

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 мая 2019 года

№ P3H 2019/8352

На медицинское изделие

Индикаторы химические для контроля процесса паровой и воздушной стерилизации по ТУ 20.59.52-001-35927791-2017

Настоящее регистрационное удостоверение выдано Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Производственное Объединение "Маркер" (ООО "НПО "Маркер"), Россия, 117292, Москва, ул. Профсоюзная, д. 26/44

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Производственное Объединение "Маркер" (ООО "НПО "Маркер"), Россия, 117292, Москва, ул. Профсоюзная, д. 26/44

Место производства медицинского изделия ООО «НПО Маркер», Россия, 300013, г. Тула, Привокзальный р-н, ул. Болдина, д. 98а, лит. Е

Номер регистрационного досье № РД-25642/72833 от 30.01.2019

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 32.50.50.000

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 2 листах

приказом Росздравнадзора от 07 мая 2019 года № 3413 допущено к обращению на территории Российской Федерации

Врио руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Пархоменко

0039607

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 мая 2019 года

№ P3H 2019/8352

Лист 1

На медицинское изделие

Индикаторы химические для контроля процесса паровой и воздушной стерилизации по ТУ 20.59.52-001-35927791-2017, в вариантах исполнения:

- 1. Индикаторы химические для контроля процесса паровой и воздушной стерилизации, в составе:
- 1.1. Интегрирующий индикатор «Маркер», 5 класс для контроля процесса паровой и воздушной стерилизации.
- 1.2. Многопеременный индикатор «ХимТест», 4 класс для контроля параметров паровой стерилизации для режимов: 121 °C /20 мин, 126 °C /10 мин, 134 °C /5 мин,
- 1.3. Многопеременный индикатор «ХимТест», 4 класс для контроля параметров воздушной стерилизации для режимов: 160 °C /150 мин, 180 °C /60 мин, 200 °C /30 мин.
- 1.4. Имитирующий индикатор «Маркер-Прион», 6 класс для контроля параметров паровой стерилизации для режима: 134 °C /18 мин.
- 2. Индикаторы химические для контроля процесса паровой и воздушной стерилизации лекарственных средств, в составе:
- 2.1. Многопеременный индикатор «Маркер-Фарм», 4 класс для контроля параметров паровой и воздушной стерилизации для режимов: 100 °C /30 мин, 110 °C /20 мин, 120 °C /15 мин, 180 °C /30 мин.
- 2.2. Многопеременный индикатор «ХимТест-Фарм-1», 4 класс для контроля параметров паровой стерилизации для режимов: $100 \, ^{\circ}\text{C}$ /15 мин, $110 \, ^{\circ}\text{C}$ /10 мин, $120 \, ^{\circ}\text{C}$ /8 мин.
- 2.3. Многопеременный индикатор «ХимТест-Фарм-2», 4 класс для контроля параметров паровой стерилизации для режимов: 110 °C /15 мин, 120 °C /12 мин.
- 2.4. Многопеременный индикатор «ХимТест-Фарм-3», 4 класс для контроля параметров паровой стерилизации для режимов: $100 \, ^{\circ}\text{C}$ /30 мин, $110 \, ^{\circ}\text{C}$ /20 мин, $120 \, ^{\circ}\text{C}$ /15 мин.
- 2.5. Многопеременный индикатор «ХимТест-Фарм-4», 4 класс для контроля параметров паровой стерилизации для режимов: 112 °C /20 мин, 121 °C /15 мин.
- 2.6. Многопеременный индикатор «ХимТест-Фарм-5», 4 класс для контроля параметров паровой стерилизации для режимов: 120°C/30 мин, 121°C/20 мин.
- 2.7. Многопеременный индикатор «ХимТест-Фарм-6», 4 класс эля контроля параметров паровой стерилизации для режима: \$20 °C /30 мин.
- 2.8. Многопеременный индикатор «ХимТест-Фарм-7», 4 класс для контроля

Врио руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Пархоменко 0055896 ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 мая 2019 года

№ P3H 2019/8352

Лист 2

параметров воздушной стерилизации для режима: 180 °C /30 мин.

- 2.9. Многопеременный индикатор «ХимТест-Фарм-8», 4 класс для контроля параметров воздушной стерилизации для режима: 180 °C /45 мин.
- 3. Индикаторы химические для контроля процесса стерилизации (парового обеззараживания) медицинских отходов, в составе:
- 3.1. Многопеременный индикатор «ХимТест-O-1», для контроля параметров парового обеззараживания для режимов: 120 °C /90 мин, 126 °C /60 мин, 132 °C /45 мин, 134 °C /27 мин.
- 3.2. Многопеременный индикатор «ХимТест-O-2», для контроля параметров парового обеззараживания для режимов: $120 \, ^{\circ}\text{C} / 120 \, \text{мин}$, $126 \, ^{\circ}\text{C} / 90 \, \text{мин}$, $132 \, ^{\circ}\text{C} / 60 \, \text{мин}$, $134 \, ^{\circ}\text{C} / 35 \, \text{мин}$.
- 3.3. Многопеременный индикатор «ХимТест-О-3», для контроля параметров парового обеззараживания для режимов: 132 °C /90 мин, 134 °C /60 мин.

Врио руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

л.В. Пархоменко 005589

ИНН: 7728890217 КПП: 772801001 ОГРН: 5147746104182

117292. г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 26/44 тел.: +7 (495) 178-02-08; e-mail: info@npomarker.ru

Индикаторы химические для контроля процесса паровой и воздушной стерилизации ТУ 20.59.52-001-35927791-2017

ПАСПОРТ

03.03.2020

Индикаторы химические для контроля процесса паровой и воздушной стерилизации: многопеременный индикатор «ХимТест», 4 класс для контроля параметров воздушной стерилизации для режимов: 160 °C /150 мин, 180 °C /60 мин, 200 °C /30 мин;

Партия № 2503/2

Дата изготовления: март 2020 г.

Годен до: март 2025 г.

Вид исполнения: листы с индикаторами

Результаты приемосдаточных испытаний

Наименование испытаний (проверок)	№№ пунктов ТУ (технических требований)	Результат испытаний
Проверка соответствия комплекту документации	1.1.1	соответствует
Проверка исполнений, общего внешнего вида, конструкции, формы, материалов, основных размеров, массы	1.2.1-1.2.3	соответствует
Проверка условий достижения конечного состояния	1.2.4, 1.2.5	соответствует
Проверка условий не достижения конечного состояния	1.2.6	соответствует
Проверка комплектности, маркировки и упаковки	1.3, 1.4, 1.5	соответствует

Генеральный директор ООО «НПО Маркер»

Chy

ИНН: 7728890217 КПП: 772801001 ОГРН: 5147746104182

117292. г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 26/44

тел.: +7 (495) 178-02-08; e-mail: info@npomarker.ru

Индикаторы химические для контроля процесса паровой и воздушной стерилизации ТУ 20.59.52-001-35927791-2017

ПАСПОРТ

03.03.2020

Индикаторы химические для контроля процесса паровой и воздушной стерилизации: многопеременный индикатор «ХимТест», 4 класс для контроля параметров паровой стерилизации для режимов: 120 °C /45 мин, 126 °C /30 мин, 132 °C /20 мин;

Партия № 2503/2

Дата изготовления: март 2020 г.

Годен до: март 2025г.

Вид исполнения: листы с индикаторами

Результаты приемосдаточных испытаний

Наименование испытаний (проверок)	№№ пунктов ТУ (технических требований)	Результат испытаний
Проверка соответствия комплекту документации	1.1.1	соответствует
Проверка исполнений, общего внешнего вида, конструкции, формы, материалов, основных размеров, массы	1.2.1-1.2.3	соответствует
Проверка условий достижения конечного состояния	1.2.4, 1.2.5	соответствует
Проверка условий не достижения конечного состояния	1.2.6	соответствует
Проверка комплектности, маркировки и упаковки	1.3, 1.4, 1.5	соответствует

Генеральный директор ООО «НПО Маркер»



ИНН: 7728890217 КПП: 772801001 ОГРН: 5147746104182

117292. г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 26/44

тел.: +7 (495) 178-02-08; e-mail: info@npomarker.ru

Индикаторы химические для контроля процесса паровой и воздушной стерилизации ТУ 20.59.52-001-35927791-2017

ПАСПОРТ

03.03.2020

Индикаторы химические для контроля процесса паровой и воздушной стерилизации: многопеременный индикатор «ХимТест», 4 класс для контроля параметров паровой стерилизации для режимов: 121 °C /20 мин, 126 °C /10 мин, 134 °C /5 мин;

Партия № 2503/2

Дата изготовления: март 2020 г.

Годен до: март 2025г.

Вид исполнения: листы с индикаторами

Результаты приемосдаточных испытаний

Результаты приемосдаточных ис Наименование испытаний (проверок)	№№ пунктов ТУ (технических требований)	Результат испытаний
Проверка соответствия комплекту документации	1.1.1	соответствует
Проверка исполнений, общего внешнего вида, конструкции, формы, материалов, основных размеров, массы	1.2.1-1.2.3	соответствует
Проверка условий достижения конечного состояния	1.2.4, 1.2.5	соответствует
Проверка условий не достижения конечного состояния	1.2.6	соответствует
Проверка комплектности, маркировки и упаковки	1.3, 1.4, 1.5	соответствует

Генеральный директор ООО «НПО Маркер»



ИНН: 7728890217 КПП: 772801001 ОГРЕ: 5147746104182

117292. г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 26/44 тел.: +7 (495) 178-02-08; e-mail: info@npomarker.ru

Индикаторы химические для контроля процесса паровой и воздушной стерилизации ТУ 20.59.52-001-35927791-2017

ПАСПОРТ

03.03.2020

Индикаторы химические для контроля процесса паровой и воздушной стерилизации: многопеременный индикатор «ХимТест-Фарм-4», 4 класс для контроля параметров паровой стерилизации для режимов: 112 °C /20 мин, 121 °C /15 мин;

Партия № 2503/2

Дата изготовления: март 2020 г.

Годен до: март 2025 г.

Вид исполнения: листы с индикаторами

езультаты приемосдаточных испытаний

Наименование испытаний (проверок)	№№ пунктов ТУ (технических требований)	Результат испытаний
Проверка соответствия комплекту документации	1,1.1	соответствует
Проверка исполнений, общего внешнего вида, конструкции, формы, материалов, основных размеров, массы	1.2.1-1.2.3	соответствует
Проверка условий достижения конечного состояния	1.2.4, 1.2.5	соответствует
Проверка условий не достижения конечного состояния	1.2.6	соответствует
Проверка комплектности, маркировки и упаковки	1.3, 1.4, 1.5	соответствует

Генеральный директор ООО «НПО Маркер»