

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор»  
Роспотребнадзора



Р.А. Максютов  
30.03.2020

### ИНСТРУКЦИЯ

по применению набора реагентов для выявления  
РНК коронавируса 2019-nCoV  
методом ПЦР

с гибридационно-флуоресцентной детекцией  
(«Вектор-ПЦРrv-2019-nCoV-RG»)  
по ТУ 21.20.23-088-05664012-2020



Федеральное бюджетное учреждение науки  
"Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор"  
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека

630559, рабочий поселок Кольцово, Новосибирской области,  
Тел. (383) 336-60-10, Тел./факс (383) 336-74-09

Набор реагентов для выявления РНК коронавируса 2019-nCoV методом  
ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией

"Вектор-ПЦРrv-2019-nCoV-RG"

по ТУ 21.20.23-088-05664012-2020

№ РЗН 2020/9677 от 11.02.2020

Серия: С021-03-2020

Дата изготовления: 30.03.2020

Годен до: 30.03.2021

Хранить при температуре от минус 15 °С до минус 25 °С

Транспортирование набора реагентов должно производиться при температуре от  
минус 15 °С до минус 25 °С в термоконтейнере.

Допускается транспортирование при температуре от 2 °С до 8 °С

в термоконтейнере в течение не более 3 суток.

"Только для диагностики in vitro"

#### Состав набора:

1. Реагент-1, прозрачная бесцветная жидкость,  
0,70 мл, 1 пробирка.
2. Реагент-2, прозрачная бесцветная жидкость,  
1,20 мл, 1 пробирка.
3. ПКО, прозрачная бесцветная жидкость,  
0,20 мл, 1 пробирка.
4. ОКО, прозрачная бесцветная жидкость,  
0,20 мл, 1 пробирка.
5. Эксплуатационная документация:  
Инструкция по применению, паспорт



Генеральный директор

ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора

Р.А. Максютов