

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «ДНК-Технология ТС»



С.А. Самарин

«11» апреля 2019 г.

**ФОТОГРАФИИ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ *IN VITRO***

Транспортная среда для биопроб СТОП-Ф

2019 г.

Транспортная среда для биопроб СТОР-Ф

СТОР-Ф, фасовка S, пробирки
Производитель: ООО «ДНК-Технология ТС»

Транспортная среда
100 пробирок

Транспортная среда
для биопроб

LOT E04045
04.04.2020

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ транспортная среда для биопроб СТОР-Ф

Паспорт качества

ООО «ДНК-Технология ТС»
Паспорт качества № H22405
Транспортная среда для биопроб СТОР-Ф

Фасовка: S, пробирки
Серия: E04045-2
Дата изготовления: 04.04.2019
Срок годности: до 04.04.2020

Результат контроля
1. Проверка комплектности, упаковки и маркировки — соответствует требованиям ТУ 21.20.23-101-46482062-2019

2. Проверка состава и внешнего вида

Компонент	Количество	Характеристика и порог	Условия хранения	Результат
Транспортная среда	100 пробирок	Прозрачная, бесцветная жидкость	от 2 °C до 8 °C	Соответствует

3. Проверка функциональных показателей

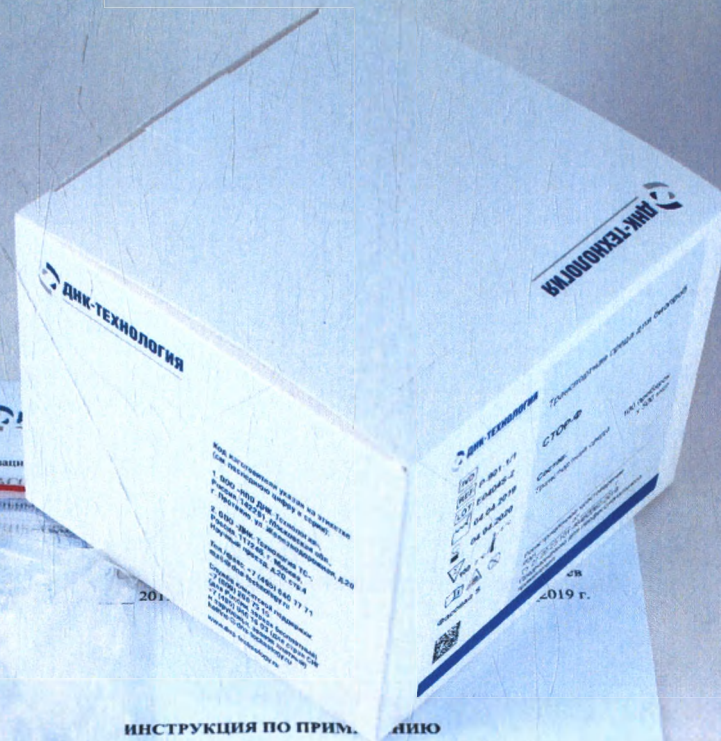
Наименование биологического материала	Характеристика и норма	Результат
Отсутствие амплификации ПЦР	При проведении ПЦР в режиме реального времени амплификацией ДНК (анализатором) не выявлено	Соответствует
Отсутствие амплификации ДНК человека	При проведении ПЦР в режиме реального времени для выявления «ДНК» человека (в соответствии с инструкцией) не выявлено	Соответствует
Отсутствие амплификации ДНК бактерий	При проведении ПЦР в режиме реального времени для выявления «ДНК» бактерий (в соответствии с инструкцией) не выявлено	Соответствует
Отсутствие амплификации ДНК грибов	При проведении ПЦР в режиме реального времени для выявления «ДНК» грибов (в соответствии с инструкцией) не выявлено	Соответствует

Условия транспортирования: от 2 °C до 25 °C не более 34 суток

Заключение ОТК: соответствует требованиям ТУ 21.20.23-101-46482062-2019
Дата выдачи паспорта: 10.04.2019

Транспортная среда для биопроб СТОР-Ф

СТОР-Ф, фасовка S, пробирки
Производитель: ООО «ДНК-Технология ТС»



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Транспортная среда для биопроб СТОР-Ф

ООО «ДНК-Технология ТС»
Паспорт качества № И22465
Транспортная среда для биопроб СТОР-Ф

Фасовка: S, пробирки
Серия: E0404S-2
Дата изготовления: 04.04.2019
Срок годности: до 04.04.2020

Результат контроля

1. Проверка комплектности, упаковки и маркировки - соответствует требованиям ТУ 21.20.23-101-46482062-2019.

2. Проверка состава и внешнего вида

Внешний вид	Количество	Характеристика и порог	Условия хранения	Результат
Транспортная среда	100 пробирок	Прозрачная, без видимых включений	от 2 °C до 8 °C	Соответствует

3. Проверка функциональных показателей

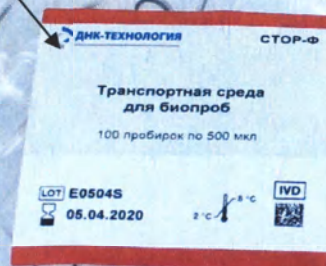
Наименование показателя	Характеристика и порог	Результат
Отсутствие ингибиторов ДНК	При применении ПЦР в реальном времени не наблюдается ингибирования ДНК-специфического флуоресцентного сигнала детекции FRET	Соответствует
Отсутствие контаминации амплификата ДНК человека	При применении ПЦР в реальном времени для амплификации «HBM»-генов не наблюдается сигнала	Соответствует
Отсутствие контаминации амплификата ДНК бактериальной	При применении ПЦР в реальном времени для амплификации «OBM»-генов не наблюдается сигнала	Соответствует
Отсутствие контаминации амплификата ДНК грибка	При применении ПЦР в реальном времени для амплификации «Fungi»-генов не наблюдается сигнала	Соответствует

Условия транспортировки: от 2 °C до 25 °C, не более 14 суток.

Заключение ОТК: соответствует требованиям ТУ 21.20.23-101-46482062-2019
Дата выдачи паспорта: 10.04.2019

СТОР-Ф, фасовка S, пробирки резьбовые
Производитель: ООО «ДНК-Технология ТС»

Транспортная среда
100 пробирок



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

транспортная среда для биопроб СТОР-Ф

Паспорт качества

ООО «ДНК-Технология ТС»

Паспорт качества № H22406

Транспортная среда для биопроб СТОР-Ф

Фасовка: S, пробирки резьбовые
Серия: E0504S-2
Дата изготовления: 05.04.2019
Срок годности: до 05.04.2020

Результат контроля

1. Проверка комплектности, упаковки и маркировки – соответствует требованиям ТУ 21.20.23-101-46452062-2019.

2. Проверка состава и внешнего вида

Компонент	Количество	Характеристика и норма	Условия хранения	Результат
Транспортная среда	100 пробирок резьбовые	Прозрачная бесцветная жидкость	от 2 °С до 8 °С	Соответствует

3. Проверка функциональных показателей

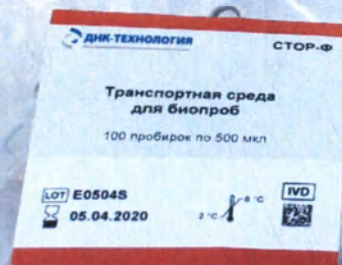
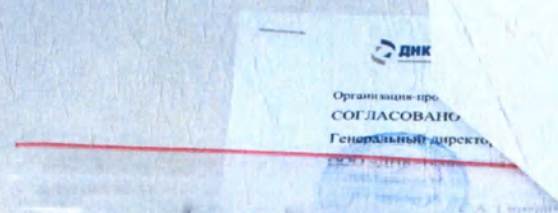
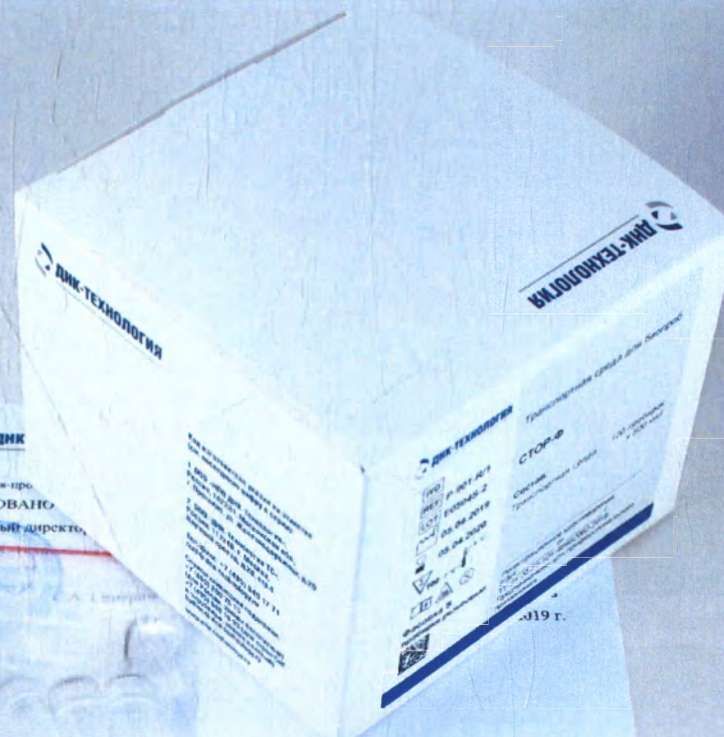
Наименование показателя	Характеристика и норма	Результат
Отсутствие ингибиторов ПЦР	При проведении ПЦР в реальном времени – положительный результат амплификации ДНК (экспоненциальный рост кривой флуоресценции по кинетике реакции Time)	Соответствует
Отсутствие контаминации молекулами ДНК человека	При проведении ПЦР в реальном времени для исследования «БМВ» зончики (в не указано или ≤ 2.5)	Соответствует
Отсутствие контаминации молекулами ДНК бактерий	При проведении ПЦР в реальном времени для исследования «Общая факториальная масса» зончики (в не указано или ≤ 3.5)	Соответствует
Отсутствие контаминации молекулами ДНК грибов	При проведении ПЦР в реальном времени для исследования «Aspergillus» зончики (в не указано или ≤ 3.0)	Соответствует

Условия транспортирования: от 2 °С до 25 °С не более 14 суток

Заключение ОТК: соответствует требованиям ТУ 21.20.23-101-46452062-2019
Дата выдачи паспорта: 10.04.2019

Транспортная среда для биопроб СТОР-Ф

СТОР-Ф, фасовка S, пробирки резьбовые
Производитель: ООО «ДНК-Технология ТС»



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Транспортная среда для биопроб СТОР-Ф

ООО «ДНК-Технология ТС»
Паспорт качества № H22406
Транспортная среда для биопроб СТОР-Ф

Фасовка: S, пробирки резьбовые
Серия: E0504S-2
Дата изготовления: 05.04.2019
Срок годности: до 05.04.2020

Результат контроля

1. Проверка комплектности, упаковки и маркировки – соответствует требованиям ТУ 21.20.23-101-4642062-2019.
2. Проверка состава и заявленного вида.

Компонент	Количество	Характеристики и условия хранения	Результат
Транспортная среда	100 пробирок, резьбовые	Предельная биологическая активность	от 2 °C до 8 °C

3. Проверка функциональных показателей

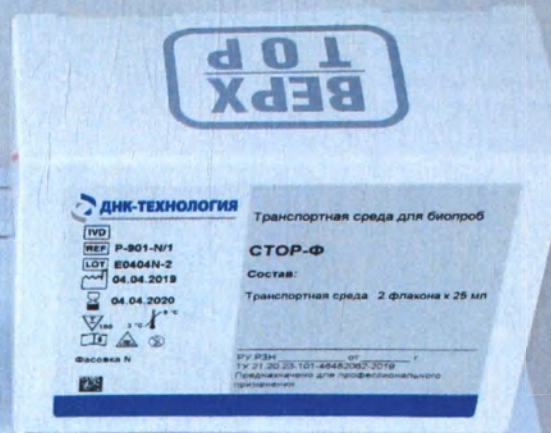
Наименование показателя	Характеристики и условия хранения	Результат
Отсутствие жизнеспособности (ПДР)	При применении ПДР в режиме реального времени (режим реального времени) не обнаружено жизнеспособности (режим реального времени) (по количеству жизнеспособных клеток)	Соответствует
Отсутствие жизнеспособности микроорганизмов ДНК человека	При применении ПДР в режиме реального времени (режим реального времени) не обнаружено жизнеспособности (режим реального времени) (по количеству жизнеспособных клеток)	Соответствует
Отсутствие жизнеспособности микроорганизмов ДНК бактерий	При применении ПДР в режиме реального времени (режим реального времени) не обнаружено жизнеспособности (режим реального времени) (по количеству жизнеспособных клеток)	Соответствует
Отсутствие жизнеспособности микроорганизмов ДНК грибов	При применении ПДР в режиме реального времени (режим реального времени) не обнаружено жизнеспособности (режим реального времени) (по количеству жизнеспособных клеток)	Соответствует

Условия транспортировки: от 2 °C до 25 °C, не более 14 суток.

Включение ОТК: соответствует требованиям ТУ 21.20.23-101-4642062-2019
Дата валидации паспорта: 10.04.2019

Транспортная среда для биопроб СТОР-Ф

СТОР-Ф, фасовка N
Производитель: ООО «ДНК-Технология ТС»



Транспортная среда
2 флакона

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Транспортная среда для биопроб СТОР-Ф

Паспорт качества

ООО «ДНК-Технология ТС»
Паспорт качества № И22404
Транспортная среда для биопроб СТОР-Ф

Фасовка: N
Серия: E0404N-2
Дата изготовления: 04.04.2019
Срок годности: до 04.04.2020

Результат контроля

1. Проверка комплектности, упаковки и маркировки – соответствует требованиям ТУ 21.20.23-101-46482062-2019.
2. Проверка состава и внешнего вида

Компонент	Количество	Характеристика и норма	Условия хранения	Результат
Транспортная среда	2 флакона	Прозрачная бесцветная жидкость	от 2 °С до 8 °С	Соответствует

3. Проверка функциональных показателей

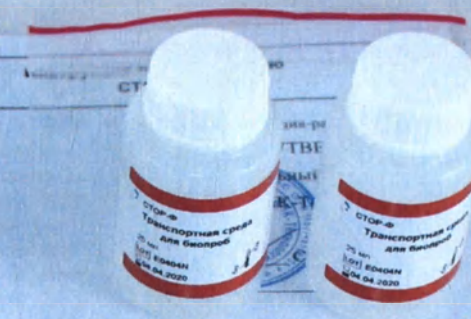
Наименование показателя	Характеристика и норма	Результат
Отсутствие ингибиторов ПЦР	При проведении ПЦР в режиме реального времени: положительный результат амплификации ДНК (экспоненциальный рост кривой флуоресценции по кванту детекции Gap)	Соответствует
Отсутствие контаминации молекулами ДНК человека	При проведении ПЦР в режиме реального времени для исследования «КНМ» значение Ig не указано или Ig ≤ 2,5	Соответствует
Отсутствие контаминации молекулами ДНК бактерий	При проведении ПЦР в режиме реального времени для исследования «Общая бактериальная масса» значение Ig ≤ 3,5	Соответствует
Отсутствие контаминации молекулами ДНК грибов	При проведении ПЦР в режиме реального времени для исследования «Candida spp.» значение Ig не указано или Ig ≤ 3,0	Соответствует

Условия транспортирования: от 2 °С до 25 °С не более 14 суток

Заключение ОТК: соответствует требованиям ТУ 21.20.23-101-46482062-2019
Дата выдачи паспорта: 10.04.2019

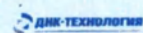
2019 г.

СТОР-Ф, фасовка N
Производитель: ООО «ДНК-Технология ТС»



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Транспортная среда для биопроб СТОР-Ф



ООО «ДНК-Технология ТС»

Паспорт качества № И222404
Транспортная среда для биопроб СТОР-Ф

Фасовка: N
Серия: F0404N-2
Дата изготовления: 04.04.2019
Срок годности: до 04.04.2020

Результат контроля

1. Проверка комплектности, упаковки и маркировки – соответствует требованиям ТУ 21.20.23-101-46482062-2019.

2. Проверка состава и внешнего вида

Компонент	Количество	Характеристика и норма	Условия хранения	Результат
Транспортная среда	2 флакона	Прозрачная бесцветная жидкость	от 2 °С до 8 °С	Соответствует

3. Проверка функциональных показателей

Наименование показателя	Характеристика и норма	Результат
Отсутствие ингибиторов ПЦР	При проведении ПЦР в режиме реального времени положительный результат амплификации ДНК (систематический рост кривой флуоресценции по каналу детекции FRET)	Соответствует
Отсутствие контаминации молекулами ДНК человека	При проведении ПЦР в режиме реального времени для исследования «КПМ» значение Ig не указано или Ig ≤ 2,5	Соответствует
Отсутствие контаминации молекулами ДНК бактерий	При проведении ПЦР в режиме реального времени для исследования «Общая» бактериальная нагрузка значение Ig ≤ 3,5	Соответствует
Отсутствие контаминации молекулами ДНК грибов	При проведении ПЦР в режиме реального времени для исследования «Грибы» значение Ig не указано или Ig ≤ 3,0	Соответствует

Условия транспортирования: от 2 °С до 25 °С не более 14 суток

Вывод ОТК: соответствует требованиям ТУ 21.20.23-101-46482062-2019
Дата выдачи паспорта: 10.04.2019

2019 г.



Прочито, пронумеровано и
скреплено печатью 72

(сссс) листа (ов)

специалист по регистрации

Щербакова Н.И.

Организация-производитель

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «ДНК-Технология ТС»



Самарин С.А.

11 » _____ 2019 г.

**МАРКИРОВКА МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ *IN VITRO***

Транспортная среда для биопроб СТОП-Ф

2019 г.

Маркировка изделия

Маркировка медицинского изделия для диагностики *in vitro* «Транспортная среда для биопроб СТОП-Ф» соответствует требованиям:

- п.6.2 ГОСТ Р 51088-2013 «Медицинские изделия для диагностики *in vitro*. Реагенты, наборы реагентов, тест-системы, контрольные материалы, питательные среды. Требования к изделиям и поддерживающей документации»;

- ГОСТ Р ИСО 18113-2-2015 «Медицинские изделия для диагностики *in vitro*. Информация, предоставляемая изготовителем (маркировка). Часть 2. Реагенты для диагностики *in vitro* для профессионального применения»;

- ГОСТ Р ИСО 15223-1-2014 «Изделия медицинские. Символы, применяемые при маркировании на медицинских изделиях, этикетках и в сопроводительной документации. Ч.1. Основные требования»;

- требованиям п. 1.5 ТУ 21.20.23-101-46482062-2019.

Маркировка медицинского изделия для диагностики *in vitro* «Транспортная среда для биопроб СТОП-Ф» выполнена печатным способом и включает:

- **информацию непосредственно на коробке**, нанесенную типографским способом, содержащую:

- логотип;
- адрес изготовителя и его контактные данные (см. развертку макета коробки, лист 8, 10, 12);

- **этикетку на коробку**, содержащую информацию

(образцы см. лист 4, 5, 6, 7, 9, 11):

- логотип;
- полное и сокращенное наименование изделия;
- каталожный номер;
- вариант фасовки;
- состав изделия;
- количество исследуемых образцов;
- номер серии;
- дату изготовления;
- срок годности;
- условия хранения изделия;
- символ «Не стерильно»;
- символ «Обратитесь к инструкции по применению»;
- символ «Одноразовое использование»;
- надпись «Только для диагностики *in vitro*» или символ IVD;
- надпись «Предназначен для профессионального применения»;
- номер технических условий;
- ссылку на номер регистрационного удостоверения.

- **этикетку на блок компонентов (полиэтиленовый пакет (гриппер)) или флакон**, содержащую следующую информацию (образцы см. лист 4, 5, 6):

- логотип;
- полное и/или сокращенное наименование изделия;
- объём/количество компонента;
- номер серии;
- срок годности;
- условия хранения;
- надпись «Только для диагностики *in vitro*» или символ IVD.

Примечания

1. Требование об указании знака токсичности, агрессивности или другой опасности не применимо, так как изделие не содержит веществ в опасных концентрациях.
2. Надписи при маркировке изделия частично заменены символами, соответствующими требованиям ГОСТ Р ИСО 15223-1-2014.

Символы, используемые при маркировке набора

	Медицинское изделие для диагностики in vitro		Обратитесь к инструкции по применению
	Температурный диапазон		Каталожный номер
	Количество тестов		Адрес изготовителя
	Годен до		Не стерильно
	Серия набора		Одноразовое использование
	Дата изготовления		

- этикетку на транспортную тару, содержащую информацию (образцы см. лист 13, 14):

- торговое (при наличии) и полное наименование изделия;
- наименование и адрес изготовителя;
- срок годности изделия (год, месяц включительно);
- дату изготовления (год, месяц);
- требования к условиям хранения и транспортирования (при необходимости – особые условия обращения с изделием);
- номер серии;
- количество изделий в транспортной таре;
- масса нетто и масса брутто на транспортной таре;
- масса нетто потребительской упаковки.

Примечания

1. Требование об указании знака обращения на рынке не применимо.
2. Надписи на транспортной таре, содержащие данные о числе изделий, дате изготовления и сроке годности, номера серии допускается выполнять от руки или с помощью клише (ГОСТ Р 51088, подпункт 6.2.4).

Транспортная среда для биопроб СТОП-Ф

Фасовка S, пробирки

Этикетка на коробку



Транспортная среда для биопроб

IVD

REF P-901-1/1

LOT E0404S-2

04.04.2019

04.04.2020

100 2 °C 8 °C



Фасовка S


СТОП-Ф

Состав:

 Транспортная среда 100 пробирок
x 500 мкл

Регистрационное удостоверение

РЗН _____ от _____ г.

ТУ 21.20.23-101-46482062-2019

 Предназначено для профессионального
применения

Этикетка на полиэтиленовый пакет (гриппер)


СТОП-Ф
**Транспортная среда
для биопроб**

100 пробирок по 500 мкл

LOT E0404S

04.04.2020

2 °C 8 °C



Условия хранения от 2 °C до 8 °C

Информация об изготовителе
нанесена типографским способом
на внешнюю упаковку изделия –
коробку.

 Код изготовителя указан на этикетке
(см. последнюю цифру в серии):

 1.ООО «НПО ДНК-Технология»,
Россия, 142281, Московская обл.,
г. Протвино, ул. Железнодорожная, д.20

 2.ООО «ДНК-Технология ТС»,
Россия, 117246, г. Москва,
Научный проезд, д.20, стр.4

 Тел./факс: +7 (495) 640 17 71
mail@dna-technology.ru

 Служба клиентской поддержки:
8 (800) 200 75 15
hotline@dna-technology.ru

www.dna-technology.ru

Транспортная среда для биопроб СТОП-Ф

Фасовка S, пробирки резьбовые

Этикетка на коробку

Этикетка на полиэтиленовый пакет (гриппер)

 **ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ**

IVD

REF P-901-R/1

LOT E0504S-2

 05.04.2019 05.04.2020 100 2 °C 8 °C  Фасовка S
пробирки резьбовые

Транспортная среда для биопроб

СТОП-Ф

Состав:

Транспортная среда 100 пробирок
x 500 мкл

Регистрационное удостоверение

РЗН _____ от _____ г.

ТУ 21.20.23-101-46482062-2019

Предназначено для профессионального
применения **ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ****СТОП-Ф****Транспортная среда
для биопроб**

100 пробирок по 500 мкл

LOT E0504S

 05.04.2020 2 °C 8 °C

IVD



Условия хранения от 2 °C до 8 °C

Информация об изготовителе
нанесена типографским способом
на внешнюю упаковку изделия —
коробку.

Код изготовителя указан на этикетке
(см. последнюю цифру в серии):

1.ООО «НПО ДНК-Технология»,
Россия, 142281, Московская обл.,
г. Протвино, ул. Железнодорожная, д.20

2.ООО «ДНК-Технология ТС»,
Россия, 117246, г. Москва,
Научный проезд, д.20, стр.4

Тел./факс: +7 (495) 640 17 71
mail@dna-technology.ru

Служба клиентской поддержки:
8 (800) 200 75 15
hotline@dna-technology.ru

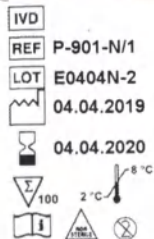
www.dna-technology.ru

Транспортная среда для биопроб СТОП-Ф

Фасовка N

Этикетка на коробку

Этикетка на флакон



Фасовка N

Транспортная среда для биопроб

СТОП-Ф

Состав:

Транспортная среда 2 флакона x 25 мл

РУ РЗН _____ от _____ г.
ТУ 21.20.23-101-46482062-2019
Предназначено для профессионального
применения



СТОП-Ф

Транспортная среда
для биопроб

25 мл

LOT E0404N

04.04.2020



Условия хранения от 2 °C до 8 °C

Информация об изготовителе
нанесена типографским способом
на внешнюю упаковку изделия –
коробку.

Код изготовителя указан на этикетке
(см. последнюю цифру в серии):

1.ООО «НПО ДНК-Технология»,
Россия, 142281, Московская обл.,
г. Протвино, ул. Железнодорожная, д.20

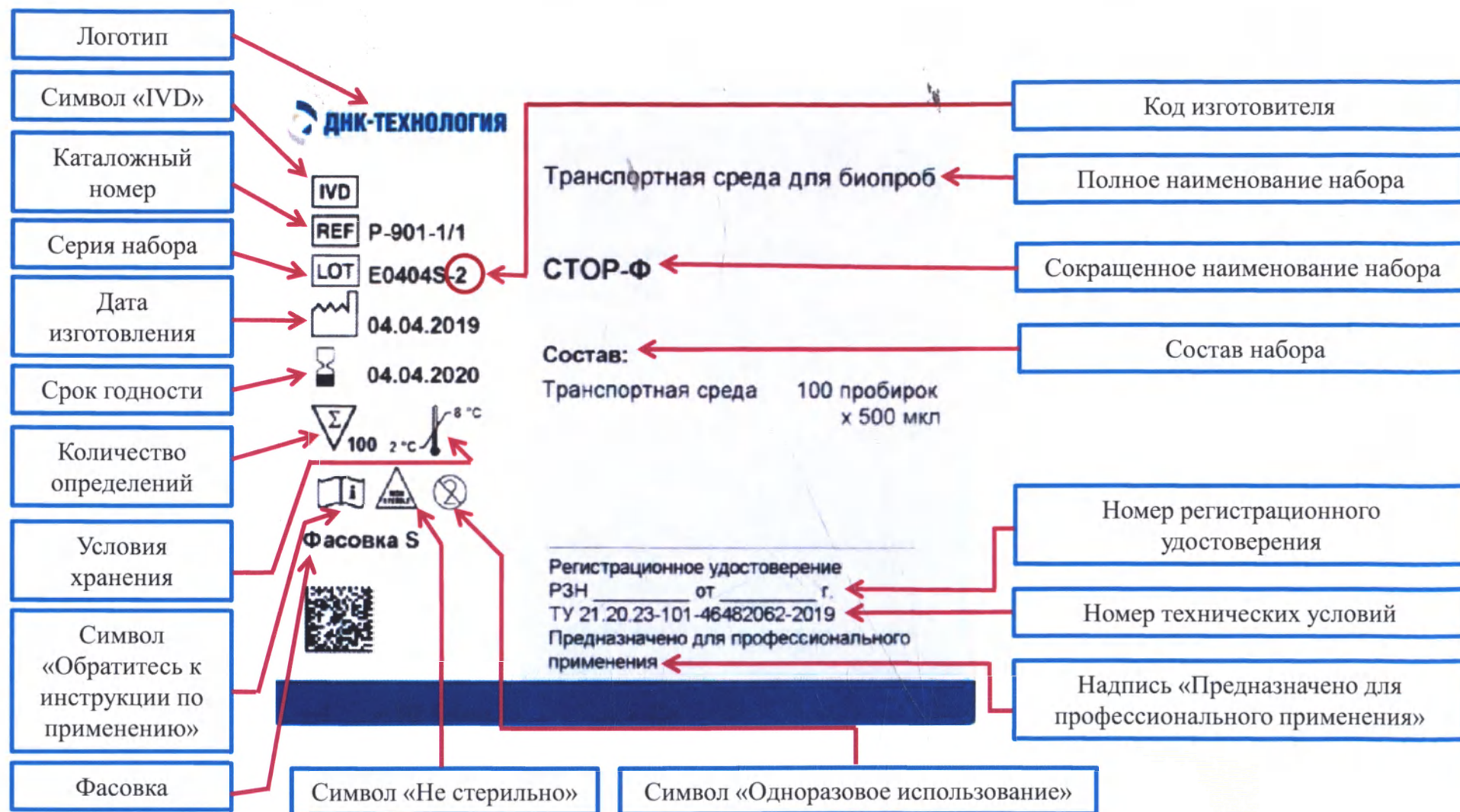
2.ООО «ДНК-Технология ТС»,
Россия, 117246, г. Москва,
Научный проезд, д.20, стр.4

Тел./факс: +7 (495) 640 17 71
mail@dna-technology.ru

Служба клиентской поддержки:
8 (800) 200 75 15
hotline@dna-technology.ru

www.dna-technology.ru

Макет этикетки на набор фасовка S





Код изготовителя указан на этикетке
(см. последнюю цифру в серии):

1. 000 -ИПО ДНК-Технология-,
Россия, 142281, Московская обл.,
г. Протвино, ул. Железнодорожная, д.20
2. 000 -ДНК-Технология ТС-,
Россия, 117246, г. Москва
Научный проезд, д.20, стр.4

Тел./факс: +7 (495) 640 17 71
mail@dna-technology.ru

Служба клиентской поддержки:
8 (800) 200 75 15
hotline@dna-technology.ru

www.dna-technology.ru



Код изготовителя
(надпись на
коробке)



IVD
REF P-901-1/1
LOT E0404S 2
04.04.2019
04.04.2020
100 2 °C

Фасовка S



Транспортная среда для биопроб

СТОП-Ф

Состав:

Транспортная среда 100 пробирок
x 500 мкл

Регистрационное удостоверение

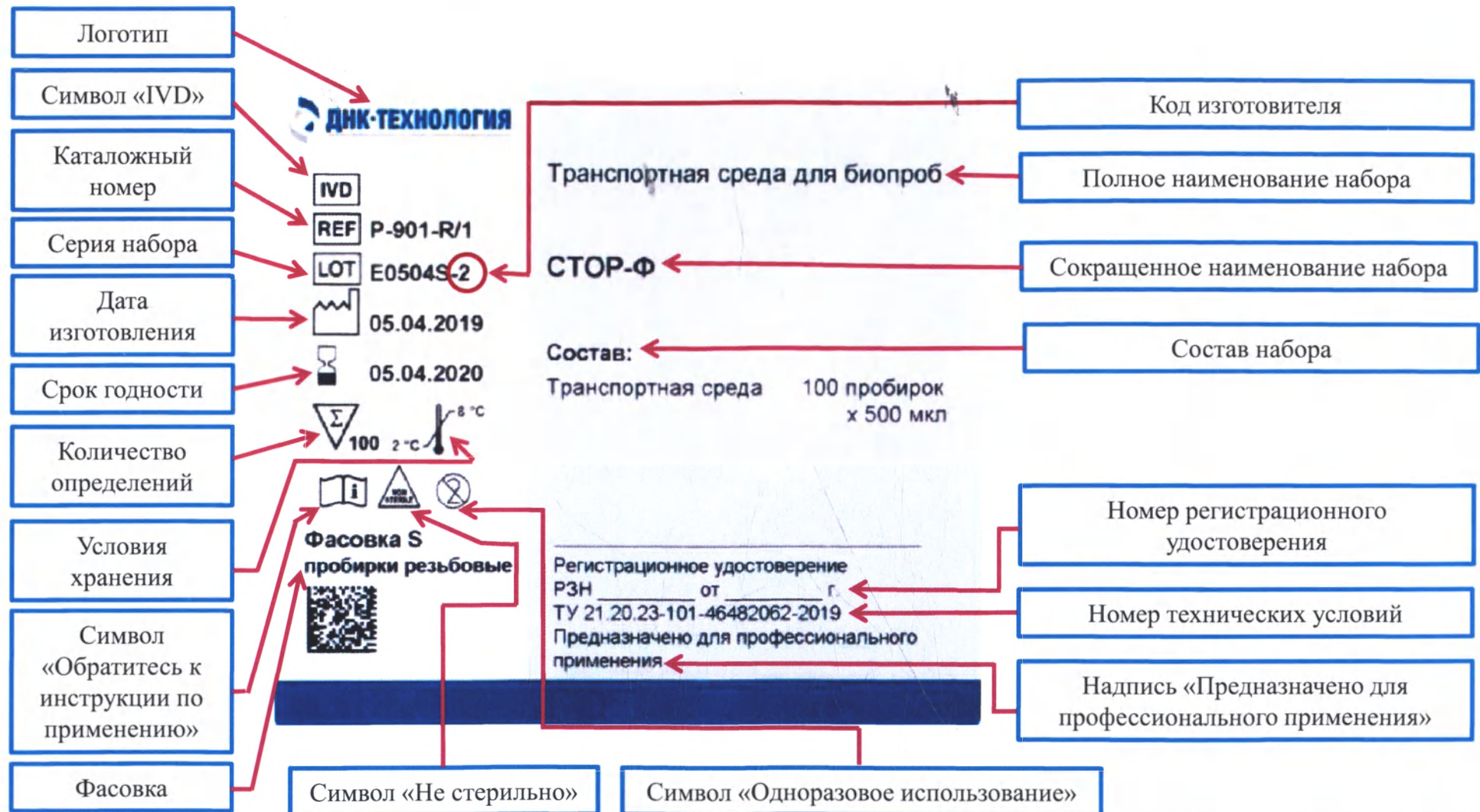
РЗН от г.

ТУ 21.20.23-101-46482062-2019

Предназначено для профессионального
применения

Код изготовителя
(код на этикетке)

Макет этикетки на набор фасовка S



Код изготовителя
(надпись на
коробке)



Код изготовителя указан на этикетке
(см. последнюю цифру в серии):

1. ООО «НПО ДНК-Технология»,
Россия, 142281, Московская обл.,
г. Протвино, ул. Железнодорожная, д.20

2. ООО «ДНК-Технология ТС»,
Россия, 117246, г. Москва
Научный проезд, д.20, стр.4

Тел./факс: +7 (495) 640 1771
mail@dna-technology.ru

Служба клиентской поддержки:
8 (800) 200 75 15
hotline@dna-technology.ru

www.dna-technology.ru



Код изготовителя
(код на этикетке)



IVD

REF P-901-R/1

LOT E0504S 2

05.04.2019

05.04.2020

100 2°C

100 2°C

Фасовка S
пробирки резьбовые



Транспортная среда для биопроб

СТОП-Ф

Состав:

Транспортная среда 100 пробирок
x 500 мкл

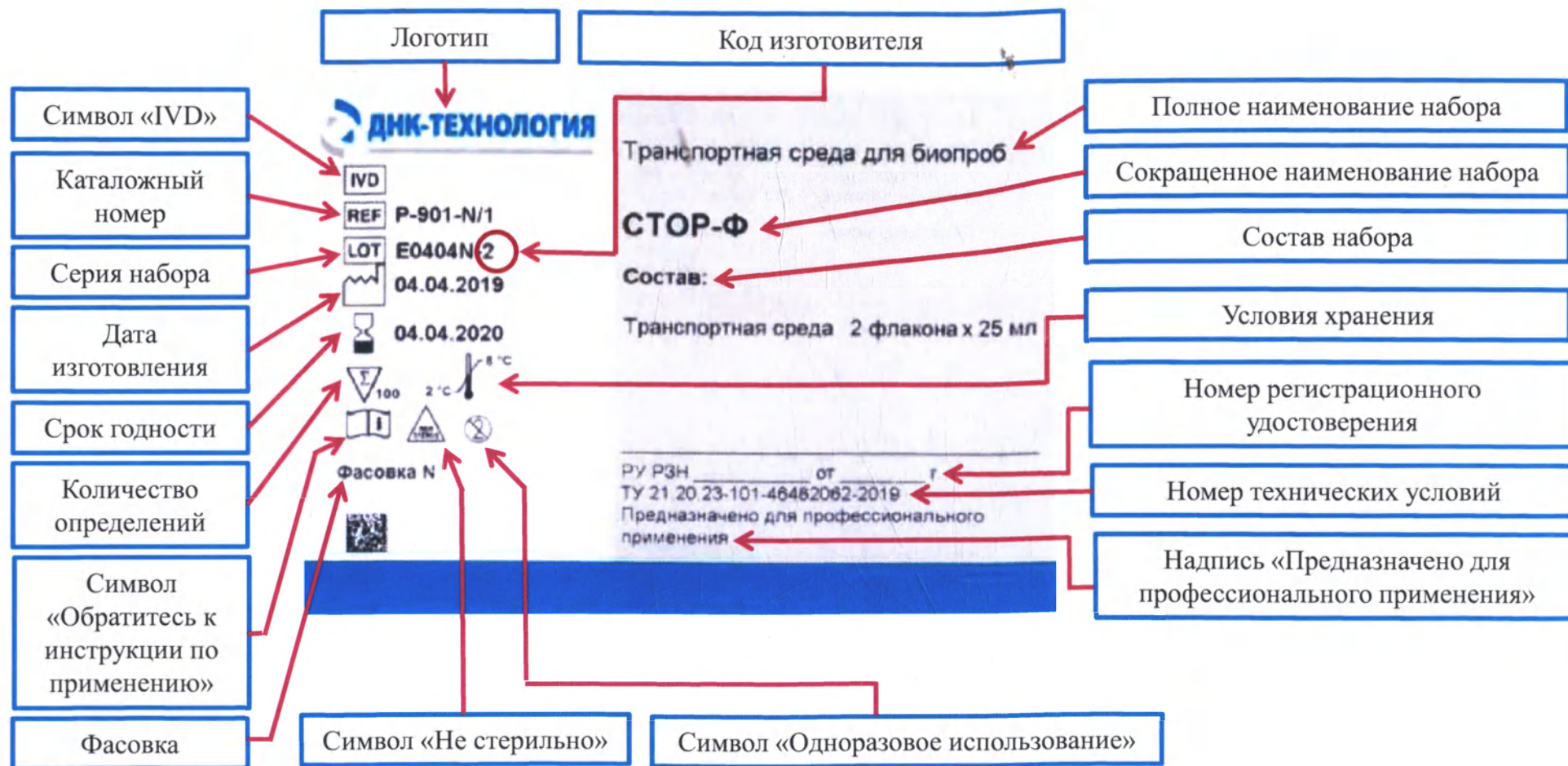
Регистрационное удостоверение

РЗН от г.

ТУ 21.20.23-101-46482062-2019

Предназначено для профессионального
применения

Макет этикетки на набор фасовка N



Код изготовителя
(надпись на
коробке)




Код изготовителя указан на этикетке (см. последнюю цифру в серии):

1. ООО «НПО ДНК-Технология»,
Россия, 142281, Московская обл.,
г. Протвино, ул. Железнодорожная, д.20

2. ООО «ДНК-Технология ТС»,
Россия, 117246, г. Москва
Научный проезд, д.20, стр.4

Тел./факс: +7 (495) 640 17 71
mail@dna-technology.ru

Служба клиентской поддержки:
8 (800) 200 75 15
hotline@dna-technology.ru

www.dna-technology.ru

Код изготовителя
(код на этикетке)



Транспортная среда для биопроб

IVD

REF P-901-N/1

LOT E0404N(2)

04.04.2019

04.04.2020

100 2 °C

Фасовка N

СТОП-Ф

Состав:

Транспортная среда 2 флакона х 25 мл

РУ РЗН _____ от _____ г

ТУ 21.20.23-101-46482062-2019

Предназначено для профессионального применения

Транспортная среда для биопроб СТОР-Ф

IVD Фасовка S, пробирки	СТОР-Ф
 _____  _____ LOT _____	Количество наборов: _____ шт. Условия транспортирования 2 °C  25 °C не более 14 суток

Масса нетто потребительской упаковки:
Масса нетто: _____

Масса брутто: _____

Код изготовителя указан на этикетке (см. последнюю цифру в серии):

1.ООО «НПО ДНК-Технология», Россия

142281, Московская обл., г. Протвино, ул. Железнодорожная, д. 20

2.ООО «ДНК-Технология ТС», Россия

117246, Москва, Научный проезд, д. 20, стр. 4.

E-mail: mail@dna-technology.ru

По вопросам, касающимся качества набора реагентов, следует обращаться по адресу: ООО «ДНК-Технология», 117587, Москва, Варшавское шоссе, д.125ж, к.6, этаж 5, ком. 14, тел./факс +7 (495) 640-17-71, www.dna-technology.ru

ОБРАЗЕЦ! МАКЕТ!
Транспортная среда для биопроб СТОР-Ф

IVD Фасовка S, пробирки резьбовые	СТОР-Ф
 _____  _____ LOT _____	Количество наборов: _____ шт. Условия транспортирования 2 °C  25 °C не более 14 суток

Масса нетто потребительской упаковки:
Масса нетто: _____

Масса брутто: _____

Код изготовителя указан на этикетке (см. последнюю цифру в серии):

1.ООО «НПО ДНК-Технология», Россия

142281, Московская обл., г. Протвино, ул. Железнодорожная, д. 20

2.ООО «ДНК-Технология ТС», Россия

117246, Москва, Научный проезд, д. 20, стр. 4.

E-mail: mail@dna-technology.ru

По вопросам, касающимся качества набора реагентов, следует обращаться по адресу: ООО «ДНК-Технология», 117587, Москва, Варшавское шоссе, д.125ж, к.6, этаж 5, ком. 14, тел./факс +7 (495) 640-17-71, www.dna-technology.ru

ОБРАЗЕЦ! МАКЕТ!

Транспортная среда для биопроб СТОР-Ф

IVD Фасовка N	СТОР-Ф
  LOT _____ _____ _____	Количество наборов: _____ шт. Условия транспортирования 2 °C  25 °C не более 14 суток

Масса нетто потребительской упаковки: _____
Масса нетто: _____
Масса брутто: _____

Код изготовителя указан на этикетке (см. последнюю цифру в серии):

1.000 «НПО ДНК-Технология», Россия

142281, Московская обл., г. Протвино, ул. Железнодорожная, д. 20

2.000 «ДНК-Технология ТС», Россия

117246, Москва, Научный проезд, д. 20, стр. 4.

E-mail: mail@dna-technology.ru

По вопросам, касающимся качества набора реагентов, следует обращаться по адресу: ООО «ДНК-Технология», 117587, Москва, Варшавское шоссе, д.125ж, к.6, этаж 5, ком. 14, тел./факс +7 (495) 640-17-71, www.dna-technology.ru

ОБРАЗЕЦ! МАКЕТ!

Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью 14

(Сергей Сергеевич листа (ов)
специалист по регистрации
Щербакова Н.И.

