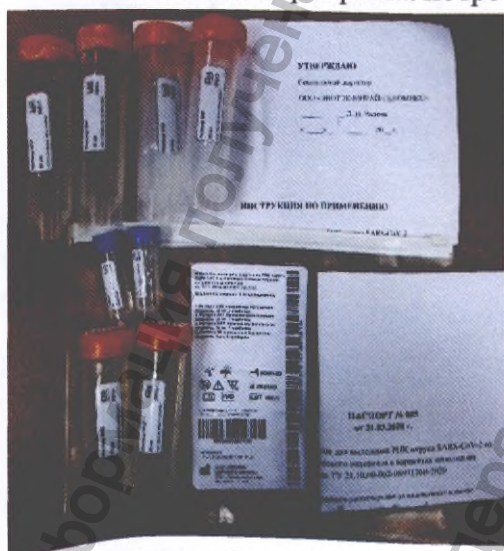




Фотографические изображения 3-5.
Вариант исполнения I. 24 определения. Компоненты набора реагентов



Фотографическое изображение 6. Вариант исполнения II. 96 определений.
Общий вид и маркировка потребительской упаковки (пакета с набором реагентов)



Фотографические изображения 7, 8. Вариант исполнения II. 96 определений.
Комплектность набора реагентов



Макет транспортной маркировки

 <p>ООО "ЭВОТЭК-МИРАЙ ГЕНОМИКС" 117437, г. Москва, ул. Академика Арцимовича, 3Б, оф. 11</p>	<p>Для профессионального применения Только для диагностики in vitro</p> <p>ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА</p>	     
<p>Набор реагентов для выделения РНК вируса SARS-CoV-2 из биологического материала в вариантах исполнения По ТУ 21. 10. 60-002-06931260-2020</p>		
<p>Упаковка содержит: _____ шт.</p>		
<p>ВНИМАНИЕ: хранение и транспортировка при температуре от +2 до +30°C</p>		
<p>Вес брутто: _____ кг.</p>	<p>Вес нетто: _____ кг.</p>	
<p>LOT 40015</p>	 2020.03	 2021.03
<p>ТУ 21. 10. 60-002- 06931260-2020 РУ</p>		

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.roszdravnadzor.ru

Макет маркировки пакета с набором реагентов
(Вариант I)

Набор реагентов для выделения РНК вируса
SARS-CoV-2 из биологического материала
в вариантах исполнения
по ТУ 21.10.60-002-06931260-2020

Вариант исполнения I. 24 определения:

1. Раствор SSB, прозрачная бесцветная жидкость, 25 мл, 1 пробирка;
2. Раствор WS1, прозрачная бесцветная жидкость, 25 мл, 1 пробирка;
3. Раствор WS2, прозрачная бесцветная жидкость, 25 мл, 1 пробирка;
4. Раствор EB, прозрачная бесцветная жидкость, 3 мл, 1 пробирка;
5. Колонка фильтрующая с пробиркой для сбора элюата, 24 шт.



Для профессионального применения
Только для диагностики in vitro



4603907200136

RU XXXXXX
ТУ 21.10.60-002-06931260-2020



ООО «ЭВОТЭК-
МИРАЙ ГЕНОМИКС»
117437, г Москва, ул Академика
Арцимовича, 3Б, оф 11



(1)4603907200136(17)112012021(10)12012020(12)20013(30)ru.8

Макет маркировки пакета с набором реагентов
(Вариант II)

Набор реагентов для выделения РНК вируса
SARS-CoV-2 из биологического материала
в вариантах исполнения
по ТУ 21. 10. 60- 002-06931260-2020

Вариант исполнения II. 96 определений:

1. Раствор SSB, прозрачная бесцветная жидкость, 50 мл, 2 пробирки
2. Раствор WS1, прозрачная бесцветная жидкость, 50 мл, 2 пробирки
3. Раствор WS2, прозрачная бесцветная жидкость, 50 мл, 2 пробирки
4. Раствор EB, прозрачная бесцветная жидкость, 5 мл, 2 пробирки



Для профессионального применения
Только для диагностики in vitro



4603907200136

RU XXXXXX
ТУ 21.10.60-002-06931260-2020



ООО «ЭВОТЭК-
МИРАЙ ГЕНОМИКС»
117437, г Москва, ул Академика
Арцимовича, 3Б, оф 11



(1)4603907200136(17)12012021(10)12012020(12)20013(301)0.8

Макеты маркировки компонентов набора
(Вариант I)

Раствор SSB
25 мл
ООО "ЭВОТЭК-МИРАЙ ГЕНОМИКС"
LOT
40015

Раствор WS1
25 мл
ООО "ЭВОТЭК-МИРАЙ ГЕНОМИКС"
LOT
40015

Раствор WS2
25 мл
ООО "ЭВОТЭК-МИРАЙ ГЕНОМИКС"
LOT
40015

Раствор EB
3 мл
ООО "ЭВОТЭК-МИРАЙ
ГЕНОМИКС"
LOT
40015

Колонка фильтрующая с пробиркой
для сбора элюата, 24 шт.
ООО «ЭВОТЭК-МИРАЙ ГЕНОМИКС»
LOT 40015

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.roszdravnadzor.ru

Макеты маркировки компонентов набора
(Вариант II)

Раствор SSB LOT
50 мл 50015
ООО "ЭВОТЭК-МИРАЙ ГЕНОМИКС"

Раствор WS1 LOT
50 мл 50015
ООО "ЭВОТЭК-МИРАЙ ГЕНОМИКС"

Раствор WS2 LOT
50 мл 50015
ООО "ЭВОТЭК-МИРАЙ ГЕНОМИКС"

Раствор EB LOT
5 мл 50015
ООО "ЭВОТЭК-МИРАЙ ГЕНОМИКС"

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.gosdraznadzor.ru

Макет упаковочного листа

ООО «ЭВОТЭК-МИРАЙ-ГЕНОМИКС»

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ

Набор реагентов для выделения РНК вируса SARS-CoV-2 из биологического материала в вариантах исполнения
по ТУ 21.10.60-002-06931260-2020

_____ шт.

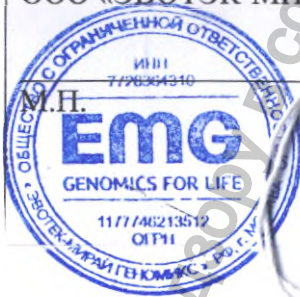
Контролер № _____ / Упаковщик № _____

Дата упаковки: XX.XX.XXXX

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdramnadzor.ru

и пронумеровано _____ листов

Генеральный директор
ООО «ЭВОТЭК-МИРАЙ ГЕНОМИКС»



Валеев Л.Н.

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере

www.goszdravnadzor.ru