

## ПАСПОРТ СООТВЕТСТВИЯ

### Индикатор химический для контроля процессов паровой стерилизации многопеременный "СТЕРИМАГ-П-22/н 132°C/20 мин" МСНР.942719.017-01ПС

РУ №РЗН 2019/8847 от 13.10.2021 г

Серия № 110123

ТУ 32.50.50-017-53262326-2018

Дата изготовления 01.2023

Режим стерилизации:

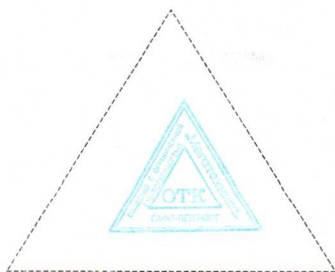
132°C/20 мин

№ п/п	Показатели	Пункты требований ТУ	Результаты анализа
1	2	3	4
1	Проверка комплектности, маркировки потребительской упаковки	1.3; 1.4.3; 1.5.2	соответствует
2	Проверка маркировки и внешнего вида индикатора	1.4.1; 1.2.3	соответствует
3	Проверка размеров индикаторов, индикаторной метки и метки сравнения	1.2.1	соответствует
4	Проверка индикаторов при критических переменных контрольной точки 1	1.2.4	соответствует
5	Испытание отпечатывания индикаторного агента на подложке	1.2.7	соответствует
6	Проверка массы комплекта индикаторов	1.2.2	соответствует
7	Проверка четкости маркировки посредством индикаторов	1.2.12	соответствует


Испытания, проверки проведены в объеме приемо-сдаточных испытаний.

#### Заключение:

Продукция соответствует требованиям ТУ 32.50.50-017-53262326-2018, годна к использованию в соответствии с назначением и областью применения.



Отпуск разрешил  
Начальник ХТУ

  
Михайлова М.В.

Комплектацию в соответствии  
с заказ - нарядом проверил  
Начальник упаковочного участка

  
Нечаева И.Н.

Отпуск разрешил  
Начальник производства

  
Павлов А.Ю.

## ПАСПОРТ СООТВЕТСТВИЯ

### Индикатор химический для контроля процессов паровой стерилизации многопеременный "СТЕРИМАГ-П-23/в 132°C/20 мин" МСНР.942719.017-01ПС

РУ №РЗН 2019/8847 от 13.10.2021 г

Серия № 130123

ТУ 32.50.50-017-53262326-2018

Дата изготовления 01.2023

Режим стерилизации:

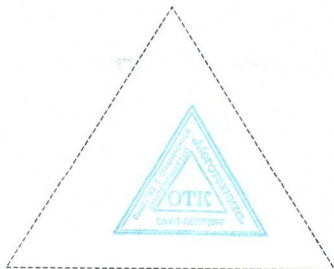
132°C/20 мин

№ п/п	Показатели	Пункты требований ТУ	Результаты анализа
1	2	3	4
1	Проверка комплектности, маркировки потребительской упаковки	1.3; 1.4.3; 1.5.2	соответствует
2	Проверка маркировки и внешнего вида индикатора	1.4.1; 1.2.3	соответствует
3	Проверка размеров индикаторов, индикаторной метки и метки сравнения	1.2.1	соответствует
4	Проверка индикаторов при критических переменных контрольной точки 1	1.2.4	соответствует
5	Испытание отпечатывания индикаторного агента на подложке	1.2.7	соответствует
6	Проверка массы комплекта индикаторов	1.2.2	соответствует
7	Проверка четкости маркировки посредством индикаторов	1.2.12	соответствует


Испытания, проверки проведены в объеме приемо-сдаточных испытаний.

#### Заключение:

Продукция соответствует требованиям ТУ 32.50.50-017-53262326-2018, годна к использованию в соответствии с назначением и областью применения.




Отпуск разрешил  
Начальник ХТУ

 Михайлова М.В.

Комплектацию в соответствии  
с заказ - нарядом проверил  
Начальник упаковочного участка

 Нечаева И.Н.

Отпуск разрешил  
Начальник производства

 Павлов А.Ю.

## ПАСПОРТ СООТВЕТСТВИЯ

### Индикатор химический для контроля процессов паровой стерилизации многопеременный "СТЕРИМАГ-П-24 134°C/4 мин"

МСНР.942719.017-01ПС

РУ №РЗН 2019/8847 от 13.10.2021 г

Серия № 010123

ТУ 32.50.50-017-53262326-2018

Дата изготовления 01.2023

Режим стерилизации:

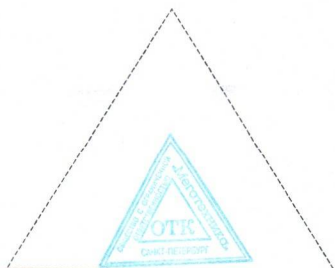
134°C/4 мин

№ п/п	Показатели	Пункты требований ТУ	Результаты анализа
1	2	3	4
1	Проверка комплектности, маркировки потребительской упаковки	1.3; 1.4.3; 1.5.2	соответствует
2	Проверка маркировки и внешнего вида индикатора	1.4.1; 1.2.3	соответствует
3	Проверка размеров индикаторов, индикаторной метки и метки сравнения	1.2.1	соответствует
4	Проверка индикаторов при критических переменных контрольной точки 1	1.2.4	соответствует
5	Испытание отпечатывания индикаторного агента на подложке	1.2.7	соответствует
6	Проверка массы комплекта индикаторов	1.2.2	соответствует
7	Проверка четкости маркировки посредством индикаторов	1.2.12	соответствует

Испытания, проверки проведены в объеме приемо-сдаточных испытаний.

#### Заключение:

Продукция соответствует требованиям ТУ 32.50.50-017-53262326-2018, годна к использованию в соответствии с назначением и областью применения.



Отпуск разрешил  
Начальник ХТУ




Михайлова М.В.

Комплектацию в соответствии  
с заказ - нарядом проверил  
Начальник упаковочного участка



Нечаева И.Н.

Отпуск разрешил  
Начальник производства



Павлов А.Ю.

## ПАСПОРТ СООТВЕТСТВИЯ

### Индикатор химический для контроля процессов паровой стерилизации многопеременный "СТЕРИМАГ-П-25 134°C/5 мин" МСНР.942719.017-01ПС

РУ №РЗН 2019/8847 от 13.10.2021 г

Серия № 150223

ТУ 32.50.50-017-53262326-2018

Дата изготовления 02.2023

Режим стерилизации:

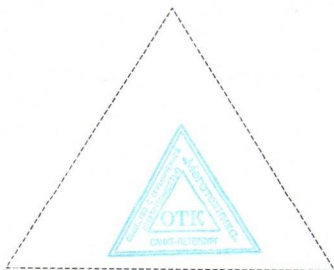
134°C/5 мин

№ п/п	Показатели	Пункты требований ТУ	Результаты анализа
1	2	3	4
1	Проверка комплектности, маркировки потребительской упаковки	1.3; 1.4.3; 1.5.2	соответствует
2	Проверка маркировки и внешнего вида индикатора	1.4.1; 1.2.3	соответствует
3	Проверка размеров индикаторов, индикаторной метки и метки сравнения	1.2.1	соответствует
4	Проверка индикаторов при критических переменных контрольной точки 1	1.2.4	соответствует
5	Испытание отпечатывания индикаторного агента на подложке	1.2.7	соответствует
6	Проверка массы комплекта индикаторов	1.2.2	соответствует
7	Проверка четкости маркировки посредством индикаторов	1.2.12	соответствует

Испытания, проверки проведены в объеме прямо-сдаточных испытаний.

**Заключение:**

Продукция соответствует требованиям ТУ 32.50.50-017-53262326-2018, годна к использованию в соответствии с назначением и областью применения.


 Отпуск разрешил  
 Начальник ХТУ



Михайлова М.В.

 Комплектацию в соответствии  
 с заказ - нарядом проверил  
 Начальник упаковочного участка



Нечаева И.Н.

 Отпуск разрешил  
 Начальник производства



Павлов А.Ю.

## ПАСПОРТ СООТВЕТСТВИЯ

### Индикатор химический для контроля процессов паровой стерилизации многопеременный "СТЕРИМАГ-П-26 134°C/7 мин" МСНР.942719.017-01ПС

РУ №РЗН 2019/8847 от 13.10.2021 г

 Серия № **020223**

ТУ 32.50.50-017-53262326-2018

 Дата изготовления **02.2023**

Режим стерилизации:

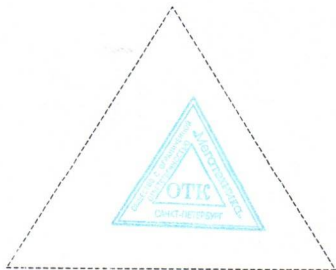
**134°C/7 мин**

№ п/п	Показатели	Пункты требований ТУ	Результаты анализа
1	2	3	4
1	Проверка комплектности, маркировки потребительской упаковки	1.3; 1.4.3; 1.5.2	<i>соответствует</i>
2	Проверка маркировки и внешнего вида индикатора	1.4.1; 1.2.3	<i>соответствует</i>
3	Проверка размеров индикаторов, индикаторной метки и метки сравнения	1.2.1	<i>соответствует</i>
4	Проверка индикаторов при критических переменных контрольной точки 1	1.2.4	<i>соответствует</i>
5	Испытание отпечатывания индикаторного агента на подложке	1.2.7	<i>соответствует</i>
6	Проверка массы комплекта индикаторов	1.2.2	<i>соответствует</i>
7	Проверка четкости маркировки посредством индикаторов	1.2.12	<i>соответствует</i>

Испытания, проверки проведены в объеме прямо-сдаточных испытаний.

**Заключение:**

**Продукция соответствует требованиям ТУ 32.50.50-017-53262326-2018, годна к использованию в соответствии с назначением и областью применения.**

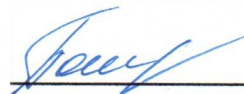

 Отпуск разрешил  
 Начальник ХТУ


 Михайлова М.В.

 Комплектацию в соответствии  
 с заказ - нарядом проверил  
 Начальник упаковочного участка


 Нечаева И.Н.

 Отпуск разрешил  
 Начальник производства


 Павлов А.Ю.

## ПАСПОРТ СООТВЕТСТВИЯ

### Индикатор химический для контроля процессов паровой стерилизации многопеременный "СТЕРИМАГ-П-28 134°C/18 мин" МСНР.942719.017-01ПС

РУ №РЗН 2019/8847 от 13.10.2021 г

Серия № **010223**

ТУ 32.50.50-017-53262326-2018

Дата изготовления **02.2023**

Режим стерилизации:

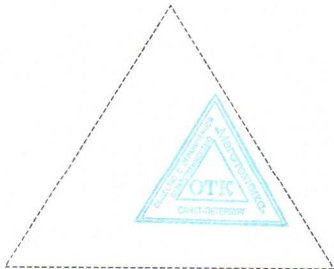
**134°C/18 мин**

№ п/п	Показатели	Пункты требований ТУ	Результаты анализа
1	2	3	4
1	Проверка комплектности, маркировки потребительской упаковки	1.3; 1.4.3; 1.5.2	<i>соответствует</i>
2	Проверка маркировки и внешнего вида индикатора	1.4.1; 1.2.3	<i>соответствует</i>
3	Проверка размеров индикаторов, индикаторной метки и метки сравнения	1.2.1	<i>соответствует</i>
4	Проверка индикаторов при критических переменных контрольной точки 1	1.2.4	<i>соответствует</i>
5	Испытание отпечатывания индикаторного агента на подложке	1.2.7	<i>соответствует</i>
6	Проверка массы комплекта индикаторов	1.2.2	<i>соответствует</i>
7	Проверка четкости маркировки посредством индикаторов	1.2.12	<i>соответствует</i>

Испытания, проверки проведены в объеме приемо-сдаточных испытаний.

**Заключение:**

Продукция соответствует требованиям ТУ 32.50.50-017-53262326-2018, годна к использованию в соответствии с назначением и областью применения.



Отпуск разрешил  
Начальник ХТУ

  
Михайлова М.В.

Комплектацию в соответствии  
с заказ - нарядом проверил  
Начальник упаковочного участка

  
Нечаева И.Н.

Отпуск разрешил  
Начальник производства

  
Павлов А.Ю.

## ПАСПОРТ СООТВЕТСТВИЯ

### Индикатор химический для контроля процессов паровой стерилизации многопеременный "СТЕРИМАГ-П-29 134°C/20 мин" МСНР.942719.017-01ПС

РУ №РЗН 2019/8847 от 13.10.2021 г

 Серия № **010223**

ТУ 32.50.50-017-53262326-2018

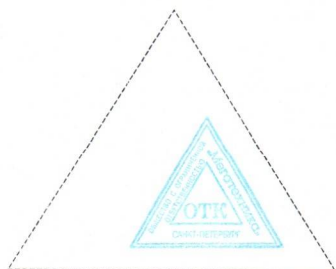
 Дата изготовления **01.2023**

Режим стерилизации:

**134°C/20 мин**

№ п/п	Показатели	Пункты требований ТУ	Результаты анализа
1	2	3	4
1	Проверка комплектности, маркировки потребительской упаковки	1.3; 1.4.3; 1.5.2	<i>соответствует</i>
2	Проверка маркировки и внешнего вида индикатора	1.4.1; 1.2.3	<i>соответствует</i>
3	Проверка размеров индикаторов, индикаторной метки и метки сравнения	1.2.1	<i>соответствует</i>
4	Проверка индикаторов при критических переменных контрольной точки 1	1.2.4	<i>соответствует</i>
5	Испытание отпечатывания индикаторного агента на подложке	1.2.7	<i>соответствует</i>
6	Проверка массы комплекта индикаторов	1.2.2	<i>соответствует</i>
7	Проверка четкости маркировки посредством индикаторов	1.2.12	<i>соответствует</i>

Испытания, проверки проведены в объеме прямо-сдаточных испытаний.

**Заключение:**
**Продукция соответствует требованиям ТУ 32.50.50-017-53262326-2018, годна к использованию в соответствии с назначением и областью применения.**

 Отпуск разрешил  
 Начальник ХТУ



Михайлова М.В.

 Комплектацию в соответствии  
 с заказ - нарядом проверил  
 Начальник упаковочного участка



Нечаева И.Н.

 Отпуск разрешил  
 Начальник производства



Павлов А.Ю.

## ПАСПОРТ СООТВЕТСТВИЯ

### Индикатор химический для контроля процессов паровой стерилизации многопеременный "СТЕРИМАГ-П-30 121°C/15 мин" МСНР.942719.017-01ПС

РУ №РЗН 2019/8847 от 13.10.2021 г

 Серия № **010123**

ТУ 32.50.50-017-53262326-2018

 Дата изготовления **01.2023**

Режим стерилизации:

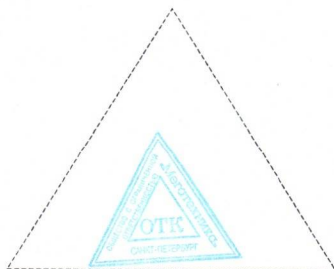
**121°C/15 мин**

№ п/п	Показатели	Пункты требований ТУ	Результаты анализа
1	2	3	4
1	Проверка комплектности, маркировки потребительской упаковки	1.3; 1.4.3; 1.5.2	<i>соответствует</i>
2	Проверка маркировки и внешнего вида индикатора	1.4.1; 1.2.3	<i>соответствует</i>
3	Проверка размеров индикаторов, индикаторной метки и метки сравнения	1.2.1	<i>соответствует</i>
4	Проверка индикаторов при критических переменных контрольной точки 1	1.2.4	<i>соответствует</i>
5	Испытание отпечатывания индикаторного агента на подложке	1.2.7	<i>соответствует</i>
6	Проверка массы комплекта индикаторов	1.2.2	<i>соответствует</i>
7	Проверка четкости маркировки посредством индикаторов	1.2.12	<i>соответствует</i>

Испытания, проверки проведены в объеме приемо-сдаточных испытаний.

**Заключение:**

**Продукция соответствует требованиям ТУ 32.50.50-017-53262326-2018, годна к использованию в соответствии с назначением и областью применения.**


 Отпуск разрешил  
 Начальник ХТУ



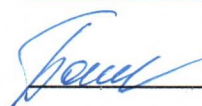
Михайлова М.В.

 Комплектацию в соответствии  
 с заказ - нарядом проверил  
 Начальник упаковочного участка



Нечаева И.Н.

 Отпуск разрешил  
 Начальник производства



Павлов А.Ю.



## ПАСПОРТ СООТВЕТСТВИЯ

### Индикатор химический для контроля процессов паровой стерилизации многопеременный "СТЕРИМАГ-П-31 121°C/20 мин" МСНР.942719.017-01ПС

РУ №РЗН 2019/8847 от 13.10.2021 г

Серия № 010123

ТУ 32.50.50-017-53262326-2018

Дата изготовления 01.2023

Режим стерилизации:

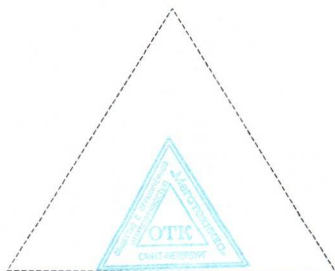
121°C/20 мин

№ п/п	Показатели	Пункты требований ТУ	Результаты анализа
1	2	3	4
1	Проверка комплектности, маркировки потребительской упаковки	1.3; 1.4.3; 1.5.2	соответствует
2	Проверка маркировки и внешнего вида индикатора	1.4.1; 1.2.3	соответствует
3	Проверка размеров индикаторов, индикаторной метки и метки сравнения	1.2.1	соответствует
4	Проверка индикаторов при критических переменных контрольной точки 1	1.2.4	соответствует
5	Испытание отпечатывания индикаторного агента на подложке	1.2.7	соответствует
6	Проверка массы комплекта индикаторов	1.2.2	соответствует
7	Проверка четкости маркировки посредством индикаторов	1.2.12	соответствует

Испытания, проверки проведены в объеме приемо-сдаточных испытаний.

#### Заключение:

Продукция соответствует требованиям ТУ 32.50.50-017-53262326-2018, годна к использованию в соответствии с назначением и областью применения.



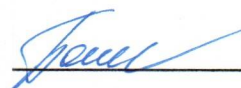
Отпуск разрешил  
Начальник ХТУ

  
Михайлова М.В.

Комплектацию в соответствии  
с заказ - нарядом проверил  
Начальник упаковочного участка

  
Нечаева И.Н.

Отпуск разрешил  
Начальник производства

  
Павлов А.Ю.

**ПАСПОРТ СООТВЕТСТВИЯ**

**Индикатор химический для контроля процессов паровой стерилизации, обеззараживания и воздушной стерилизации, интегрирующий "СТЕРИМАГ-5ПВ (все режимы)" МСНР.942719.017-01ПС**

РУ №РЗН 2019/8847 от 13.10.2021 г  
ТУ 32.50.50-017-53262326-2018

Серия № 130822  
Дата изготовления 08.2022

Режим стерилизации:

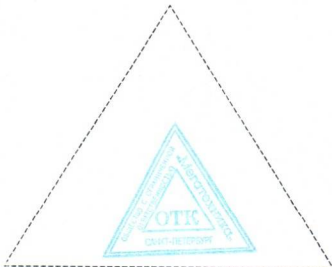
Все режимы

№ п/п	Показатели	Пункты требований ТУ	Результаты анализа
1	2	3	4
1	Проверка комплектности, маркировки потребительской упаковки	1.3; 1.4.3; 1.5.2	соответствует
2	Проверка маркировки и внешнего вида индикатора	1.4.1; 1.2.3	соответствует
3	Проверка размеров индикаторов, индикаторной метки и метки сравнения	1.2.1	соответствует
4	Проверка индикаторов при критических переменных	1.2.4	соответствует
5	Испытание отпечатывания индикаторного агента на подложке	1.2.7	соответствует
6	Проверка массы комплекта индикаторов	1.2.2	соответствует
7	Проверка четкости маркировки посредством индикаторов	1.2.12	соответствует

Испытания, проверки проведены в объеме приемо-сдаточных испытаний.

**Заключение:**

Продукция соответствует требованиям ТУ 32.50.50-017-53262326-2018, годна к использованию в соответствии с назначением и областью применения.



Отпуск разрешил  
Начальник ХТУ

Михайлова М.В.

Комплектацию в соответствии с заказ - нарядом проверил  
Начальник упаковочного участка

Нечаева И.Н.

Отпуск разрешил  
Начальник производства

Павлов А.Ю.

## ПАСПОРТ СООТВЕТСТВИЯ

### Индикатор химический для контроля процессов воздушной стерилизации, многопеременный "СТЕРИМАГ-В-08/н 180°С/60 мин" МСНР.942719.017-01ПС

РУ №РЗН 2019/8847 от 13.10.2021 г

Серия № 010123

ТУ 32.50.50-017-53262326-2018

Дата изготовления 01.2023

Режим стерилизации:

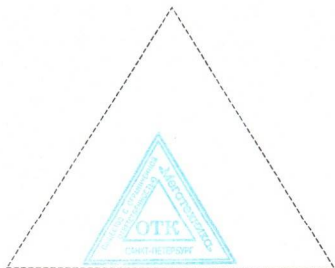
180°С/60 мин

№ п/п	Показатели	Пункты требований ТУ	Результаты анализа
1	2	3	4
1	Проверка комплектности, маркировки потребительской упаковки	1.3; 1.4.3; 1.5.2	соответствует
2	Проверка маркировки и внешнего вида индикатора	1.4.1; 1.2.3	соответствует
3	Проверка размеров индикаторов, индикаторной метки и метки сравнения	1.2.1	соответствует
4	Проверка индикаторов при критических переменных	1.2.4	соответствует
5	Испытание отпечатывания индикаторного агента на подложке	1.2.7	соответствует
6	Проверка массы комплекта индикаторов	1.2.2	соответствует
7	Проверка четкости маркировки посредством индикаторов	1.2.12	соответствует


Испытания, проверки проведены в объеме приемо-сдаточных испытаний.

#### Заключение:

Продукция соответствует требованиям ТУ 32.50.50-017-53262326-2018, годна к использованию в соответствии с назначением и областью применения.



Отпуск разрешил  
Начальник ХТУ

 Михайлова М.В.

Комплектацию в соответствии  
с заказ - нарядом проверил  
Начальник упаковочного участка

 Нечаева И.Н.

Отпуск разрешил  
Начальник производства

 Павлов А.Ю.

## ПАСПОРТ СООТВЕТСТВИЯ

### Индикатор химический для контроля процессов воздушной стерилизации, многопеременный "СТЕРИМАГ-В-09/в 180°С/60 мин" МСНР.942719.017-01ПС

РУ №РЗН 2019/8847 от 13.10.2021 г

Серия № 060223

ТУ 32.50.50-017-53262326-2018

Дата изготовления 02.2023

Режим стерилизации:

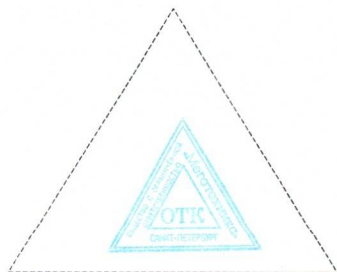
180°С/60 мин

№ п/п	Показатели	Пункты требований ТУ	Результаты анализа
1	2	3	4
1	Проверка комплектности, маркировки потребительской упаковки	1.3; 1.4.3; 1.5.2	соответствует
2	Проверка маркировки и внешнего вида индикатора	1.4.1; 1.2.3	соответствует
3	Проверка размеров индикаторов, индикаторной метки и метки сравнения	1.2.1	соответствует
4	Проверка индикаторов при критических переменных контрольной точки 1	1.2.4	соответствует
5	Испытание отпечатывания индикаторного агента на подложке	1.2.7	соответствует
6	Проверка массы комплекта индикаторов	1.2.2	соответствует
7	Проверка четкости маркировки посредством индикаторов	1.2.12	соответствует


Испытания, проверки проведены в объеме приемо-сдаточных испытаний.

#### Заключение:

Продукция соответствует требованиям ТУ 32.50.50-017-53262326-2018, годна к использованию в соответствии с назначением и областью применения.



Отпуск разрешил  
Начальник ХТУ

 Михайлова М.В.

Комплектацию в соответствии  
с заказ - нарядом проверил  
Начальник упаковочного участка

 Нечаева И.Н.

Отпуск разрешил  
Начальник производства

 Павлов А.Ю.