

ПОЛОЖЕНИЕ

«О порядке ведения Реестра идентификаторов объектов Минздрава РФ» (в рамках российского национального сегмента мирового пространства идентификаторов объектов)

I. Общие положения.

1. Положение «О порядке ведения Реестра идентификаторов объектов Минздрава РФ (в рамках российского национального сегмента мирового пространства идентификаторов объектов)» (далее Положение) определяет порядок ведения Реестра идентификаторов объектов Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее Реестр/Реестр идентификаторов объектов), внесения изменений и дополнений в Реестр, обеспечения доступа к информации Реестра через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет».
2. Уполномоченным органом по ведению Реестра выступает Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России) (далее ФГБУ ЦНИИОИЗ/Уполномоченный орган) в лице «Регламентной службы ведения нормативно – справочной информации Минздрава России» (далее Регламентная служба).

3. Термины и определения (гlossарий).

3.1. Субъекты управления (администрирования и функционирования) пространства идентификаторов объектов.

3.1.1. В российском национальном сегменте мирового пространства идентификаторов объектов:

Министерство здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России) – Федеральный орган исполнительной власти (в соответствии с Указом Президента РФ от 21.05.2012 N 636 (ред. от 15.01.2016) «О структуре федеральных органов исполнительной власти»), осуществляющий на основании «Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации» (утверждено Постановлением Правительства РФ от 19 июня 2012 г. N 608) функции «по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения...». Пространство идентификаторов объектов, формируемое для решения задач Минздрава России в рамках настоящего Положения, в форме Реестра идентификаторов объектов, определяется расположением соответствующего сегмента «дерева международных идентификаторов объектов (дерево OID) от корневого уникального идентификатора Минздрава России (корень дерева Минздрава) **1.2.643.5.1.13**.

Уполномоченная организация – организация (ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России), уполномоченная Министерством здравоохранения Российской Федерации на основании государственного задания по «Созданию и функционированию центра ведения и управления идентификацией объектов НСИ Минздрава России» на выполнение функций: управления (в том числе, делегирование и передачу полномочий); администрирования (в том числе, регистрационные действия); функционирования (включая полный перечень операций в отношении Реестра, связанных с ведением, внесением сведений и обеспечением доступа) в отношении Реестра идентификаторов объектов от корневого уникального идентификатора Минздрава России (корень дерева Минздрава) **1.2.643.5.1.13**.

Центр ведения и управления идентификацией объектов Минздрава России (ЦВУ) – специализированное подразделение ФГБУ ЦНИИОИЗ (Регламентная служба ведения нормативно – справочной информации Минздрава России ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России), обеспечивающее практическое выполнение функций: управления (в том числе, делегирование и передачу полномочий); администрирования (в том числе, регистрационные действия); функционирования (включая полный перечень операций в отношении Реестра, связанных с ведением, внесением сведений и обеспечением доступа) в отношении Реестра идентификаторов объектов от корневого уникального идентификатора Минздрава России (корень дерева Минздрава) **1.2.643.5.1.13**.

Регистрирующий уполномоченный орган российского национального сегмента - организация (ОАО «ИнфоТекС Интернет Траст»), осуществляющая полномочия по ведению реестра российского национального сегмента мирового пространства идентификаторов объектов в соответствии со стандартом ГОСТ Р ИСО/МЭК 9834-1-2009 (уполномоченный орган по регистрации) на основании Соглашения от 22 октября 2014 года с Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) от корневого уникального национального идентификатора России (корень Российской Федерации) **1.2.643**.

3.1.2. Организации, осуществляющие администрирование в отношении дуг высшего уровня (дуги корня дерева OID):

[Международный союз электросвязи \(МСЭ, англ. International Telecommunication Union, ITU\)](#) — международная организация, является специализированным учреждением Организации Объединенных Наций в области электросвязи и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ).

[Сектор стандартизации электросвязи МСЭ \(МСЭ-III, ITU-T\)](#) - постоянный орган МСЭ, осуществляющий:

✓ собственное администрирование дуг ниже корневой дуги с первичным целочисленным значением **0** (с меткой в Юникоде «ITU-T» и вторичным идентификатором itu-t); и

✓ совместное с ИСО администрирование дуг ниже корневой дуги с первичным целочисленным значением **2** (с меткой в Юникоде «Joint-ISO-ITU-T» и вторичным идентификатором joint-iso-itu-t).

[Международная организация по стандартизации \(ИСО, англ. International Organization for Standardization, ISO\)](#) — международная организация, занимающаяся выпуском стандартов, осуществляющая:

✓ собственное администрирование дуг ниже дуги корня с первичным целочисленным значением **1** (с меткой в Юникоде «ISO» и вторичным идентификатором iso); и

✓ совместное с ИСО администрирование дуг ниже корневой дуги с первичным целочисленным значением **2** (с меткой в Юникоде «Joint-ISO-ITU-T» и вторичным идентификатором joint-iso-itu-t).

[Международная электротехническая комиссия \(МЭК; англ. International Electrotechnical Commission, IEC; фр. CIE\)](#) — международная некоммерческая организация по стандартизации в области электрических, электронных и смежных технологий. Некоторые из стандартов МЭК разрабатываются совместно с Международной организацией по стандартизации (ISO).

Рисунок 1. Структура дерева международных идентификаторов объектов (дуги высшего уровня).



3.2. Дерево международных идентификаторов объектов (дерево OID).

3.2.1. Структура и элементы:

[Дерево международных идентификаторов объектов \(international object identifier tree\)](#) – дерево (иерархическая структура) международных идентификаторов объектов, корень (узел) которого соответствует Рекомендации МСЭ-Т X.660 / Международному стандарту ISO/IEC 9834-1 и узлы которого соответствуют органам регистрации, ответственным за распределение дуг из родительского узла.

[Рекомендация МСЭ-Т X.660 / ISO/IEC 9834-1](#) – документ, который определяет структуру дерева, которая поддерживает международные идентификаторы объектов (OID). Она также определяет процедуры для работы международного органа регистрации для использования, в случае необходимости, в других Рекомендациях МСЭ-Т и/или Международных стандартах.

[Международный орган регистрации \(International Registration Authority\)](#) - регистрационный орган, действующий на международном уровне, где согласно процедурам для его работы, определенным в соответствующей Рекомендации МСЭ-Т и/или Международном стандарте, объявляется, что этот орган может работать в качестве международного органа регистрации.

[Объект \(представляющий интерес\) \(object of interest\)](#) - что-либо в некотором «мире», как правило, в мире электросвязи и информатики или в некоторой его части: а) то, что может быть идентифицировано (может быть названо); и б) то, что может быть зарегистрировано.

[Идентификатор объекта \(object identifier\)](#) - упорядоченная последовательность первичных целых значений от корня дерева международных идентификаторов объектов, однозначно идентифицирующая этот узел. В настоящее время для возможностей восприятия человеком получает распространение написание OID-IRI (международный OID) в виде строки символов, разделенных символом " / ", где символы могут быть представлены не только в латинской кодировке. Таким образом, каждый узел в дополнении к числовому идентификатору может иметь и символьное обозначение.

[Первичное целочисленное значение \(primary integer value\)](#) - первичное значение целого типа используется для однозначной идентификации дуги дерева международных идентификаторов объектов.

[Первичное значение \(primary value\)](#) - значение указанного типа, присвоенное дуге дерева OID, которое может обеспечить однозначную идентификацию этой дуги из множества дуг вышестоящего узла.

Вторичный идентификатор (secondary identifier) - вторичное значение, ограниченное символами, формирующими идентификатор (ASN.1). Присваивается либо в какой-либо Рекомендации МСЭ-Т, в каком-либо Международном стандарте, либо каким-либо иным регистрирующим органом дуге дерева OID.

Метка в Юникоде (Unicode label) - первичное значение, которое состоит из неограниченной последовательности символов в Юникоде, за исключением символа пробела SPACE, используемое для однозначной идентификации дуги дерева OID.

Регистрация (registration) - присвоение однозначного имени тому или иному объекту, таким образом, который делает данное присвоение доступным для заинтересованных сторон.

Орган регистрации (Registration Authority) - структура, такая как организация (а также, стандарт или автоматическое устройство), осуществляющая регистрацию одного или нескольких видов объектов.

Процедуры регистрации (registration procedures) – процедуры, указанные для выполнения регистрации и внесения изменений (или удаления) существующих регистраций.

Административная функция (органа регистрации) (administrative role (of a Registration Authority)) - присвоение и предоставление однозначных наименований в соответствии с Рекомендацией МСЭ-Т и/или Международным стандартом, которые определяют процедуры для органа регистрации.

Техническая роль (органа регистрации) (technical role (of a Registration Authority)) - проверка того, что заявление о регистрации дуги OID соответствует стандарту, определяющему форму заявления (Рекомендации МСЭ-Т и/или Международному стандарту).

Дуга корня (дуга корня дерева OID, дуга высшего уровня (root arc) Рис.1 - одна из трех дуг (высшего уровня) из корня дерева международных идентификаторов объектов, с первичным целочисленным значением: **0** (с меткой в Юникоде «ITU-T» и вторичным идентификатором itu-t); **1** (с меткой в Юникоде «ISO» и вторичным идентификатором iso); **2** (с меткой в Юникоде «Joint-ISO-ITU-T» и вторичным идентификатором joint-iso-itu-t).

Дуги верхнего уровня (верхние дуги) (top-level arcs (top arcs) - подмножество дуг дерева международных идентификаторов объектов, которым присвоены идентификаторы согласно Рекомендациям МСЭ-Т X.660 / Международному стандарту ISO/IEC 9834-1 (дополненным ссылками на серию Рек. МСЭ-Т X.660 / стандарты ISO/IEC 9834, состоящие из нескольких частей, или Резолюцией, периодически принимаемой как соответствующей исследовательской комиссией МСЭ-Т, так и соответствующим подкомитетом ОТК1 ИСО/МЭК).

Дуги верхнего уровня из узла с первичным целочисленным значением 0 (администрирование МСЭ-Т (ITU-T)) – шесть дуг, которым присвоены целочисленные значения, метки в Юникоде, вторичные идентификаторы, а также назначен орган для дуг нижнего уровня.

Рисунок 2. Структура дерева международных идентификаторов объектов (дуги верхнего уровня из узла с первичным целочисленным значением 0).



Дуги из данного узла не используются для построения национальных сегментов дерева международных идентификаторов объектов.

Дуги верхнего уровня из узла с первичным целочисленным значением 1 (администрирование ИСО (ISO)) – четыре дуги, которым присвоены целочисленные значения (0, 1, 2, 3), метки в Юникоде, вторичные идентификаторы, а также назначен орган для дуг нижнего уровня.

Рисунок 3. Структура дерева международных идентификаторов объектов (дуги верхнего уровня из узла с первичным целочисленным значением 1).



Дугам ниже дуги с первичным значением 2 (с меткой в Юникоде «Member-Body» и вторичным идентификатором member-body) - присваивается первичное значение числового кода страны* (без начальных нулей, коды стран и символическое значение приведены в ISO 3166).

* - По умолчанию, каждой дуге для той или иной страны также присваивается нецелочисленная метка в Юникоде, которая представляет собой двухбуквенный кодовый элемент alpha-2 (обозначенный заглавными буквами), определенный в столбце «Alpha-2 code» таблицы ISO 3166-1.

Дуги верхнего уровня из узла с первичным целочисленным значением 2 (совместное администрирование ИСО (ISO) и МСЭ-Т (ITU-T)) – дуги ниже совместно администрируемой дуги корня с первичным целочисленным значением 2 (с меткой в Юникоде «Joint-ISO-ITU-T» и вторичным идентификатором joint-iso-itu-t) имеют значения, которые периодически присваиваются и согласовываются простой Резолюцией соответствующей исследовательской комиссии МСЭ-Т и соответствующим подкомитетом ОТК1 ИСО/МЭК. Эти распределения могут предоставлять пространство имен OID другим международным организациям по разработке стандартов, для областей совместной работы, или для других органов, требующих идентификаторов объектов или идентификаторов международных ресурсов OID. Дуга с первичным целочисленным значением 17 распределена для области совместной работы по процедурам регистрации МСЭ-Т и ИСО/МЭК.

Рисунок 4. Структура дерева международных идентификаторов объектов (дуги верхнего уровня из узла с первичным целочисленным значением 2).



Дугам ниже дуги с первичным значением 16 (с меткой в Юникоде «Country» и вторичным идентификатором country) - присваивается первичное значение* кодов «numeric-3» согласно стандарту ISO 3166-1 (без начальных нулей). Узлы, идентифицированные данными дугами, могут использоваться для присвоения дуг нижнего уровня в той или иной стране (и, следовательно, значений OBJECT IDENTIFIER и OID-IRI).

* - Присваиваемые нецелочисленные метки в Юникоде и вторичные идентификаторы представляют собой двухбуквенный кодовый элемент alpha-2, обозначенный заглавными буквами согласно стандарту ISO 3166-1.

3.3. Национальный сегмент дерева международных идентификаторов объектов (дерево OID).

3.2.1. Структура и элементы:

Российский национальный сегмент международного дерева идентификаторов объектов – сегмент международного дерева идентификации объектов, предназначенный для регистрации объектов, осуществляемой под узлом **1.2.643. {iso(1) member-body(2) ru (643)}**.

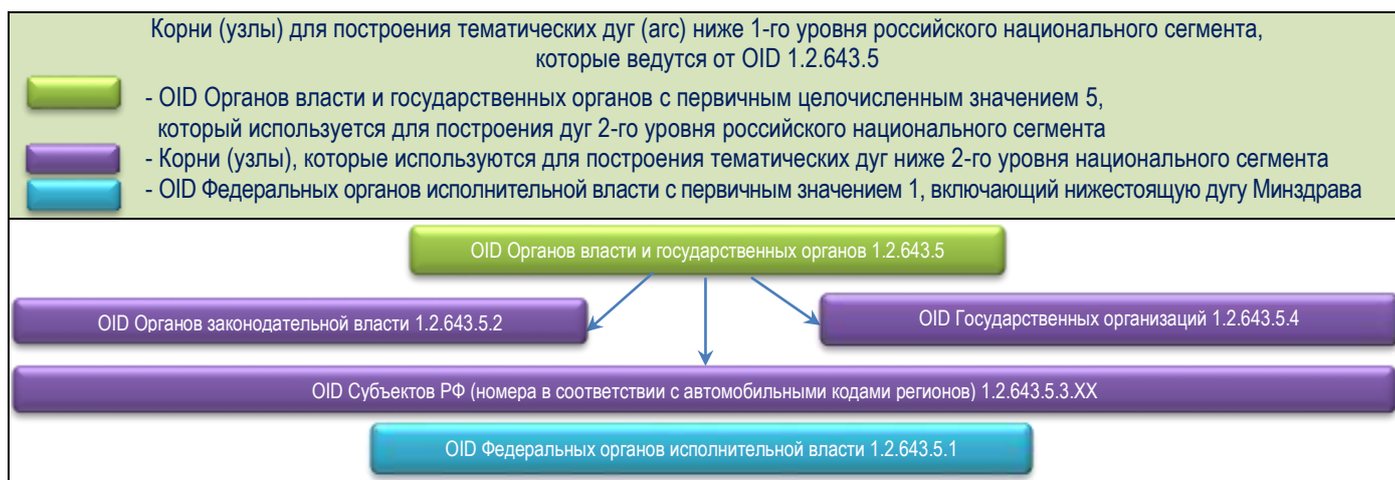
Узел {iso(1) member-body(2) ru (643)} – верхнеуровневый элемент построения российского национального дерева идентификаторов объектов.

Рисунок 5. Структура национального сегмента дерева международных идентификаторов объектов 1-го уровня



Из данного узла исходят дуги ниже 1-го уровня по тематическим признакам, в том числе: дуга OID «Органов власти и государственных организаций» **1.2.643.5** содержащая дугу OID «Федеральные органы исполнительной власти (ФОИВ)» **1.2.643.5.1**, в которой находится OID Минздрава России **1.2.643.5.1.13**.

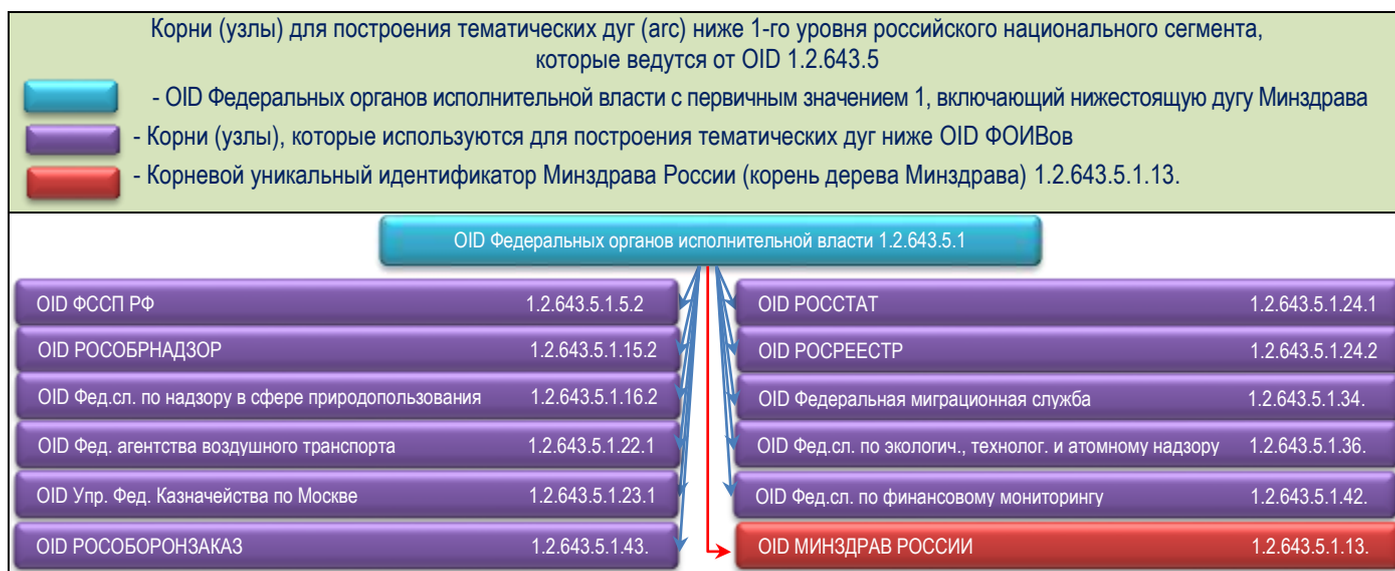
Рисунок 6. Структура национального сегмента дерева международных идентификаторов объектов ниже 1-го уровня



Реестр идентификаторов объектов Министерства здравоохранения Российской Федерации (Реестр/Реестр Минздрава) – совокупность идентификаторов объектов, расположенных в российском национальном сегменте международного дерева идентификаторов в соответствии с принятыми международными правилами, на дугах ниже корневого уникального идентификатора Минздрава России (корень дерева Минздрава) **1.2.643.5.1.13**.

Корневой уникальный идентификатор Минздрава России (корень дерева Минздрава) – объектный идентификатор (OID): **1.2.643.5.1.13**, зарегистрированный Регистрирующим уполномоченным органом за Министерством здравоохранения Российской Федерации (Минздравом России) предназначенный для построения дуг нижнего уровня, связанных с ведением идентификаторов объектов (OID), учитываемых в Реестре.

Рисунок 7. Структура национального сегмента дерева международных идентификаторов объектов, которые ведутся от OID Федеральных органов исполнительной власти 1.2.643.5.1



Соглашение о регистрирующем уполномоченном органе в соответствии со стандартом ГОСТ Р ИСО/МЭК 9834-1-2009 между Открытым акционерным обществом «ИнфоТекс Интернет ПРАСТ» и Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) – документ, определяющий основы делегирования полномочий Регистрирующему уполномоченному органу российского национального сегмента (п.3.1.1. абз.4) действовать в качестве регистрирующего органа согласно, и в соответствии с условиями, стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 9834-1-2009.

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9834-1-2009 – национальный стандарт (утвержден Росстандартом и введен в действие 01.09.2010) идентичный международному стандарту ИСО/МЭК 9834-1:2005, применяемый «для регистрации объектов в международных стандартах и рекомендациях международным уполномоченным по регистрации» и в качестве рекомендаций «международным уполномоченным по регистрации или любым другим уполномоченным по регистрации».

Документы, регулирующие применение идентификаторов объектов (OID) – с учетом того, что нормативными правовыми актами на территории Российской Федерации не установлено ведение реестров идентификаторов, в соответствии с международными правилами, применение идентификаторов объектов (OID) осуществляется с учетом нормативных и технических документов (дополнительно к Рекомендация МСЭ-Т Х.660 / ISO/IEC 9834-1 и иным международным документам, на которые они ссылаются, а также иным документам, представленным и/или упомянутым в настоящем Положении), применительно к особенностям и условиям решаемых задач, в том числе:

- ✓ ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-1-2001 «Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (ASN.1) (Часть 1 и 2);
- ✓ ГОСТ 7.67 «Коды названий стран» (ИСО 3166-1);
- ✓ ГОСТ Р 34.10-2012 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи»;
- ✓ Распоряжение Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 27 марта 2014 г. № Р/32. «О размещении на официальном сайте информации о требованиях к совместимости, квалифицированному сертификату ключа проверки электронной подписи, обеспечению возможности подтверждения подлинности усиленной квалифицированной электронной подписи заявителя при оказании Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии государственных услуг в электронном виде»;
- ✓ Приказ ФСБ России от 27 декабря 2011 г. № 795 «Об утверждении требований к форме квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи».

II. Порядок ведения Реестра.

1. Общие положения.

1.1. Ведение Реестра осуществляется на государственном языке.

1.2. Управление Реестром (деревом OID Минздрава), включая регистрацию объектов, осуществляется Уполномоченным органом в лице Центра ведения и управления идентификацией объектов Минздрава России (ЦВУ).

1.3. Под регистрацией (п.3.2.1. абз.9) понимается присвоение имени тому или иному объекту, таким образом, который делает данное присвоение доступным для заинтересованных сторон. Регистрация объектов в Реестре осуществляется Уполномоченным органом в лице Центра ведения и управления идентификацией объектов Минздрава России (ЦВУ); либо ответственность за регистрацию может быть делегирована одной или несколькими организациями для выполнения регистрации на гибкой основе. Делегирование ответственности за регистрацию может применяться неоднократно (в этом случае орган регистрации, ответственный за данный OID, может делегировать ответственность за регистрацию каждого последующего OID тому или иному подчиненному органу регистрации).

1.4. Форма используемого имени и процедуры регистрации обязаны обеспечивать независимое присвоение однозначных имен различными регистрирующими органами. Орган регистрации, ответственный за данный OID, должен присваивать имя последующему OID, которым будет управлять тот или иной подчиненный орган регистрации. Присвоенное имя должно быть глобально однозначным и должно последовательно присоединяться в виде префикса ко всем именам, присвоенным этим подчиненным органом.

1.5. Допускается регистрация и выдача OID юридическому лицу в нескольких дугах (тематических группах).

1.6. Допускается возможность регистрации экземпляра объекта более одного раза, что приводит к образованию синонимов. Синоним (synonym): OID объекта, который также идентифицируется еще одним отличающимся OID.

2. Функционирование. Уполномоченный орган.

2.1. Уполномоченный орган в отношении Реестра реализует следующие функции:

2.1.1. Административная функция (роль) (п.3.2.1. абз.13) - присвоение и предоставление однозначных наименований в соответствии с установленной процедурой регистрации.

2.1.2. Техническая функция (роль) (п.3.2.1. абз.14) – запись определений объектов, которым присваиваются имена, а также, проверка того, что эти определения соответствуют стандартам, устанавливающим форму определений.

2.2. Уполномоченный орган самостоятельно устанавливает критерии для регистрации объектов. Уполномоченный орган может также определить критерии для регистрации объектов для нижестоящих органов регистрации, которые могут варьироваться в зависимости от их типа.

2.3. Уполномоченный орган, в рамках критериев, установленных для регистрации OID медицинских организаций (*«медицинская организация - юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, осуществляющее в качестве основного (уставного) вида деятельности медицинскую деятельность на основании лицензии, выданной в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Положения настоящего Федерального закона, регулирующие деятельность медицинских организаций, распространяются на иные юридические лица независимо от организационно-правовой формы, осуществляющие наряду с основной (уставной) деятельностью медицинскую деятельность, и применяются к таким организациям в части, касающейся медицинской деятельности. В целях настоящего Федерального закона к медицинским организациям приравниваются индивидуальные предприниматели, осуществляющие медицинскую деятельность», в редакции Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»*), а также иных организаций, в отношении которых определены критерии по регистрации в Реестре, может делегировать полномочия по построению «внутреннего дерева идентификаторов от корневого OID компании», определенные потребностью организации, установив возможность ведения как «закрытых» для внешнего просмотра и доступа, так и «открытых» веток.

2.4. Уполномоченный орган должен поддерживать реестр имен, присвоенных объектам (административная роль), и определений, связанных с объектами (техническая роль). Обязательства по поддержанию реестра имен, присвоенных объектам, распространяются на все органы регистрации, а в случае если орган регистрации выполняет (по решению Уполномоченного органа) техническую роль, то на него распространяются обязательства по поддержанию реестра определений, связанных с объектами.

3. Функционирование. Процедуры регистрации.

3.1. Процедуры регистрации для объектов конкретного типа устанавливаются в отдельном Приложении В(N) (В1, В2, В3 ...), разрабатываемом и утверждаемом Уполномоченным органом. При этом Приложение В(N), в общем случае, конкретизирует детали и особенности регистрации для объектов данного типа, при сохранении общих условий и правил регистрации в целом. Процедура регистрации могут быть установлены с учетом конкретного органа регистрации (в случае делегирования ему полномочий) либо группы однородных органов регистрации, при сохранении общих условий и правил регистрации в целом.

3.2. С учетом особенностей, устанавливаемых для объектов конкретного типа, обязанности органа регистрации включает в себя реализацию следующих процедур:

3.2.1. Присвоение объектам имен и добавление в реестр, что включает в себя следующие действия:

а) Прием заявления от организаций (медицинских организаций в редакции Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»; иных организаций, в отношении которых определены критерии по регистрации в Реестре) о внесении сведений и закреплении за Заявителем идентификатора объекта (OID) в Реестре Минздрава по установленной форме (Приложение А). Заявление подается через Личный кабинет Заявителя, размещенный на портале Центра ведения и управления идентификацией объектов Минздрава России (ЦВУ) в соответствии с установленными [Правилами](#).

Для отдельных типов объектов может быть установлена возможность подачи единого Заявления на регистрацию двух и более однотипных объектов. При этом на получение идентификаторов объектов (OID) в каждой отдельной дуге Реестра Минздрава должна быть заполнена отдельная заявка.

Ответственным за достоверность сведений, представляемых для внесения в Реестр, является Заявитель.

б) Обработку и рассмотрение (в течение установленного срока) принятого Заявления. При этом если для данного типа объектов допускается подача Заявления на регистрацию в отношении нескольких объектов, время рассмотрения может быть увеличено.

в) Внесение сведений в Реестр, которое осуществляется путем добавления новой записи. При этом если для данного типа объектов допускается подача Заявления на регистрацию в отношении нескольких объектов, время внесения сведений в Реестр может быть увеличено. После внесения записи в Реестр сведения и закреплённый за Заявителем идентификатор объекта (OID) публикуются на портале Центра ведения и управления идентификацией объектов Минздрава России (ЦВУ).

г) Уведомление Заявителя о проведенной регистрации, производится путем размещения в личном кабинете Заявителя информационного сообщения, с указанием закреплённого за Заявителем идентификатора объекта (OID).

3.2.2. Удаления (аннулирование) записей из Реестра, что включает в себя следующие действия:

а) Прием Заявления от Заявителя, за которым закреплён данный идентификатор объекта (OID).

б) Обработку и рассмотрение (в течение установленного срока) принятых Заявлений.

в) Обнародование удаления из Реестра, которое осуществляется путем удаления соответствующей записи. Имя удалённого объекта (OID) в последующем не должно использоваться.

г) Уведомление Заявителя о проведенном удалении записи, производится путем размещения в личном кабинете Заявителя соответствующего информационного сообщения.

3.2.3. В качестве оснований для отклонения Заявления (п.п. 3.2.1., 3.2.2.) устанавливается следующее:

- ✓ неполное или непонятное определение объекта;
- ✓ существование идентичной или подобной записи в реестре;
- ✓ предложенная запись не относится к разрешенным (поддерживаемым) записям;
- ✓ предложенная запись не соответствует настоящему Положению;
- ✓ обоснование для включения в реестр не является соответствующим.

Уведомление Заявителя об отклонении Заявления, производится путем размещения в личном кабинете Заявителя соответствующего информационного сообщения с указанием причин.

3.3. При разработке Уполномоченным органом процедур (стандартов) регистрации для объектов конкретного типа, в их содержание должно быть отражено (помимо иных вопросов, которые Уполномоченный орган сочтет необходимым отразить), следующее:

- a) обоснование необходимости (возможности) регистрации в Реестре;
- b) утверждение (описание) сферы объектов, подлежащих регистрации по данной конкретной процедуре (стандарту);
- c) указание органа, ответственного за определение (установление) типа объекта (Уполномоченный орган, Исследовательская комиссия МСЭ-Т и/или подкомитета ОТК1 ИСО/МЭК и т.д.) и применяемые стандарты/рекомендации (Рекомендация МСЭ-Т и/или Международный стандарт и т.д.);
- d) определения и сокращения, используемые в процедурах регистрации;
- e) заявление относительно возможности делегирования полномочий органам регистрации нижестоящего уровня;
- f) спецификацию содержания записей реестра, в обязательном порядке включающую (помимо прочих):
 - ✓ регистрационный номер записи в Реестре;
 - ✓ дата внесения записи в Реестр;
 - ✓ основные реквизиты Заявителя (полное и сокращенное наименование юридического лица, должность, фамилию, имя и отчество руководителя), ИНН, местонахождение, номера телефонов, электронный адрес.
- g) спецификацию процедур (ручных или автоматических), которые должны применяться для создания, запроса, модификации, удаления или аудита зарегистрированных объектов. Она включает любые ограничения в доступе, налагаемые на эти операции;
- h) примеры записей реестра.

Заявление подается через Личный кабинет Заявителя, размещенный на портале Центра ведения и управления идентификацией объектов Минздрава России (ЦВУ) в соответствии с установленными Правилами.

3.4. Реестр функционирует как открытый ресурс, круглосуточный доступ к данным которого (как для физических, так и для юридических лиц) через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» является свободным. Предоставление информации из Реестра на письменные запросы органов государственной власти, других юридических и физических лиц осуществляется в виде информационной справки из Реестра.

4. Функционирование. Специальные условия. Сборы.

4.1. В соответствии с Рекомендацией МСЭ-Т X.660 / ISO/IEC 9834-1 организациям, предоставляющим услуги органа регистрации, следует делать это на основе возмещения затрат, таким образом, чтобы структура платежей была рассчитана «на возмещение эксплуатационных расходов органа регистрации, на покрытие расходов на веб-издание регистраций (что настоятельно рекомендуется), на поддержку запросов на обследование, а также на препятствование легкомысленным и многократным запросам». Соответствующая рекомендация поддержана Соглашением о регистрирующем уполномоченном органе в соответствии со стандартом ГОСТ Р ИСО/МЭК 9834-1-2009 между Открытым акционерным обществом «ИнфоТеКС Интернет Траст» и Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт).

4.2. Для нижестоящих органов регистрации, которым Уполномоченным органом регистрации делегированы полномочия, размер сборов устанавливается при условии утверждения Уполномоченным органом регистрации. При этом сборы могут применяться к следующим процедурам:

- a) регистрации;
- b) запросу на обследование;
- c) запросу на обновление.

4.3. Уполномоченный орган регистрации (нижестоящий орган регистрации) при оказании услуг, установленных настоящим Положением, может оказывать иные возмездные услуги, при условии, что их получение не является обязывающим для пользователей в рамках услуг, предоставляемых настоящим Положением.

4.4. В целях расширения круга участников и развития проекта по присвоению идентификаторов объектам (OID) на основе единых стандартов, закрепленных в настоящем Положении, органами регистрации (либо иными уполномоченными лицами) реализуются программы, направленные на повышение «информационной привлекательности», в том числе, путем включения интернет – ресурсов (сайтов, страниц в сетях и т.д.) участников проекта в цепочки ссылок, позволяющих активизировать указанные ресурсы, обеспечить рост посещаемости и на этой основе расширять и увеличивать информационный обмен. Вопросы реализации программ, указанных в данной статье, не являются предметом регулирования настоящего Положения и определяются самостоятельными документами.