# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р

2024

Изделия медицинские электрические

## ПРИБОРЫ И АППАРАТЫ ДЛЯ ФОТОКАТАЛИЗА

## ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИЕ ОЧИСТИТЕЛИ ВОЗДУХА

Методы контроля технического состояния

Настоящий проект стандарта не подлежит применению до его утверждения

Москва
Российский институт стандартизации
2024

#### Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Саморегулируемой организацией «Российская ассоциация предприятий по продаже и ремонту медицинской техники» (СРО «РАПМЕД»), Обществом с ограниченной ответственностью Испытательная Лаборатория «Медтехника» (ООО ИЛ «Медтехника») и Обществом с ограниченной ответственностью «Медтехстандарт» (ООО «Медтехстандарт»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 011 «Медицинские приборы, аппараты и оборудование»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от №

#### 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные Соответствующая информация, уведомление стандарты». размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.rst.gov.ru)

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2024

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

# Содержание

1	Область применения и цель				
	1.1 Область применения				
	1.2 Цель				
2	Нормативные ссылки				
3	Термины, определения и сокращения				
	3.1 Термины и определения				
	3.2 Сокращения				
4	Общие положения				
5	Испытания				
6	Визуальный контроль				
7	Контроль измеряемых характеристик				
	7.1 Производительность по воздушному потоку				
	7.2 Диапазон излучения, пик, отсутствие побочного излучения				
8	Требования к протоколу испытаний				
9	Эксплуатационные требования				
	Библиография				

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Изделия медицинские электрические

## ПРИБОРЫ И АППАРАТЫ ДЛЯ ФОТОКАТАЛИЗА

## ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИЕ ОЧИСТИТЕЛИ ВОЗДУХА

#### Методы контроля технического состояния

Medical electrical equipment. Photocatalytic air purifiers. Technical condition control methods

Дата введения — 20 - -

## 1 Область применения и цель

#### 1.1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования и определяет содержание методик контроля технического состояния фотокаталитических очистителей воздуха (далее – аппараты), используемых в медицинской практике.

Настоящий стандарт представляет собой руководство по проведению контроля технического состояния аппаратов для специалистов по обслуживанию и ремонту медицинской техники, а также производителей (изготовителей).

#### 1.2 Цель

Целью настоящего стандарта является описание методик проведения контроля технического состояния для подтверждения характеристик, вводимых в эксплуатацию и эксплуатируемых аппаратов на протяжении всего срока службы.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 50571.16 Электроустановки низковольтные. Часть 6. Испытания

ГОСТ Р 56606–2015 Контроль технического состояния и функционирования медицинских изделий. Основные положения

ГОСТ Р ЕН 13018 Контроль визуальный. Общие положения

ГОСТ Р МЭК 60601-1 Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик

ГОСТ Р МЭК 62353 Изделия медицинские электрические. Периодические испытания и испытания после ремонта изделий медицинских электрических

Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 3 Термины, определения и сокращения

#### 3.1 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** Физическое или юридическое лицо, ответственное за проектирование, изготовление, упаковывание или маркирование МЭ ИЗДЕЛИЙ, сборку МЭ СИСТЕМ, или модификацию МЭ ИЗДЕЛИЯ или МЭ СИСТЕМЫ независимо от того, выполняет ли эти операции вышеупомянутое лицо или другое(ие) лицо(а). по его поручению.

Примечание 1 – ИСО 13485 определяет «маркировку» как «этикетку, руководство по эксплуатации и любую другую информацию, связанную с идентификацией, техническим описанием, назначением и предусмотренным применением МЭ ИЗДЕЛИЯ или МЭ СИСТЕМЫ, за исключением транспортных документов».

Примечание 2 – Процесс модификации включает внесение существенных изменений в МЭ ИЗДЕЛИЕ или МЭ СИСТЕМУ уже при их эксплуатации.

Примечание 3 — В некоторых судопроизводствах ОТВЕТСТВЕННУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ допускается рассматривать как ИЗГОТОВИТЕЛЯ, если она привлечена к указанным операциям.

Примечание 4 – Измененное определение 3.9 ИСО 14971:2019.

[ГОСТ Р МЭК 60601-1–2022, пункт 3.55]

#### 3.1.2

контроль технического состояния медицинских изделий: Проверка соответствия значений параметров и характеристик МИ требованиям нормативной и эксплуатационной документации, выявление изношенных и поврежденных частей (деталей), проверка действия всех защитных устройств и блокировок, наличия и ведения эксплуатационной документации.

[ГОСТ Р 56606–2015, пункт 3.2.8]

Любые медицинские изделия: инструменты, аппараты, приборы, оборудование, материалы и прочие изделия, применяемые в медицинских целях сочетании между собой, а также вместе с другими принадлежностями, необходимыми для применения указанных изделий по назначению, включая специальное программное обеспечение, и предназначенные производителем (изготовителем) для профилактики, диагностики, лечения и медицинской реабилитации заболеваний, мониторинга состояния организма человека, проведения медицинских исследований, восстановления, замещения, изменения анатомической структуры или физиологических функций организма, предотвращения или прерывания беременности, функциональное назначение которых не реализуется путем фармакологического, иммунологического, генетического или метаболического воздействия на организм человека.

[Федеральный закон [1], статья 38, пункт 1]

Примечание — Наряду с термином «медицинские изделия» часто применяют термины «медицинская техника» и «медицинское оборудование», являющиеся частными по отношению к термину «медицинские изделия».

**МЕДИЦИНСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**; МЭ ИЗДЕЛИЕ: Электрическое изделие, имеющее РАБОЧУЮ ЧАСТЬ, передающее энергию к ПАЦИЕНТУ или от него либо обнаруживающее передачу этой энергии к ПАЦИЕНТУ или от него и которое:

- а) имеет не более одного соединения с ПИТАЮЩЕЙ СЕТЬЮ;
- b) предназначено его ИЗГОТОВИТЕЛЕМ:
- 1) для диагностики, лечения или контроля состояния ПАЦИЕНТА или
- 2) компенсации или облегчения заболеваний, ранений и утраты работоспособности.

Примечание 1 — МЭ ИЗДЕЛИЕ включает те ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, которые определены ИЗГОТОВИТЕЛЕМ и необходимы для НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ МЭ ИЗДЕЛИЙ.

Примечание 2 — Не все электрические изделия, используемые в медицинской практике, подпадают под это определение (например, некоторые виды лабораторного диагностического оборудования).

Примечание 3 – Имплантируемые части активных медицинских устройств могут подпадать под это определение, однако они исключены из области применения настоящего стандарта (см. соответствующую формулировку в пункте 1).

Примечание 4 – В настоящем стандарте термин «электрическое изделие» используется для обозначения МЭ ИЗДЕЛИЯ или других электрических изделий.

Примечание 5 — См. также 4.10.1, 8.2.1 и 16.3.

[FOCT P MЭK 60601-1-2022, пункт 3.63]

#### 3.1.5

**НОРМАЛЬНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ:** Эксплуатация изделия, включая плановый осмотр и регулировку ОПЕРАТОРОМ, а также режим ожидания, согласно инструкции по эксплуатации.

Примечание — ПРЕДУСМОТРЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ не следует путать с НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ. Несмотря на то, что оба этих термина относятся к использованию изделия по назначению, указанному ИЗГОТОВИТЕЛЕМ, ПРЕДУСМОТРЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ делает акцент на достижение медицинской цели, тогда как НОРМАЛЬНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ подразумевает не только достижение медицинской цели, но и хранение, транспортирование и т. д.

[ГОСТ Р МЭК 60601-1–2022, пункт 3.71]

**периодические испытания:** Испытания, проводимые для определения правильности функционирования изделия в конкретный момент времени.

[ГОСТ Р 56606–2015, пункт 3.2.12]

3.1.7

**ПИТАЮЩАЯ СЕТЬ:** Источник электрической энергии, не являющийся частью МЭ ИЗДЕЛИЯ или МЭ СИСТЕМЫ.

Примечание — Этот термин относится также к аккумуляторным и преобразовательным системам, устанавливаемым в санитарных машинах и т. п.

[FOCT P M9K 60601-1-2022, пункт 3.120]

3.1.8

**приемочные испытания:** Испытания, проводимые для проверки соответствия изделия требованиям поставки после установки нового изделия или внесения значительных изменений в изделие в процессе эксплуатации.

[ГОСТ Р 56606–2015, пункт 3.2.14]

3.1.9

фотокатализ: Изменение скорости или возбуждение химических реакций под действием света в присутствии веществ (фотокатализаторов), которые поглощают кванты света и участвуют в химических превращениях участников реакции, многократно вступая с ними в промежуточные взаимодействия и регенерируя свой химический состав после каждого цикла таких взаимодействий.

[Публикация [3]]

3.1.10

фотокаталитический очиститель воздуха: Устройство, принцип действия которого основан на свойстве ультрафиолетового излучения расщеплять сложные соединения в присутствии катализатора до простых безвредных веществ.

Примечание — Устройство включает пористый носитель с нанесенным полупроводниковым соединением типа TiO<sub>2</sub>, который облучается ультрафиолетовым излучением и через который продувается воздух.

[Адаптировано из требований [2], раздел 17, пункт 2]

эксплуатационная документация производителя (изготовителя): Документы, предназначенные для ознакомления потребителя с конструкцией медицинского изделия, регламентирующие условия и правила эксплуатации (использование по назначению, техническое обслуживание, текущий ремонт, хранение и транспортировка), гарантированные производителем (изготовителем) значения основных параметров, характеристик (свойств) медицинского изделия, гарантийные обязательства, а также сведения о его утилизации или уничтожении.

[Правила [2], пункт 4, абзац 10]

#### 3.2 Сокращения

В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

КТС – контроль технического состояния;

МИ – медицинское изделие;

МО – медицинская организация;

СИ – средство измерений;

УФ – ультрафиолетовое;

ЭД – эксплуатационная документация.

## 4 Общие положения

Фотокатализ является одним из способов очистки воздуха от вирусов, бактерий, плесени, аллергенов и летучих органических соединений.

В качестве основных блоков аппарата выделяют: фотокаталитический фильтр, катализатор TiO<sub>2</sub> и ультрафиолетовую лампу, и дополнительный фильтр (предварительной очистки, HEPA, ULPA, угольный, электростатический).

Сущность метода фотокаталитической очистки состоит в окислении веществ на поверхности катализатора под действием ультрафиолетового излучения диапазона А (длина волны: 315–400 нм). Токсичные примеси не накапливаются на фильтре, поскольку разрушаются до безвредных компонентов воздуха: диоксида углерода, воды и азота.

#### 5 Испытания

5.1 Испытания проводят с целью определения технического состояния аппаратов в определенный момент времени.

Испытания по КТС должны проводить организации, аккредитованные в установленном порядке на данный вид деятельности (4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 ГОСТ Р 56606–2015).

В случае получения неудовлетворительных результатов испытаний, службой управления качеством (или ответственным за производственный контроль) МО должны быть приняты меры по приведению характеристик к требуемым значениям с последующим проведением испытаний с целью подтверждения данных характеристик.

- 5.2 При испытаниях на соответствие характеристик требованиям настоящего стандарта должны быть проверены следующие характеристики:
  - производительность по воздушному потоку;
  - диапазон излучения, пик, отсутствие побочного излучения;
- параметры электробезопасности в соответствии с ГОСТ Р 50571.16, ГОСТ Р МЭК 60601-1, ГОСТ Р МЭК 62353.

#### 5.3 Типы испытаний

Предусмотрено три типа испытаний: приемочные испытания, периодические испытания и испытания на постоянство параметров.

При испытаниях проверке подлежат характеристики, указанные в 5.2, если иное не предусмотрено ЭД производителя (изготовителя).

#### 5.3.1 Приемочные испытания

Приемочные испытания проводят при вводе в эксплуатацию новых МИ, в том числе после их значительной модификации (замена или изъятие его составных элементов или блоков), регулировки функциональных блоков, введения новых элементов или блоков, их замены или изъятия.

При поступлении в МО при вскрытии упаковки МИ обязательно должны подвергаться проверке на комплектность и целостность.

Цель испытаний состоит в подтверждении эксплуатационных параметров МИ по соглашению между производителем (изготовителем) и владельцем МИ (как оговорено в договоре) [4.3.1 ГОСТ Р 56606–2015].

#### 5.3.2 Периодические испытания и испытания на постоянство параметров

В процессе эксплуатации необходимо проводить периодические испытания (4.3.2 ГОСТ Р 56606–2015,) и испытания на постоянство параметров (4.3.3 ГОСТ Р 56606–2015).

Периодические испытания характеризуются измерением основных параметров с целью определения функционального состояния МИ в конкретный момент времени.

Результаты периодических испытаний являются основой для уточнения службой управления качеством (или ответственным за производственный контроль) МО программы контроля качества. При неудовлетворительных результатах периодических испытаний проводят необходимые мероприятия (пункт 5 ГОСТ Р 56606–2015), затем снова проводят КТС МИ (4.3.2 ГОСТ Р 56606–2015).

Испытания на постоянство параметров проводят в том случае, если это установлено производителем (изготовителем).

При удовлетворительном уровне эксплуатационных параметров после периодических испытаний проводят первичные испытания на постоянство параметров для определения их базовых значений.

Испытания на постоянство параметров при эксплуатации проводят через одинаковые промежутки времени и непосредственно после профилактического технического обслуживания и текущего (мелкого) ремонта, а также при подозрении на нарушение правильности функционирования МИ.

#### 5.4 Документы и исходные данные для испытаний

Для проведения испытаний необходимы следующие документы и исходные данные:

- декларация о соответствии или сертификат соответствия;
- регистрационное удостоверение МИ;
- ЭД (паспорт/руководство по эксплуатации/технические условия и др.);
- иные документы, состав и содержание которых определены между заказчиком испытаний и исполнителем работ по испытаниям.

#### 5.5 Требования к техническому обеспечению испытаний

Необходимое техническое обеспечение для проведения испытаний:

- термометр;
- гигрометр;

#### ΓΟCT P –2024

- измеритель освещенности;
- измеритель скорости воздушного потока;
- спектрометр;
- измеритель параметров электробезопасности.

Испытания необходимо проводить с применением контрольно-измерительного оборудования, внесенного в реестр СИ и прошедшего государственную поверку (абзац 1, 4.3 ГОСТ Р 56606–2015).

Основные технические характеристики СИ, для проведения испытаний согласно 5.2 настоящего стандарта представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные технические характеристики СИ, применяемые при испытаниях

Наименование	Основные характеристики		
Измеритель скорости воздушного	Диапазон скорости движения воздуха: от		
потока	0,1 до 20 м/с		
Спектрометр	Диапазон спектра: от 100 до 400 нм		
Примечание — Точность СИ контролируемого параметра изделия.	должна быть на порядок выше точности		

## 5.6 Условия проведения испытаний

Условия выполнения испытаний должны соответствовать следующим:

- температура воздуха (23 ± 5) °C;
- относительная влажность воздуха не более 80 %;
- освещенность не менее 500 лк;
- атмосферное давление от 86 до 106 кПа.

## 6 Визуальный контроль

Визуальный контроль включает в себя проверку целостности сетевого кабеля, состояния корпуса, разъемов и проводов/кабелей, состояния органов управления и индикации, работы блокировок, состояния фильтров.

Визуальный контроль проводят в соответствии с требованиями ГОСТ Р ЕН 13018.

## 7 Контроль измеряемых характеристик

Перед проведением испытаний убеждаются в соблюдении требований 5.6.

Перед проведением испытаний следует подготовить СИ: при необходимости провести калибровку и настройку согласно ЭД на используемые СИ.

Примечания

- 1 Допускается использование альтернативных методик, предусмотренных производителем (изготовителем), выполнение которых обеспечивает получение результатов измерений с гарантированной точностью в соответствии с принятым методом.
- 2 При возникновении спорных ситуаций приоритет отдают результатам испытаний по методике, предусмотренной производителем (изготовителем).

#### 7.1 Производительность по воздушному потоку

Производительность по воздушному потоку или расход воздуха – расчетная величина.

Расчет выполняют по формуле:

$$L = 3600 \cdot V_{\rm cp} \cdot S_{\rm cey},\tag{1}$$

где L — производительность по воздушному потоку,

 $V_{\rm cp}$  – среднее значение скорости воздуха;

 $S_{\text{сеч}}$  – площадь сечения вентилятора.

При наличии в аппарате нескольких вентиляторов расчет выполняют для каждого отдельно.

Погрешность или допустимые значения производительности по воздушному потоку зависят от типа и конструкции ФКО и определяются в соответствии с эксплуатационной документацией производителя (изготовителя).

Перед проведением испытаний собирают схему, состоящую из испытуемого аппарата и измерителя скорости потока.

Вставляют вилку сетевого шнура в розетку электросети и включают аппарат (при наличии нескольких режимов работы, следует проводить испытания для каждого поочередно). Включают измеритель скорости потока и располагают измерительный зонд по центру вентилятора таким образом, чтобы плоскость зонда была направлена навстречу воздушному потоку. Фиксируют значения скорости воздушного потока и выполняют расчет производительности по воздуху.

#### 7.2 Диапазон излучения, пик, отсутствие побочного излучения

Для проверки источника УФ-излучения в аппарате следует выполнить измерения диапазона спектра излучения. Он должен соответствовать диапазону УФ–А (длина волны: 315–400 нм), если иное не указано в ЭД производителя (изготовителя). Также необходимо убедиться в отсутствии побочного излучения, для чего выполнить соответствующие измерения.

Перед проведением испытаний собирают схему, состоящую из испытуемого аппарата и спектрометра.

Вставляют вилку сетевого шнура в розетку электросети и включают аппарат. Фиксируют значения диапазона излучения и пиковое значение. Убеждаются в отсутствии УФ-излучения диапазонов УФ–В и УФ–С.

## 8 Требования к протоколу испытаний

Протокол КТС должен содержать:

- наименование и адрес организации, проводившей контроль;
- сведения об Аттестате аккредитации испытательной лаборатории;
- номер протокола;
- дату проведения испытаний;
- дату оформления протокола испытаний;
- сквозную нумерацию каждой страницы протокола;
- общее количество страниц;
- полное наименование объекта контроля (с указанием заводского номера и года выпуска);
  - наименование организации-владельца МИ и ее адрес;
  - наименование или фамилию, имя, отчество заказчика и его адрес;
  - сведения о применяемых методах контроля;
  - место проведения КТС;
  - условия проведения испытаний;
  - перечень применяемого оборудования и СИ с указанием:
  - 1) наименования и типа испытательного оборудования и СИ,
  - 2) диапазона и точности измерений,

- 3) данных о номере метрологического аттестата (свидетельства) с датой последней/очередной аттестации (поверки);
- ссылки на нормативные документы, в соответствии с которыми проводился контроль;
- значения показателей по нормативным документам и допусков при наличии сведений в технической/эксплуатационной/нормативной документации;
  - результаты проведения визуального контроля;
  - результаты проведения испытаний;
- вывод о соответствии измеренной характеристики нормативной документации/ЭД с учетом погрешностей СИ и значений характеристик;
- подписи лица, проводившего испытания, и должностного лица организации, ответственного за КТС (аттестованного в установленном порядке);
  - печать организации-исполнителя.

## 9 Эксплуатационные требования

Если некоторые из параметров, перечисленных в 5.2, не соответствуют требованиям пункта 7, если иное не указано в ЭД на конкретное МИ, аппарат не допускается применять для лечения, пока такое несоответствие не будет устранено.

#### Библиография

- [1] Федеральный закон Об основах охраны здоровья граждан в от 21 ноября 2011 г. Российской Федерации№ 323-Ф3
- [2] Пармон В.Н. Фотокатализ: Вопросы терминологии // Фотокаталитическое преобразование солнечной энергии / Ред. К.И. Замараев, В.Н. Пармон. Новосибирск: Наука, 1991. с. 7–17.
- [3] Единые санитарно-эпидемиологических и гигиенических требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) [утвержденные Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299]
- [4] Правила государственной регистрации медицинских изделий (утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. № 1416)

УДК 615.47:006.354 OKC 11.140

Ключевые слова: фотокаталитический очиститель воздуха, контроль технического состояния, визуальный контроль, требования, испытания