

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ КОНЬКОБЕЖЦЕВ

Коммюнике № 2243

## АНТИДОПИНГОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ИСУ

к

## АНТИДОПИНГОВЫМ ПРАВИЛАМ ИСУ,

подготовленным в соответствии с

**Всемирным антидопинговым кодексом 2015 года**

*(Настоящее Коммюнике заменяет Коммюнике ИСУ № 2214,  
действительное до 1 мая 2019 г.)*

### ОГЛАВЛЕНИЕ

#### ВВЕДЕНИЕ

#### **А ТЕСТИРОВАНИЕ**

- A.1 – A.7 Различные понятия тестирования
- A.8 – A.9 Различные понятия тестирования
- A.10 Уведомление спортсменов
- A.11 Проведение сессии взятия проб
- A.12 Транспортировка проб
- A.13 Отступление от руководства
- A.14 Анализ проб
- A.15 Анализ В-проб

#### **В ТЕСТИРОВАНИЕ НА СОРЕВНОВАНИЯХ**

- V.1 Уполномоченное лицо для проведения тестирования
- V.2 Осуществление контроля
- V.3 Помещения, оборудование и персонал
- V.4 Отбор, количество и информирование тестируемых спортсменов
- V.5 Спортсмены, отобранные для тестирования после соревнований ИСУ, олимпийских квалификационных соревнований и открытых международных соревнований (фигурное катание на коньках, конькобежный спорт, шорт-трек и синхронное катание)

#### **С ТЕСТИРОВАНИЕ ВНЕ СОРЕВНОВАНИЙ**

- C.1
- C.2
- C.3 Ключевые моменты проведения тестирования вне соревнований

## **D ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЙ ПУЛ ТЕСТИРОВАНИЯ ИСУ**

- D.1 Критерии формирования зарегистрированного пула тестирования
- D.2 Внесение и исключение из зарегистрированного пула тестирования
- D.3 Информация о местонахождении спортсмена

## **E ПУЛ ТЕСТИРОВАНИЯ ИСУ**

- E.1 Критерии формирования пула тестирования ИСУ
- E.2 Внесение и исключение из пула тестирования ИСУ
- E.3 Информация о местонахождении спортсмена

## **F ИСКЛЮЧЕНИЕ ДЛЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

- F.1 Процесс подачи заявки
- F.2

ПРИЛОЖЕНИЕ 1: Сбор пробы мочи

ПРИЛОЖЕНИЕ 2: Изменения в отношении несовершеннолетних спортсменов

ПРИЛОЖЕНИЕ 3: Пробы мочи – Недостаточный объём

ПРИЛОЖЕНИЕ 4: Пробы мочи, не отвечающие требованиям подходящей для анализа относительной плотности

ПРИЛОЖЕНИЕ 5: Сбор проб крови

ПРИЛОЖЕНИЕ 6: Сбор, хранение и транспортировка проб крови

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящие Антидопинговые процедуры ИСУ принимают во внимание Антидопинговые правила ИСУ<sup>1</sup>. Вместе Антидопинговые правила ИСУ и Антидопинговые процедуры ИСУ составлялись в соответствии со Всемирным антидопинговым кодексом 2015 года<sup>2</sup> (далее – «Кодекс»), руководством ВАДА по работе с биологическим паспортом спортсмена<sup>3</sup> и международными стандартами ВАДА, опубликованными на сайте ВАДА и время от времени изменяющимися. Эти документы составляют неотъемлемую часть настоящих Антидопинговых процедур ИСУ.

Любые вопросы, которые не обозначены специально в настоящих Антидопинговых процедурах ИСУ, должны рассматриваться путём обращения к действующему Международному стандарту ВАДА в случае, если они оправданы и уместны.

Обращайтесь к действующей версии Списка запрещённых ВАДА препаратов<sup>4</sup>, который публикуется на сайте ВАДА.

## А ТЕСТИРОВАНИЕ

А.1 Понятие «уполномоченное лицо для проведения тестирования» сформулировано в статье 5.2 Антидопинговых правил ИСУ, понятие «тестирования на соревнованиях» - в статье 5.3.

А.2 Руководства, указанные в Антидопинговых правилах ИСУ и Антидопинговых процедурах ИСУ, применяются как для тестирования на соревнованиях, так и для тестирования вне соревнований.

А.3 Тестирование, проводимое от имени ИСУ, должно осуществляться в соответствии с Антидопинговыми правилами ИСУ и Антидопинговыми процедурами ИСУ, а также Международным стандартом тестирований и исследований<sup>5</sup> (далее – «Стандарт»). Такое тестирование проводится уполномоченной организацией, которой может быть либо национальная антидопинговая организация страны, где проходит тестирование, либо специализированное коммерческое антидопинговое агентство, назначенное ИСУ. ИСУ остаётся уполномоченной организацией для проведения тестирования.

А.4 Процедура антидопингового тестирования как на соревнованиях, так и вне их, может включать сдачу мочи и/или крови.

А.5 Все пробы, взятые у спортсменов (моча и/или кровь), незамедлительно становятся собственностью ИСУ.

---

<sup>1</sup> Антидопинговые правила ИСУ: <http://static.isu.org/media/186182/1922-isu-anti-doping-rules.pdf>

<sup>2</sup> Всемирный антидопинговый кодекс 2015 г.: <https://www.wada-ama.org/en/resources/the-code/world-anti-doping-code>

<sup>3</sup> Руководство ВАДА по работе с биологическим паспортом спортсмена: <https://www.wada-ama.org/en/resources/athlete-biological-passport/athlete-biological-passport-abp-operating-guidelines>

<sup>4</sup> Запрещенный список ВАДА: <https://www.wada-ama.org/en/resources/science-medicine/prohibited-list-documents>

<sup>5</sup> Международный стандарт тестирований и исследований: <https://www.wada-ama.org/en/resources/world-anti-doping-program/international-standard-for-testing-and-investigations-isti-0>

А.6 План распределения тестов ИСУ определяется на основании оценки рисков и процесса расстановки приоритетов, описанных в статьях 4.2-4.6 Стандарта.

А.7 Пробы будут проанализированы на наличие субстанций и методов, соответствующих действующей версии Списка запрещённых ВАДА препаратов, маркеров, включенных в гематологический и стероидный модули и/или в любых других законных антидопинговых целях.

А.8 Для всех тестов, проводимых уполномоченной тестирующей организацией, должны использоваться формы допинг-контроля ИСУ и, если это установлено ИСУ, формы допинг-контроля назначенной тестирующей организации.

Формы допинг-контроля ИСУ и соответствующие формы ИСУ по проведению тестирования доступны в Секретариате ИСУ.

А.9 Станция допинг-контроля означает место, где будет проводиться сессия взятия проб. Станция допинг-контроля на соревнованиях ИСУ описана в действующем Меморандуме ИСУ по медицинскому и антидопинговому обеспечению<sup>6</sup> фигурного катания, конькобежного спорта, шорт-трека и синхронного катания. Хотя термин «станция допинг-контроля» также используется во время тестирования вне соревнований, этим помещением может быть дом спортсмена или номер в отеле и т.п. В случае взятия пробы крови во время соревновательного тестирования в соответствии со статьёй В.4.10 этим помещением может быть номер в отеле. На соревнованиях, не входящих в календарь ИСУ, должны соблюдаться минимальные критерии организации станций допинг-контроля, обозначенные в Стандарте.

А.10 Уведомление спортсменов, кроме взятия пробы крови в рамках соревновательного тестирования в соответствии со статьёй В.4.10

А.10.1 Требования к информированию спортсменов

Спортсмены, отобранные для тестирования, будут проинформированы персоналом (офицер допинг-контроля или сопровождающий), назначенным уполномоченной тестирующей организацией, используя формы допинг-контроля ИСУ или тестирующей организации. Спортсмены должны подтвердить получение уведомления подписью и должны немедленно явиться на станцию допинг-контроля для визуальной идентификации, кроме случаев уважительной причины, обозначенной в статье В.4.8. Офицер допинг-контроля/ Сопровождающий представляется во время уведомления спортсмена или по прибытию на станцию допинг-контроля и показывает спортсмену официальную документацию, предоставленную ИСУ или уполномоченной тестирующей организацией, которая даёт ему право проводить тестирование.

Уполномоченное лицо сообщает спортсмену следующее:

- i. Что спортсмену необходимо пройти тестирование, находящееся в сфере полномочий ИСУ;
- ii. Тип проводимого тестирования – сдача крови или сдача мочи, или и то, и другое;
- iii. Любые условия, которые должны быть соблюдены до взятия пробы;
- iv. Что спортсмену дано право попросить переводчика;

---

<sup>6</sup> Меморандум ИСУ по медицинскому и антидопинговому обеспечению: <http://www.isu.org/en/clean-sport/memorandum-medical-and-anti-doping>

- v. Спортсмен может потребовать документ, идентифицирующий личность;
- vi. Спортсмену необходимо подписать часть формы допинг-контроля о получении уведомления;
- vii. Что они будут сопровождаться в течении всего времени сдачи пробы;
- viii. Местоположение станции допинг-контроля;
- ix. Требование незамедлительно начать тестирование, если спортсмен не запрашивает отсрочку по уважительной причине, сообщаемой станции допинг-контроля, в соответствии со статьей В.4.8 настоящих Антидопинговых процедур ИСУ;
- x. Возможные последствия отказа от тестирования.

#### А.10.2 Отказ от своевременного прибытия на станцию допинг-контроля

Если спортсмен пропускает время прибытия на станцию допинг-контроля в период, установленный в статье А.10.1, этот факт фиксируется в Отчёте офицера допинг-контроля. Если спортсмен прибывает на станцию, пока офицер допинг-контроля продолжает выполнять свои обязанности, процедуры взятия проб должны быть осуществлены.

#### А.11 Проведение сессии сбора проб

А.11.1 По прибытию на станцию допинг-контроля спортсмен и один сопровождающий спортсмена должны быть приняты в комнате ожидания представителем уполномоченной тестирующей организации, который должен подтвердить личность спортсмена и отметить время прибытия. Как только спортсмен отметился на станции допинг-контроля, он/она должен оставаться там, пока офицер допинг-контроля не разрешит ему/ей уйти, и должен постоянно сопровождаться представителем тестирующей организации, пока процедура сбора проб не будет завершена.

А.11.2 Внутри станции допинг-контроля не разрешается фото-, видео- или аудиозапись во время тестирования. На тестировании во время соревнований рекомендуется, чтобы представитель тестирующей организации располагался вне станции допинг-контроля, чтобы контролировать поток входящих и выходящих людей, чтобы предотвратить вход на станцию неавторизованных лиц.

А.11.3 Кроме спортсмена и его сопровождающего на станции допинг-контроля могут находиться только следующие лица:

- Ответственный представитель станции допинг-контроля;
- Офицер(ы) допинг-контроля, ответственный за взятие и освидетельствование проб;
- Медицинский персонал, в чьи обязанности может входить ведение протоколов;
- Член Медицинской комиссии ИСУ;
- Представитель ИСУ на соревнованиях;
- Волонтер, сопровождающий каждого спортсмена;
- Переводчик;
- При необходимости персонал, оказывающий административную поддержку.

А.11.4 Офицер допинг-контроля должен осуществить забор пробы у спортсмена в соответствии со следующим протоколом:

- Для сбора пробы мочи обратитесь к Приложению 1.

- Минимальный объём мочи, который должен быть собран, составляет 90 мл; если спортсмен не может предоставить достаточный объём мочи, обратитесь к Приложению 3 для дальнейших действий.
- Относительная плотность пробы мочи, измеренная рефрактометром, должна быть минимум 1.005. Если рефрактометра нет, минимальная плотность должна составлять 1.010 при измерении лабораторной палочкой. Если относительная плотность мочи не соответствует минимуму, обратитесь к Приложению 4 для дальнейших действий.
- Для сбора крови обратитесь к Приложению 5 и 7.

А.11.5 Если спортсмен отказывается проходить тестирование, это должно быть отражено в форме допинг-контроля. На соревнованиях ИСУ об этом должен быть проинформирован Представитель ИСУ, который должен принять решение о дальнейших действиях. В случае других международных соревнований, информация должна быть незамедлительно направлена генеральному директору ИСУ. Спортсмен становится объектом санкций, указанных в статье 10 Антидопинговых правил ИСУ.

А.11.6 Номера-коды пробирок должны быть внесены в форму допинг-контроля.

А.11.7 Спортсмен должен ответить на все вопросы, указанные в форме допинг-контроля, в том числе задекларировать любые медицинские препараты и биологически активные добавки, которые он/она принимал в предыдущие семь дней, а также любые случаи переливания крови, имевшие место за последние три месяца. Офицер допинг-контроля должен записать это в форме допинг-контроля.

А.11.8 Спортсмен и его сопровождающий должны подтвердить, подписав форму допинг-контроля, что вся информация верна, и что во время процедуры взятия проб не было никаких нарушений. Офицер допинг-контроля, а также представитель ИСУ, присутствовавший во время сессии сбора проб, должны проверить и подписать форму допинг-контроля. Спортсмен получает копию. Лабораторные копии формы допинг-контроля должны быть запечатаны в отдельный конверт, который помещается в контейнер для транспортировки проб. Копия ИСУ возвращается в Секретариат ИСУ в Лозанне. Оставшаяся копия остаётся на хранении у лица, проводившего тестирование, или у представителя ИСУ.

## А.12 Транспортировка проб

Взятые пробы помещаются в сумки или контейнеры для транспортировки и отсылаются с соответствующими формами о передаче ответственности ИСУ или уполномоченной тестирующей организации. Каждый контейнер для транспортировки может быть опечатан. Передача ответственности должна быть подтверждена подписью по прибытию в лабораторию.

## А.13 Отступления от руководства

Настоящие руководства должны соблюдаться настолько близко, насколько возможно, однако отступление(я) от них не должно аннулировать обнаружение запрещённой субстанции или метода, если надёжность обнаружения подвергалось серьёзным сомнениям (См. статью 3.2.3 Антидопинговых правил ИСУ).

## A.14 Анализ проб

A.14.1 Принципы анализа проб описаны в статье 6 Антидопинговых правил ИСУ и в Международном стандарте для лабораторий<sup>7</sup>.

A.14.2 Если на каком-либо этапе тестирования, анализа или интерпретации результатов возникает вопрос или проблема, ответственное за лабораторный анализ лицо должно проконсультироваться с ИСУ по дальнейшим действиям.

A.14.3 Если на каком-либо этапе возникает вопрос или проблема, связанные с пробой и её анализом, лаборатория может провести любые дополнительные тесты, необходимые для прояснения появившейся проблемы; такие тесты могут быть инициированы ИСУ во время принятия решения о позитивном тесте пробы на наличие запрещённой субстанции или метода.

## A.15 Анализ В-проб

В случае, если национальная федерация от имени одного из своих спортсменов просит провести анализ В-пробы, что предусмотрено в статьях 7.3.2-7.3.5 Антидопинговых правил ИСУ, расходы, связанные с анализом В-пробы (в присутствии спортсмена или его представителя), несёт национальная федерация спортсмена, чья А-проба была положительной. Если представитель ИСУ назначается для наблюдения за анализом В-пробы, его/её расходы покрываются ИСУ.

---

<sup>7</sup> Международный стандарт для лабораторий: <https://www.wada-ama.org/en/resources/laboratories/international-standard-for-laboratories-isl>

## **В ТЕСТИРОВАНИЕ НА СОРЕВНОВАНИЯХ**

### **В.1 Уполномоченное лицо для проведения тестирования**

Как обозначено в статье 5.3.1 Антидопинговых правил ИСУ, ИСУ является организацией, уполномоченной проводить тестирование и анализ его результатов на соревнованиях ИСУ, олимпийских квалификационных соревнованиях и открытых международных соревнованиях.

В настоящее время к соревнованиям ИСУ относятся:

- Чемпионаты ИСУ
- Этапы и финал серии ИСУ Гран При по фигурному катанию
- Этапы и финал юниорской серии ИСУ Гран При по фигурному катанию
- Всемирный командный кубок по фигурному катанию
- Кубок мира по конькобежному спорту
- Кубок мира по конькобежному спорту среди юниоров
- Кубок мира по шорт-треку

Тесты будут проводиться персоналом уполномоченной тестирующей организации, назначенной ИСУ, и по возможности под контролем представителя ИСУ на соревнованиях.

В.1.1 На соревнованиях ИСУ, олимпийских квалификационных соревнованиях и открытых международных соревнованиях – кроме взятия пробы крови на соревновательном тестировании в соответствии со статьей В.4.10 – в рамках финансовой ответственности федерации-организатора находится предоставление антидопингового оборудования, помещений для сбора проб, персонала для проведения тестирования, транспортировка проб и анализ проб в аккредитованной лаборатории ВАДА в соответствии с Антидопинговыми правилами и процедурами ИСУ. Национальные федерации, отказавшиеся предоставлять такие услуги и оборудование, могут подвергнуться дисциплинарному или этическому наказанию в соответствии с Кодексом этики ИСУ.

В.1.2 Все антидопинговые расходы национальных федераций, организующих соревнования ИСУ или олимпийские квалификационные соревнования, на которых не подразумевается финансовая поддержка ИСУ, должны быть возмещены со стороны ИСУ.

В.1.3 Федерация-организатор – кроме взятия пробы крови на соревновательном тестировании в соответствии со статьей В.4.10 – будет нести ответственность за логистические расходы пребывания офицеров допинг-контроля на соревнованиях, включая проживание и питание.

В.1.4 В случае взятия пробы крови в рамках соревновательного тестирования в соответствии со статьей В.4.10 расходы на аренду помещений (если взятие пробы не проводится на ледовой арене), проведение анализа, размещение и транспортные расходы официальных лиц, перевозку оборудования являются финансовой ответственностью ИСУ.



## В.2 Осуществление контроля

В.2.1 На чемпионатах ИСУ Советом ИСУ назначается член Медицинской комиссии ИСУ, который на указанных соревнованиях будет нести ответственность за взаимодействие с организационным комитетом и уполномоченной тестирующей организацией, включая организационные вопросы и предоставление информации делегациям.

В.2.2 Если на соревнованиях ИСУ не присутствует член Медицинской комиссии, эту функцию может исполнять представитель ИСУ и/или уполномоченной тестирующей организации либо врач, утверждённый председателем Медицинской комиссии ИСУ.

## В.3 Помещения, оборудование и персонал

### В.3.1 Станция допинг-контроля

Федерация-организатор должна предоставить станцию допинг-контроля, где могут быть взяты пробы мочи и крови, и которая будет использоваться исключительно в качестве станции допинг-контроля. Кроме взятия пробы крови в рамках соревновательного тестирования, которое может быть осуществлено в официальном отеле, станция допинг-контроля должна быть расположена рядом с раздевалками спортсменов и чётко обозначена. Станция допинг-контроля должна состоять из отдельной зоны ожидания, административного рабочего помещения с проточной водой и отдельной туалетной комнаты. По запросу в административном помещении должен быть установлен запирающийся холодильник.

В.3.2 В зоне ожидания должны быть доступны запечатанные прохладительные напитки (минеральная вода, лёгкие напитки, фруктовые соки и т.п.). В состав этих напитков должны входить только вода, минералы, подсластители и углеводы. В соответствии с Медицинским и антидопинговым меморандумом ИСУ станция допинг-контроля также должна быть оборудована телевизором. Станция допинг-контроля должна быть оборудована так, чтобы офицер(ам) допинг-контроля и офицер(ам), собирающий пробу крови, могли вымыть руки, а также полностью отвечать обычным медицинским стандартам.

### В.3.3 Оборудование для сбора проб

Оборудование для сбора проб предоставляется уполномоченной тестирующей организацией.

### В.3.4 Вспомогательный персонал

За исключением взятия пробы крови в рамках соревновательного тестирования в соответствии со статьей В.4.10, федерация-организатор должна назначить Координатора допинг-контроля, который должен нести ответственность за подготовку станции допинг-контроля, взаимодействие с уполномоченной организацией для проведения тестирования и офицерами допинг-контроля, а также с представителем ИСУ, организацию работы и осуществление контроля за волонтерами.

Для уведомления и сопровождения спортсменов, отобранных для прохождения тестирования, требуется достаточное количество волонтеров, все из которых должны быть совершеннолетними по закону страны, проводящей соревнования. Волонтеры должны быть одного пола с тестируемым спортсменом и говорить по-английски, а также, по возможности, на других языках.

Федерация-организатор должна назначить менеджера волонтеров, который может помогать и руководить волонтерами во время исполнения ими своих обязанностей. Обязательно присутствие минимум одного дополнительного лица, который будет следить за всеми лицами, входящими и выходящими со станции допинг-контроля.

Менеджером волонтеров и координатором допинг-контроля может быть одно и то же лицо.

В случае взятия проб крови в рамках соревновательного тестирования ИСУ должен назначить уполномоченную организацию, которая должна нести ответственность за организацию тестирования в соответствии с соглашением, составленным для этой цели.

#### В.3.5 Аккредитация персонала допинг-контроля

Федерация-организатор должна нести ответственность за гарантию того, что весь персонал допинг-контроля, включая независимых наблюдателей ВАДА, получит соответствующую аккредитацию, дающую им возможность доступа ко всем зонам, куда может пойти спортсмен.

### В.4 Отбор, количество и информирование тестируемых спортсменов

В.4.1 Методика отбора спортсменов и их минимальное количество для проведения тестирования после соревнований определяются ИСУ до начала каждого соревнования.

В.4.2 За исключением взятия пробы крови в рамках соревновательного тестирования в соответствии со статьёй В.4.10, отбор спортсменов и процедура их уведомления должны проводиться так, чтобы спортсмены или официальные лица делегаций не были осведомлены о том, кто из спортсменов назначен для допинг-контроля до того, как спортсмена уведомят об этом в соответствии с параграфом А.10.1.

В.4.3 Любой спортсмен, участвующий в соревновании ИСУ, олимпийском квалификационном соревновании или открытом международном соревновании может стать объектом тестирования. Уведомление о тестировании не должно прерывать само соревнование и должно уважать программу соревнования. Однако, неуместное время запроса о сдаче пробы не отменяет сам запрос. Спортсмен может сообщить о любой проблеме, касающейся процесса допинг-контроля, используя форму допинг-контроля.

#### В.4.5 Командные соревнования

В командных дисциплинах только члены команды, которые участвовали в выступлениях команды на соревновании, могут быть отобраны для тестирования.

#### В.4.6 Мировой рекорд

*\*пункт касается конькобежного спорта и шорт-трека*

#### В.4.7 Специальный аспект для уведомления на соревнованиях

*\*пункт касается конькобежного спорта и шорт-трека*

#### В.4.8 Уважительные причины для запроса отсрочки прохождения тестирования

Тестирование на соревнованиях, кроме взятия пробы крови в соответствии со статьёй В.4.10

- i. Участие в церемонии награждения;
- ii. Выполнение медиа-обязательств;
- iii. Дальнейшее участие в соревнованиях в этот день;
- iv. Выполнение заключительной части тренировки (заминки);
- v. Получение необходимой медицинской помощи;
- vi. Поиск представителя и/или переводчика;
- vii. Любые другие уважительные причины, определяемые таковыми офицером допинг-контроля, принимая во внимание любые инструкции представителя ИСУ.

#### Тестирование вне соревнований

- i. Поиск представителя и/или переводчика;
- ii. Завершение тренировки;
- iii. Получение необходимой медицинской помощи; или
- iv. Любые другие уважительные причины, определяемые таковыми офицером допинг-контроля, принимая во внимание любые инструкции представителя ИСУ.

В любом случае, после получения уведомления, спортсмен должен постоянно сопровождаться представителем уполномоченной тестирующей организации, который должен быть одного пола со спортсменом.

#### В.4.9 Взятие пробы крови в рамках соревновательного тестирования

На соревнованиях ИСУ, отмеченных Медицинской комиссией, может иметь место взятие пробы крови для биологического паспорта спортсмена. Медицинская комиссия определит будут ли протестированы все спортсмены, получившие аккредитацию на соревнования, включая запасных и спортсменов, снявшихся в ходе соревнования, или только некоторые обозначенные спортсмены.

#### В.5 Спортсмены, отобранные для тестирования на соревнованиях ИСУ, олимпийских квалификационных соревнованиях и открытых международных соревнованиях (фигурное катание, конькобежный спорт, шорт-трек и синхронное катание)

Минимальное количество тестируемых спортсменов может варьироваться от соревнования к соревнованию. Организационный комитет будет заранее проинформирован о минимальном количестве тестов, которые будут проводиться на их мероприятии.

Перед соревнованиями ИСУ направит Организационному комитету и уполномоченной тестирующей организации генеральный план распределения тестов, где будут указаны количество тестируемых спортсменов каждого пола и тип тестов (моча и/или кровь).

Непосредственно перед соревнованиями ИСУ направит уполномоченной тестирующей организации специальный план распределения тестов.

## **С ТЕСТИРОВАНИЕ ВНЕ СОРЕВНОВАНИЙ**

С.1 Расходы на тестирование вне соревнований, организованное и проводимое Всемирным антидопинговым агентством (ВАДА) или ИСУ, покрываются ВАДА и/или ИСУ.

С.2 Тестирование вне соревнований является обязательным, это подразумевает, что, за исключением экстраординарных обстоятельств, спортсмен предварительно о нём не уведомляется. Каждый тест будет осуществляться лицом, назначенным уполномоченной тестирующей организацией, а взятие проб будет проходить быстро и квалифицированно, с минимальным нарушением тренировочных планов спортсмена и/или его/её социального либо рабочего расписания. Однако, в случае такого нарушения планов, спортсмен не может предпринимать никаких действий, чтобы потребовать компенсацию за доставленные неудобства или финансовые потери.

### **С.3 Ключевые моменты проведения тестирования вне соревнований**

До прибытия на место расположения спортсмена офицер допинг-контроля и/или уполномоченная тестирующая организация должны убедиться, что они обладают новейшей информацией о местонахождении этого спортсмена.

Если офицер допинг-контроля проинструктирован находиться в обозначенном месте в течение 60 минут и, прибыв туда, не может сразу найти спортсмена, офицер допинг-контроля должен оставаться в этом месте в течение 60 минут. В течение этого времени он/она должен приложить все возможные усилия, чтобы попытаться найти спортсмена.

Если спортсмен не доступен для тестирования в начале 60-минутного периода, но может пройти тестирование позднее в течение этих 60 минут, офицер допинг-контроля должен взять пробу. Кроме того, офицер допинг-контроля должен включить подробную информацию о причинах задержки спортсмена в свой отчёт.

Если офицеру допинг-контроля сообщают, что спортсмена не будет в указанном месте в течение установленных 60 минут, но он может быть найден в другом месте, офицер допинг-контроля должен записать эту информацию (включая имя человека, предоставившего эту информацию, и то, каким образом он связан со спортсменом), но офицер допинг-контроля не должен покидать установленное место, чтобы найти спортсмена, чтобы не пропустить его, если он вернётся. Вместо этого он должен оставаться в установленном месте в течение остатка 60-минутного периода. После этого офицер допинг-контроля отправляется в другое место, где он может найти спортсмена. Даже если спортсмен был в другом месте, и проба была взята, офицер допинг-контроля должен заполнить форму отчёта о пропущенном тесте.

Если офицер допинг-контроля не смог обнаружить спортсмена в течение 60-минутного периода времени, в ИСУ должен быть направлен подробный отчёт.

Если ИСУ просит офицера допинг-контроля находиться в месте расположения спортсмена дольше 60 минут, ИСУ предоставляет офицеру допинг-контроля особые инструкции, которым он следует в течение тестирования. Тест, сделанный офицером допинг-контроля, вне установленного 60-минутного периода времени также должен быть подробно зафиксирован в письменной форме.

## **D ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЙ ПУЛ ТЕСТИРОВАНИЯ ИСУ<sup>8</sup>**

**D.1 Критерии формирования зарегистрированного пула тестирования**  
Критерии, определяющие спортсменов, перечисленных в зарегистрированном пуле тестирования, публикуются на сайте ИСУ.

**D.2 Внесение и исключение из зарегистрированного пула тестирования**  
ИСУ уведомит спортсмена, назначенного для включения в свой зарегистрированный пул тестирования, и его/её национальную федерацию, что он/она был включён в зарегистрированный пул тестирования ИСУ, начиная с указанной даты.

Спортсмен остаётся в зарегистрированном пуле тестирования ИСУ до тех пор, пока он/она не получит письменное уведомление от ИСУ, что он/она исключён из зарегистрированного пула тестирования, или пока он/она не направит в ИСУ письменное заявление об окончании своей международной спортивной карьеры.

**D.3 Информация о местонахождении спортсмена**  
Требование обновлять информацию о местонахождении обозначено в Антидопинговых правилах ИСУ (Коммюнике ИСУ № 2213, статья 5.6, или обновление этого Коммюнике) и в Приложении I Международного стандарта тестирования и исследований. Любая переписка, касающаяся информации о местонахождении, направляется напрямую спортсмену с копией в адрес его/её национальной федерации.

**D.3.1** Сроками предоставления информации о местонахождении на каждый квартал каждого года являются 15 декабря, 15 марта, 15 июня и 15 сентября. Информация о местонахождении должна предоставляться через систему АДАМС в соответствии с Приложением I.3 «Требования к заполнению информации о местонахождении» Международного стандарта тестирования и исследований.

---

<sup>8</sup> Зарегистрированный пул тестирования ИСУ: <http://www.isu.org/en/clean-sport/anti-doping>

## **Е ПУЛ ТЕСТИРОВАНИЯ ИСУ<sup>9</sup>**

### **Е.1 Критерии включения в пул тестирования**

Критерии, определяющие включение спортсменов в пул тестирования ИСУ, публикуются на сайте ИСУ.

### **Е.2 Включение и исключение из пула тестирования ИСУ**

ИСУ уведомит спортсмена, назначенного для включения в свой пул тестирования, и его/её национальную федерацию, что он/она был включён в пул тестирования ИСУ, начиная с указанной даты.

Спортсмен остаётся в пуле тестирования ИСУ до тех пор, пока он/она не получит письменное уведомление от ИСУ, что он/она исключён из пула тестирования, или пока он/она не направит в ИСУ письменное заявление об окончании своей международной спортивной карьеры.

### **Е.3 Информация о местонахождении спортсмена**

Установлены следующие требования к обновлению информации о местонахождении:

- a) Изменение почтового адреса и адреса электронной почты;
- b) Ночлег в другом месте;
- c) Информация о тренировочном местонахождении (включая адрес места регулярных тренировок и обычный период длительности тренировок);
- d) Участие в соревнованиях (включая адрес места проведения соревнований).

**Е.3.1** Сроками заполнения информации о местонахождении на каждый квартал каждого года являются 15 декабря, 15 марта, 15 июня и 15 сентября. Информация о местонахождении должна предоставляться через систему АДАМС.

**Е.3.2** Спортсмен, включённый в пул тестирования, который отказывается выполнять требования к заполнению информации о местонахождении, указанные выше, может быть перемещён в зарегистрированный пул тестирования по усмотрению Медицинской комиссии ИСУ и/или Антидопингового администратора ИСУ.

---

<sup>9</sup> Пул тестирования ИСУ: <http://www.isu.org/en/clean-sport/anti-doping>

## **F ИСКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Если спортсмен предоставляет установленную медицинскую справку о необходимости исключения для терапевтического использования препарата на рассмотрение Комитета исключений для терапевтического использования ИСУ в соответствии с Международным стандартом исключений терапевтического использования<sup>10</sup>, то спортсмену может быть разрешено использовать запрещённую субстанцию или запрещённый метод, включённые в Список запрещённых препаратов.

### **F.1 Процесс подачи заявки**

**F.1.1** Исключение для терапевтического использования может быть дано только после получения заполненной формы заявки, включающей все соответствующие подтверждающие документы (форма доступна на сайте ИСУ). Заявки должны подаваться не менее, чем за тридцать (30) дней до получения необходимого разрешения. Все заявки рассматриваются в соответствии с принципами полной медицинской конфиденциальности.

**F.1.2** В заявке должны перечисляться все предыдущие и/или действующие запросы на разрешение использовать иную запрещённую субстанцию или запрещённый метод, антидопинговая организация, в которую направлялся такой запрос, а также решение этой организации.

**F.1.3** Заявка должна включать полную историю болезни и доступные результаты всех обследований, лабораторных анализов и снимков, имеющих отношение к заявке.

**F.1.4** Любые дополнительные анализы, обследования или снимки, затребованные Комитетом исключений для терапевтического использования ИСУ, будут осуществляться за счёт национальной федерации, членом которой является спортсмен.

**F.1.5** Заявка должна включать заключение квалифицированного врача, подтверждающего необходимость использования запрещённой субстанции или запрещённого метода для лечения спортсмена и разъясняющего, почему альтернативный разрешённый препарат не может быть использован для лечения в данных условиях.

**F.1.6** Должны быть обозначены дозировка, периодичность, способ и длительность использования запрещённой субстанции или запрещённого метода. В случае любых изменений должна подаваться новая заявка.

**F.1.7** Решения Комитета исключений для терапевтического использования будут направлены ИСУ в письменной форме спортсмену через лицо, подававшее заявку. Решения также будут направлены в ВАДА и другие антидопинговые организации, включая национальную антидопинговую организацию спортсмена, через систему АДАМС в соответствии с Международным стандартом исключений для терапевтического использования.

---

<sup>10</sup> Международный стандарт исключений для терапевтического использования: <https://www.wada-ama.org/en/resources/therapeutic-use-exemption-tue/international-standard-for-therapeutic-use-exemptions-istue>

F.1.8 Заявка на исключение для терапевтического использования не будет затребована для предварительного рассмотрения в случаях:

- Экстренного лечения или лечения в условиях острой необходимости;
- Вследствие исключительных обстоятельств, когда не было достаточно времени или возможностей для предоставления заявки заранее или для получения заявки Комитетом исключения для терапевтического использования до допинг-контроля;
- Если соревновательный уровень спортсмена согласуется со статьей 4.4.3 Антидопинговых правил ИСУ;
- ВАДА и ИСУ согласились, что справедливо требовать наличие прошлых исключений для терапевтического использования.

F.2 В течение срока действия исключения для терапевтического использования в любое время может быть инициирована проверка со стороны Комитета.

Окончание срока действия, отмена, досрочное прекращение действия или полное изменение исключения терапевтического использования, а также подача апелляций о решениях по исключениям терапевтического использования, описаны в статьях 4.4.5 и 4.4.6 Антидопинговых правил ИСУ.

Тубберген  
1 мая 2019 г.  
Лозанна

**Ян Дийкема**, Президент

**Фреди Шмид**, Генеральный директор



## Приложение 1: Сбор пробы мочи

### 1.1 Цель

Сбор пробы мочи спортсмена осуществляется способом, который гарантирует:

- a) соответствие принципам всемирно признанных стандартов мер безопасности в здравоохранении, устанавливающих, что здоровью и безопасности спортсмена и персонала, осуществляющего сбор пробы, не будет нанесён ущерб;
- b) что проба соответствует нормам относительной плотности и объёму, необходимым для проведения анализа мочи. Если проба не соответствует этим требованиям, это не отменяет необходимость анализа пробы. Определение того, пригодна ли проба для анализа, является решением соответствующей лаборатории совместно с ИСУ.
- c) что проба не была подвергнута манипуляциям, замене, загрязнению или иным воздействиям в любой форме;
- d) что проба является чистой и чётко идентифицируемой; и
- e) что проба опечатана и находится в опломбированной сумке для транспортировки.

### 1.2 Объём работ

Сбор пробы мочи начинается с подтверждения того, что спортсмен проинформирован о требованиях сбора пробы, и заканчивается отказом от сохранения остаточной мочи в конце сессии сбора пробы у спортсмена.

### 1.3 Ответственность

1.3.1 Офицер допинг-контроля несёт ответственность за гарантию того, что каждая проба соответствующим образом собрана, идентифицирована и опечатана.

1.3.2 Офицер допинг-контроля несёт ответственность за непосредственное участие в перевозке пробы мочи.

1.3.3 Медицинский советник ИСУ или его/её делегат, если они присутствуют, выполняют контролируемую функцию.

### 1.4 Требования

1.4.1 Офицер допинг-контроля должен гарантировать, что спортсмен проинформирован о требованиях к сессии сбора пробы.

1.4.2 Офицер допинг-контроля должен гарантировать, что спортсмену предлагается пригодное оборудование для сбора пробы.

1.4.3 Офицер допинг-контроля должен проинструктировать спортсмена о необходимости выбрать пробирку.

1.4.4 Когда спортсмен выбирает пробирку и во время выбора всего остального оборудования для сбора пробы, в котором непосредственно содержится проба

мочи, офицер допинг-контроля инструктирует спортсмена о необходимости проверить, что вся пломбировка выбранного оборудования является целой, и что все оборудование не испорчено. Если спортсмен не удовлетворён качеством выбранного оборудования, он/она может выбрать другое. Если спортсмен не удовлетворён качеством любого оборудования, доступного для тестирования, это должно быть записано офицером допинг-контроля. Если офицер допинг-контроля не согласен со спортсменом, что всё оборудование, доступное для тестирования, непригодно для использования, то офицер допинг-контроля должен дать указание спортсмену пройти сессию сбора пробы. Если офицер допинг-контроля согласен со спортсменом, что всё оборудование, доступное для тестирования, непригодно для использования, то офицер допинг-контроля должен остановить сессию сбора пробы и отразить это в отчёте.

1.4.5 Спортсмен должен контролировать целостность пробирки и предоставленной пробы до тех пор, пока проба (или часть пробы) не будет опечатана. В исключительных случаях в ходе сессии сбора проб спортсмену может быть оказана дополнительная помощь со стороны представителя спортсмена или персонала, собирающего пробы, которая запрашивается спортсменом и согласуется с офицером допинг-контроля.

1.4.6 Офицер допинг-контроля, который присутствует при сборе пробы, должен быть одного пола со спортсменом, предоставляющим пробу.

1.4.7 Офицер допинг-контроля должен по возможности убедиться, что спортсмен тщательно вымыл руки до предоставления пробы или надел соответствующие (например, латексные) перчатки во время предоставления пробы.

1.4.8 Офицер допинг-контроля и спортсмен во время взятия пробы должны находиться в отдельном помещении.

1.4.9 Офицер допинг-контроля должен чётко видеть процесс сдачи пробы спортсменом и продолжать видеть пробу до того, как она будет опечатана. Чтобы гарантировать наличие чёткого и беспрепятственного обзора сдачи пробы, офицер допинг-контроля должен дать спортсмену указание снять или поднять одежду, которая мешает офицеру допинг-контроля чётко видеть процесс сдачи пробы. Офицер допинг-контроля должен гарантировать, что вся моча, сданная спортсменом во время тестирования, была собрана в пробирку.

1.4.10 Офицер допинг-контроля должен подтвердить в присутствии спортсмена, что был предоставлен достаточный объём мочи для анализа.

1.4.11 Если объём мочи, предоставленной спортсменом, недостаточен, то офицер допинг-контроля должен провести процедуру частичного сбора пробы, которая сформулирована в Приложении 3 «Пробы мочи – Недостаточный объём».

1.4.12 Если объём мочи, предоставленной спортсменом, достаточен, то офицер допинг-контроля должен дать спортсмену указание выбрать контейнер для перевозки проб, в который будут помещены А и В-пробы в соответствии со статьёй D.4.4 Международного стандарта тестирования и исследований.

1.4.13 Когда контейнер для перевозки проб выбран, офицер допинг-контроля и спортсмен должны проверить, что все кодовые номера верны и правильно записаны офицером допинг-контроля в форму допинг-контроля. Если спортсмен или офицер допинг-контроля обнаружат, что номера разные, офицер допинг-контроля должен дать спортсмену указание выбрать другой контейнер для транспортировки в соответствии со статьёй D.4.4 Стандарта. Офицер допинг-контроля должен сделать в отчёте отметку об этом случае.

1.4.14 Спортсмен должен сдать минимальный объём мочи для анализа в качестве В-пробы (минимум 30 мл), а затем сдать остаток мочи в качестве А-пробы (минимум 60 мл). Указанный объём мочи для анализа должен рассматриваться в качестве абсолютного минимума. Если было предоставлено больше минимального объёма мочи для анализа, то офицер допинг-контроля должен убедиться, что спортсмен заполнил контейнер для А-пробы на весь заводской объём. Если моча остаётся, офицер допинг-контроля должен убедиться, что спортсмен заполнил контейнер для В-пробы на весь заводской объём. Офицер допинг-контроля должен проинструктировать спортсмена, что небольшое количество остаточной мочи в пробирке необходимо офицеру допинг-контроля для проведения теста в соответствии со статьёй D.4.16 Стандарта. Если в пробе мочи присутствует кровь, может быть запрошена вторая проба.

1.4.15 Спортсмен должен опечатать А и В-пробы в соответствии с указаниями офицера допинг-контроля. Офицер допинг-контроля должен проверить в присутствии спортсмена, что контейнеры полностью опечатаны.

1.4.16 Офицер допинг-контроля должен протестировать остаточную мочу в пробирке, чтобы определить обладает ли проба достаточной относительной плотностью для анализа. Если показатель плотности пробы ниже стандартного 1.005 при измерении рефрактометром или, если рефрактометр недоступен, 1.010 при измерении лабораторной палочкой, то офицер допинг-контроля должен обратиться для дальнейших действий к Приложению 4 (Пробы мочи, не отвечающие требованиям достаточной относительной плотности для анализа).

1.4.17 Сбор мочи должен быть прекращён, когда контейнеры с А и В-пробами будут заполнены в объёме, указанном в статье D.4.14 Стандарта, а остаточная моча в пробирке будет протестирована в соответствии со статьёй D.4.16 Стандарта.

1.4.18 Спортсмену должно быть дано право присутствовать при уничтожении любой остаточной мочи, которая не будет отсылаться для анализа.

## **Приложение 2: Изменения, касающиеся несовершеннолетних спортсменов**

### **2.1 Цель**

Чтобы гарантировать, что специальные нужды несовершеннолетних спортсменов выполняются при сдаче проб без нарушения процесса тестирования.

### **2.2 Содержание**

Решение о том, являются ли изменения необходимыми, начинаются с определения того, привлечены ли к тестированию несовершеннолетние спортсмены, и заканчивается необходимым и возможным изменением процедуры сбора проб.

### **2.3 Ответственность**

Тестирующая организация несёт ответственность за гарантию того, что офицер допинг-контроля обладает информацией, необходимой для проведения тестирования несовершеннолетнего спортсмена. Это включает в себя подтверждение того, что организатор соревнований получил необходимое разрешение от родителей на тестирование несовершеннолетнего спортсмена.

### **2.4 Требования**

**2.4.1** Все аспекты уведомления и тестирования несовершеннолетних спортсменов должны быть проведены в соответствии со стандартными процедурами, если нет необходимости в каких-либо изменениях, связанных с несовершеннолетием спортсмена.

**2.4.2** При планировании или проведении тестирования уполномоченная организация и офицер допинг-контроля должны предусмотреть возможное тестирование несовершеннолетних спортсменов, что может потребовать изменения стандартных процедур уведомления или сбора проб.

**2.4.3** Офицер допинг-контроля и уполномоченная организация должны иметь полномочия для изменения процедур, как того потребует ситуация, но таким образом, чтобы эти изменения не затрагивали идентификацию, безопасность или целостность проб.

**2.4.4** Несовершеннолетние спортсмены должны быть уведомлены о тестировании в присутствии взрослого и могут выбрать прохождение всей сессии сбора проб в сопровождении представителя. Представитель не должен присутствовать во время процесса сдачи пробы мочи, если об этом не попросит несовершеннолетний, чтобы гарантировать, что офицер допинг-контроля правильно следит за предоставлением пробы. Даже если несовершеннолетний отказывается от услуг представителя, уполномоченное лицо, офицер допинг-контроля или волонтер должны предусматривать, что иная третья сторона обязана присутствовать во время уведомления и/или сбора проб спортсмена.

**2.4.5** Офицер допинг-контроля должен определить, кто может присутствовать во время сбора проб со стороны несовершеннолетнего спортсмена (дополнительно к персоналу, ответственному за сбор проб), а именно представитель несовершеннолетнего, чтобы наблюдать за ходом сбора проб (включая наблюдение за офицером допинг-контроля во время сдачи

несовершеннолетним пробы мочи, но не непосредственное наблюдение за процессом, если об этом не попросит несовершеннолетний) и представитель офицера допинг-контроля/волонтёр, чтобы наблюдать за офицером допинг-контроля во время сдачи несовершеннолетним пробы мочи, но не непосредственное наблюдение за процессом, если об этом не попросит несовершеннолетний.

2.4.6 Если несовершеннолетний спортсмен отклоняет возможность присутствия представителя во время сессии сбора проб, это должно быть четко задокументировано офицером допинг-контроля. Это не делает тестирование несостоявшимся, но должно быть записано. Если несовершеннолетний отклоняет возможность присутствия своего представителя, должен присутствовать представитель офицера допинг-контроля/волонтер.

2.4.7 Предпочтительное место проведения всех тестирований вне соревнований – это местоположение несовершеннолетнего, где наиболее вероятно будет присутствовать взрослый, например, тренировочный центр.

2.4.8 Уполномоченное для тестирования лицо должно предусмотреть возможный курс действий, если во время тестирования несовершеннолетнего спортсмена не будет взрослого, и должно сопроводить спортсмена к местоположению представителя, чтобы осуществить тестирование.

## Приложение 3: Пробы мочи – Недостаточный объём

### 3.1 Цель

Гарантировать применение следующих процедур, если не был предоставлен достаточный объём мочи для анализа.

### 3.2 Объём работ

Процедура начинается с информирования спортсмена, что проба, которую он/она предоставил, недостаточного объёма для анализа, и заканчивается предоставлением спортсменом пробы достаточного объёма.

### 3.3 Ответственность

Офицер допинг-контроля несёт ответственность за декларирование недостаточного объёма пробы и за сбор дополнительной пробы, чтобы получить объединённую пробу достаточного объёма.

### 3.4 Требования

3.4.1 Если взятая проба недостаточного объёма, офицер допинг-контроля должен проинформировать спортсмена, что будет взята дополнительная проба, чтобы она отвечала требованиям достаточного для анализа объёма мочи.

3.4.2 Офицер допинг-контроля должен дать спортсмену указание выбрать оборудование для частичного сбора пробы в соответствии со статьёй D.4.4 Международного стандарта тестирования и исследований.

3.4.3 Затем офицер допинг-контроля должен дать спортсмену указание открыть соответствующее оборудование, сдать недостающий объём пробы в новый контейнер (если процедуры уполномоченной тестирующей организации позволяют сохранить пробу недостаточного объёма в изначальном контейнере для сбора проб) и запечатать его под руководством офицера допинг-контроля. Офицер допинг-контроля должен проверить в присутствии спортсмена, что этот контейнер (или изначально использовавшийся контейнер) был запечатан должным образом.

3.4.4 Офицер допинг-контроля и спортсмен должны проверить, что кодовый номер, объём и идентификация пробы недостаточного объёма точно записаны офицером допинг-контроля в форму допинг-контроля. При этом спортсмен или офицер допинг-контроля должны держать под контролем сохранность опечатанной дополнительной пробы.

3.4.5 Во время ожидания сдачи дополнительной пробы, спортсмен должен оставаться под постоянным наблюдением и иметь возможность пить воду.

3.4.6 Когда спортсмен готов предоставить дополнительную пробу, процедура сбора пробы должна повторять описанную в Приложении 1 «Сбор проб мочи», пока не будет достигнут объём мочи, достаточный после смешивания первоначальной и дополнительной проб.

3.4.7 Когда офицера допинг-контроля удовлетворит выполнение требований достаточного для анализа объёма мочи, офицер допинг-контроля и спортсмен должны проверить целостность печати(ей) контейнера(ов), содержащих ранее

предоставленную часть(и) пробы. Любые нарушения целостности печати(ей) фиксируются офицером допинг-контроля.

3.4.8 Затем офицер допинг-контроля должен дать спортсмену указание сломать печать(и) и смешивать пробы, убедившись, что дополнительные пробы добавляются в изначальную пробу в том порядке, в котором они были взяты, до тех пор, пока не будут выполнены требования достаточного для анализа объёма мочи.

3.4.9 Затем офицер допинг-контроля и спортсмен должны в зависимости от ситуации продолжить выполнение действий, указанных в статье А.4.12 или А.4.14 Приложения 1.

3.4.10 Офицер допинг-контроля должен проверить остаточную мочу в соответствии со статьёй А.4.16 Приложения 1, чтобы гарантировать, что она отвечает требованию достаточной для анализа относительной плотности.

3.4.11 Сбор мочи должен быть завершён только, когда оба контейнера с А и В-пробами заполнены в объёме, соответствующем указанному в статье А.4.14 Приложения 1, а остаточная моча проверена в соответствии с пунктом В.4.10 выше. Достаточный для анализа объём мочи должен рассматриваться в качестве абсолютного минимума.

## **Приложение 4: Пробы мочи, которые не соответствуют требованию достаточной для анализа относительной плотности**

### **4.1 Цель**

Гарантировать применение следующих процедур, если пробы мочи не отвечают требованию достаточной для анализа относительной плотности, т.е. проба не отвечает показателю 1.005 или выше при измерении рефрактометром или, если рефрактометр недоступен, показателю 1.010 или выше при изменении лабораторной палочкой.

### **4.2 Объём работ**

Процедура начинается с информирования спортсмена офицером допинг-контроля, что требуется ещё одна проба, и заканчивается сбором пробы, которая отвечает требованиям достаточной для анализа относительной плотности или, если необходимо, соответствующими дополнительными действиями тестирующей организации.

### **4.3 Ответственность**

Уполномоченная тестирующая организация несёт ответственность за создание процедур для гарантии, что забирается подходящая проба. Если изначально взятая проба не соответствует требованию подходящей для анализа относительной плотности, офицер допинг-контроля несёт ответственность за сбор дополнительных проб, пока не будет получена подходящая проба.

### **4.4 Требования**

**4.4.1** Офицер допинг-контроля должен определить, что требования достаточной для анализа относительной плотности не были соблюдены.

**4.4.2** Офицер допинг-контроля должен проинформировать спортсмена, что ему/ей требуется предоставить ещё одну пробу.

**4.4.3** Во время ожидания предоставления ещё одной пробы спортсмен должен оставаться под постоянным наблюдением.

**4.4.4** Спортсмен должен быть предупреждён о вреде излишнего питья, поскольку это может задержать получение подходящей пробы. В определённых обстоятельствах чрезмерное употребление напитков может быть расценено в качестве нарушения статьи 2.5 Кодекса (Нарушение или попытка нарушения любой части допинг-контроля).

**4.4.5** Когда спортсмен готов предоставить дополнительную пробу, офицер допинг-контроля должен повторить процедуры сбора пробы, указанные в Приложении 1 – Сбор проб мочи.

**4.4.6** Офицер допинг-контроля должен продолжать собирать дополнительные пробы, пока не будет выполнено требование достаточной для анализа относительной плотности, либо пока офицер допинг-контроля не определит, что возникли исключительные обстоятельства, означающие, что по логистическим причинам невозможно продолжать сессию сбора проб.



Соответственно, такие исключительные обстоятельства должны быть задокументированы офицером допинг-контроля.

Любые специальные требования будут добавлены ИСУ в Порядок проведения тестирования в каждом конкретном случае.

*Комментарий к 4.4.6: Спортсмен несёт ответственность за предоставление пробы достаточной для анализа относительной плотности. Если его/её первая проба слишком разбавленная, он/она больше не нуждается в воде и, следовательно, не должен пить как можно дольше, пока не будет предоставлена проба с подходящей относительной плотностью.*

4.4.7 Офицер допинг-контроля должен записать, что собранные пробы принадлежат одному спортсмену, а также порядок, в котором были предоставлены пробы.

4.4.8 Затем офицер допинг-контроля должен продолжить сессию сбора пробы в соответствии со статьёй А.4.17 Приложения 1.

4.4.10 Офицер допинг-контроля должен направить в лабораторию для анализа все пробы, которые были взяты, независимо от того, отвечают они требованию достаточной для анализа относительной плотности или нет.

4.4.11 Лаборатория должна определить, какая из проб должна быть проанализирована.

## **Приложение 5: Сбор проб крови**

*\*пункт касается конькобежного спорта и шорт-трека*

## **Приложение 6: Сбор, хранение и транспортировка проб крови**

*\*относится к конькобежному спорту и шорт-треку*