

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ ПО ТЕСТИРОВАНИЮ И РАССЛЕДОВАНИЯМ (МСТР)

### Краткий обзор основных изменений МСТР 2021 г. в МСТР 2023 г.

Международный стандарт по тестированию и расследованиям (МСТР) устанавливает обязательные стандарты планирования распределения тестов (включая сбор и использование информации о местонахождении спортсменов), уведомления спортсменов, подготовки и проведения процедуры отбора проб, обеспечения безопасности/послетестового администрирования проб и документации, а также транспортировки проб в лаборатории для их последующего анализа. Кроме того, МСТР также устанавливает обязательные стандарты для эффективного и результативного сбора, оценки и использования антидопинговой оперативной информации, а также эффективного и действенного проведения расследований возможных нарушений антидопинговых правил.

Краткий обзор основных изменений в МСТР 2021 года и соответствующие обоснования приведены ниже.

#### **A. Определения, содержащиеся в МСТР**

Некоторые определения, содержащиеся в других Международных стандартах и на которые имеются ссылки в МСТР, были исправлены с целью приведения их в полное дословное соответствие. Одно определение, содержащееся в МСТР, было исключено из МСТР после удаления единственной отсылки на него в МСТР.

#### **B. Пробы «сухой капли» крови**

Исследования и разработка метода «сухой капли» крови (СКК) в качестве нового вида проб продолжались все то время, пока МСТР 2021 г. находился в разработке. Поэтому, было принято решение разработать Технический документ TD2021DBS, устанавливающий процедуры по сбору СКК, с целью последующего включения таких процедур в МСТР при его очередном пересмотре.

После первого внедрения сбора и анализа проб СКК в практику в 2021 году, процедуры, указанные в Техническом документе TD2021DBS, были перенесены в МСТР. На данный момент, пробы СКК относятся к одному из типу проб, в дополнение к имеющимся пробам мочи и венозной крови. Данный переход также включал в себя появление требований к оборудованию для сбора проб СКК в статье 6.3.4 и к процедуре сбора проб в новом приложении J, получившем название «Сбор, хранение и транспортировка проб СКК».

В то время как исследования продолжают расширять список запрещённых субстанций и методов, которые могут быть обнаружены с помощью анализа СКК, важно, чтобы МСТР включал в себя требования к оборудованию и процедурам сбора проб. Данное новое Приложение J в структурном отношении схоже с описанием процедур по сбору, хранению и транспортировке проб мочи и венозной крови.

В настоящее время сбор проб СКК не является обязательным, однако, в том случае, если АДО хотят осуществлять сбор данного типа проб, то требования к оборудованию и процедуре по сбору, хранению и транспортировке проб, включённые в МСТР, являются обязательными.

#### **C. Местонахождение спортсменов**

---

Больше ясности внесено в содержание понятия «Информация о местонахождении» и связанных с ним последствий, предусмотренных статьёй 2.4 Кодекса, таким образом, становится очевидно, что данное понятие применяется только к спортсменам из Регистрируемого пула тестирования, а не к спортсменам из иного пула тестирования.

#### **D. Спортивный пол**

Внесены уточнения, что во время процедуры отбора пробы спортивный пол спортсмена должен быть указан в соответствующей документации.

#### **E. Несовершеннолетние спортсмены**

Приложение В было пересмотрено таким образом, чтобы отразить важность защиты несовершеннолетних спортсменов. Поэтому, на данный момент, появилось требование о том, чтобы минимум два сотрудника по сбору проб были назначены на процедуру сбора проб с участием несовершеннолетнего спортсмена, и в момент нахождения несовершеннолетнего спортсмена на пункте допинг-контроля, на нем всегда должны присутствовать два сотрудника, осуществляющих сбор проб.

Также была добавлена дополнительная формулировка, в которой рекомендуется, чтобы несовершеннолетний спортсмен имел представителя, который бы присутствовал с ним во время процедуры отбора проб, а персоналу по сбору проб необходимо прилагать разумные усилия, чтобы помочь спортсмену найти его. Если представитель не может быть найден, то второй сотрудник по сбору проб будет сопровождать спортсмена до тех пор, пока представитель не будет найден или пока спортсмен не прибудет на пункт допинг-контроля.

Требование о наличии представителя спортсмена и признание теста недействительным в том случае, если представитель не может быть найден, по-прежнему остаётся необязательным. Обязательность данного требования предоставило бы спортсменам и их окружению возможность манипулировать системой тестирования и потенциально препятствовать проведению тестирования несовершеннолетнего спортсмена.

#### **F. Сбор венозной крови**

После внедрения проб СКК в качестве нового типа проб, слово «венозный» было добавлено с целью отразить разницу между отбором крови путём венепункции, которая в настоящее время используется в рамках программы биологических паспортов спортсменов, а также для выявления ряда запрещённых веществ, и капиллярным сбором СКК.

#### **G. Показатель стабильности крови – Биологический паспорт спортсмена**

Изменения были внесены в диапазон оценки показателей стабильности крови для обеспечения гарантии поступления проб венозной крови для биологического паспорта спортсмена в лаборатории, аккредитованные ВАДА, в пригодном для анализа состоянии. Изменения были основаны на пересмотренных расчётах, учитывающих температуру, при которой пробы венозной крови транспортируются в лабораторию, и время, которое требуется с момента отбора пробы венозной крови и до её поступления в лабораторию.