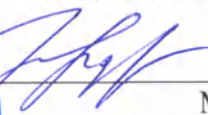




SistemaBioTech

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Система-Биотех»
Позднякова Н.В.




М.П.
«21» июля 2020 г.

МАКЕТ МАРКИРОВКИ

Набор реагентов для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2,
вызывающего тяжелую респираторную инфекцию,
в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)
с гибридизационно-флуоресцентной детекцией
«SBT-DX-SARS-CoV-2», партия 330-266

SistemabioTech

SBT-DX-SARS-CoV-2

Набор реагентов для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2, вызывающего тяжелую респираторную инфекцию, в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией

SBT-DX-SARS-CoV-2

www.sistemabiotech.ru

SistemabioTech

Состав набора реагентов:

1. Букет олиго (RT, F, R)	1,6 мл	3 пробирки
2. SuperMix-векст	0,35 мл	1 пробирка
3. RO-JCL	0,1 мл	1 пробирка
4. Буферный раствор смеси C	1,1 мл	1 пробирка
5. Буферный раствор смеси V	1,1 мл	1 пробирка
6. H ₂ O	1,3 мл	1 пробирка

www.sistemabiotech.ru

SistemabioTech

Состав набора реагентов:

1. Букет олиго (RT, F, R)	1,6 мл	3 пробирки
2. SuperMix-векст	0,35 мл	1 пробирка
3. RO-JCL	0,1 мл	1 пробирка
4. Буферный раствор смеси C	1,1 мл	1 пробирка
5. Буферный раствор смеси V	1,1 мл	1 пробирка
6. H ₂ O	1,3 мл	1 пробирка

www.sistemabiotech.ru

SistemabioTech

Состав набора реагентов:

1. Букет олиго (RT, F, R)	1,6 мл	3 пробирки
2. SuperMix-векст	0,35 мл	1 пробирка
3. RO-JCL	0,1 мл	1 пробирка
4. Буферный раствор смеси C	1,1 мл	1 пробирка
5. Буферный раствор смеси V	1,1 мл	1 пробирка
6. H ₂ O	1,3 мл	1 пробирка

www.sistemabiotech.ru

SistemabioTech

Состав набора реагентов:

1. Букет олиго (RT, F, R)	1,6 мл	3 пробирки
2. SuperMix-векст	0,35 мл	1 пробирка
3. RO-JCL	0,1 мл	1 пробирка
4. Буферный раствор смеси C	1,1 мл	1 пробирка
5. Буферный раствор смеси V	1,1 мл	1 пробирка
6. H ₂ O	1,3 мл	1 пробирка

www.sistemabiotech.ru

2. Макет маркировки МИ - Набор реагентов для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2, вызывающего тяжелую респираторную инфекцию, в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «SBT-DX-SARS-CoV-2», партия 330-266 - потребительская упаковка пакет - общая этикетка.


SistemaBioTech

SBT-DX-SARS-CoV-2

Набор реагентов для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2, вызывающего тяжелую респираторную инфекцию, в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией

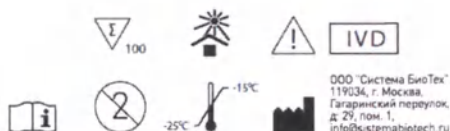
ТУ 21.20.23-001-16139243-2020

Состав:

1. Буфер для ОТ-ПЦР-РВ	1,4 мл	3 пробирки
2. БиоМастер-микс	0,35 мл	1 пробирка
3. ПК0 ЗСЛ	0,1 мл	1 пробирка
4. Флуоресцентный микс С	1,1 мл	1 пробирка
5. Флуоресцентный микс V	1,1 мл	1 пробирка
6. Вода	1,3 мл	1 пробирка

ПУ № _____ от _____

Партия: 330-266
Срок годности - 05.2021



ООО "Система Биотех"
119034, г. Москва,
Галактический переулок,
д. 29, пом. 1,
info@sistemabiotech.ru

WWW.SISTEMABIOTECH.RU

3. Макет маркировки компонента МИ – Буфер для ОТ-ПЦР-РВ.


SistemaBioTech

SBT-DX-SARS-CoV-2

Буфер для ОТ-ПЦР-РВ

1,4 мл



Партия: 330-266
Срок годности - 05.2021

WWW.SISTEMABIOTECH.RU

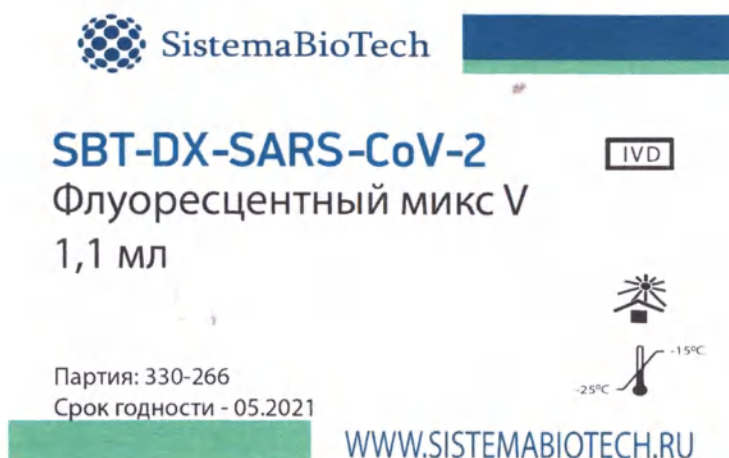
4. Макет маркировки компонента МИ – БиоМастер-микс.



5. Макет маркировки компонента МИ – Флуоресцентный микс С.



6. Макет маркировки компонента МИ – Флуоресцентный микс V.



7. Макет маркировки компонента МИ – ПКО 3CL.



SistemaBioTech

SBT-DX-SARS-CoV-2

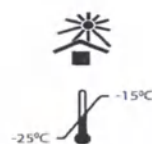
ПКО 3CL

0,1 мл

Партия: 330-266

Срок годности - 05.2021

IVD



WWW.SISTEMABIOTECH.RU

8. Макет маркировки компонента МИ – Вода.



SistemaBioTech

SBT-DX-SARS-CoV-2

Вода

1,3 мл

Партия: 330-266

Срок годности - 05.2021

IVD



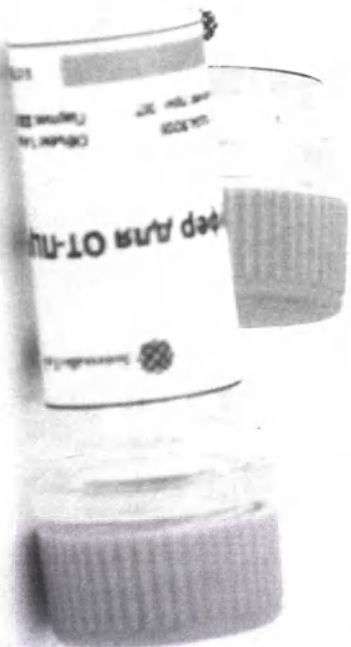
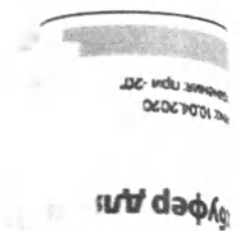
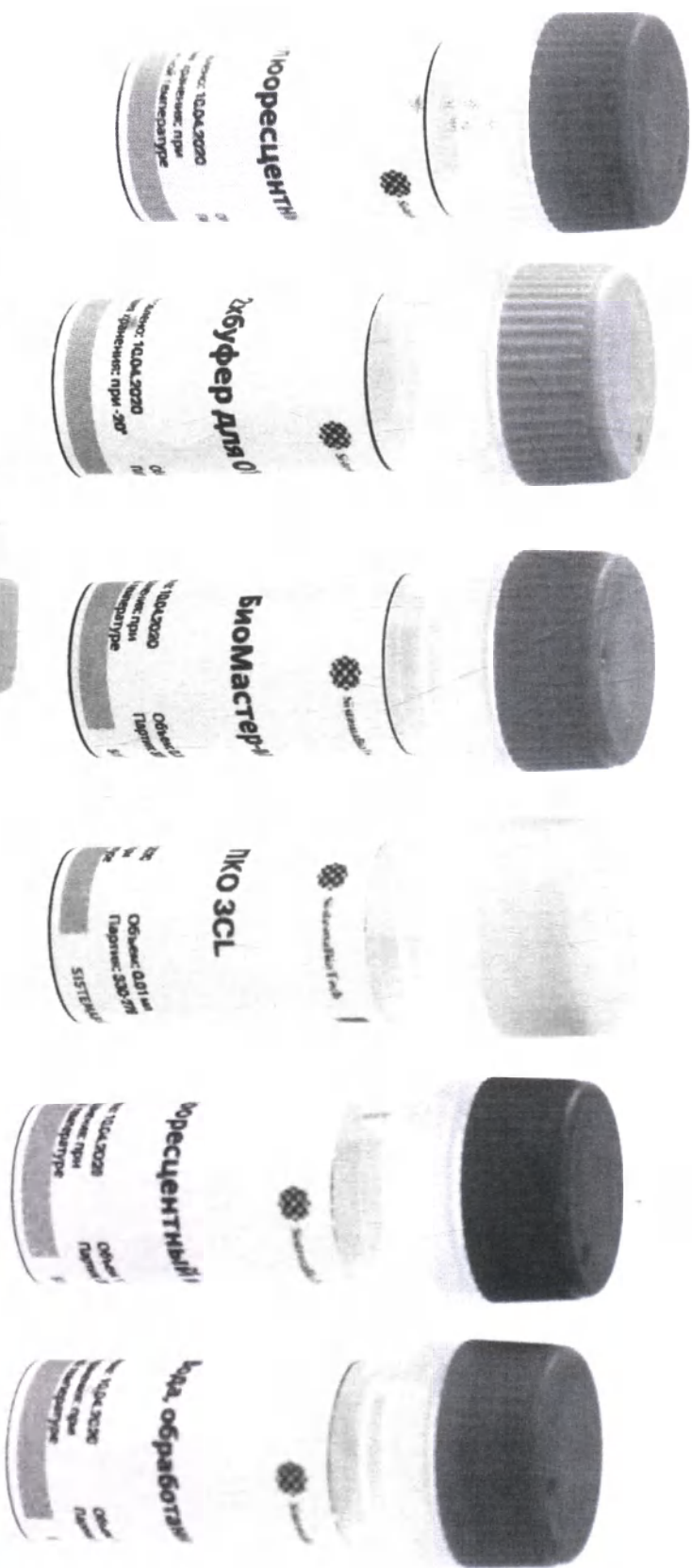
WWW.SISTEMABIOTECH.RU



В настоящем документе прошито,
пронумеровано и скреплено
печатью

(пять) лист об

Генеральный директор ООО
«Система-БиоТех»
Наталья Позднякова





SistemaBioTech



SistemaBioTech

IVD

-25°C -15°C

Σ
400



ООО "Система Биотех"
119034, г. Москва,
Гагаринский переулок,
д. 29, пом. 1,
info@sistemabiotech.ru

Набор реагентов для выявления РНК
коронавируса SARS-CoV-2, вызывающего
тяжелую респираторную инфекцию,
в биологическом материале методом
полимеразной цепной реакции (ПЦР)
с гибридизационно-флуоресцентной
детекцией

SBT-DX-SARS-CoV-2

ТУ 21.20.23-001-16139243-2020

www.sistemabiotech.ru

КОПИЯ ВЕРНА

подпись

Горднкова

