

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ КОНЬКОБЕЖЦЕВ

Коммюнике № 2366

## АНТИДОПИНГОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ИСУ

к

## АНТИДОПИНГОВЫМ ПРАВИЛАМ ИСУ,

ПОДГОТОВЛЕННЫЕ В СООТВЕТСТВИИ СО

**Всемирным антидопинговым кодексом 2021 года**

*(Настоящее Коммюнике заменяет Коммюнике ИСУ № 2243,  
действительное до 1 января 2021 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 процедуры тестирования
- A.12 Транспортировка проб
- A.13 Отступления от инструкций
- A.14 Анализ проб
- A.15 Анализ В-проб

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

- B.1 Тестирующая организация
- B.2 Осуществление контроля
- B.3 Помещения, оборудование и персонал
- B.4 Отбор, количество и информирование тестируемых спортсменов
- B.5 Спортсмены, отобранные для тестирования на соревнованиях ИСУ и и олимпийских квалификационных соревнованиях

#### **С ВНЕСОРЕВНОВАТЕЛЬНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ**

- C.1
- C.2
- C.3 Ключевые аспекты проведения внесоревновательного тестирования

#### **Д РЕГИСТРИРУЕМЫЙ ПУЛ ТЕСТИРОВАНИЯ ИСУ**

- D.1 Критерии формирования регистрируемого пула тестирования

- D.2 Включение и исключение из регистрируемого пула тестирования
- D.3 Информация о местонахождении спортсмена

## **Е ПУЛ ТЕСТИРОВАНИЯ ИСУ**

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

## **Ф ИСКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

- F.1 Процесс подачи заявки
- F.2

ПРИЛОЖЕНИЕ 1: Сдача пробы мочи

ПРИЛОЖЕНИЕ 2: Особенности, связанные с несовершеннолетними спортсменами

ПРИЛОЖЕНИЕ 3: Пробы мочи – Недостаточный объём

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 5: Сдача проб крови

ПРИЛОЖЕНИЕ 6: Сбор, хранение и транспортировка проб крови, предназначенных для биологического паспорта спортсменов

## **ВВЕДЕНИЕ**

Настоящие Антидопинговые процедуры ИСУ учитывают Антидопинговые правила ИСУ<sup>1</sup>. И Антидопинговые правила ИСУ, и Антидопинговые процедуры ИСУ составлены в соответствии со Всемирным антидопинговым кодексом 2021 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 ([www.wada-ama.org](http://www.wada-ama.org)) 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.

---

<sup>1</sup> Антидопинговые правила ИСУ: <https://www.isu.org/clean-sport/anti-doping>

<sup>2</sup> Всемирный антидопинговый кодекс 2021 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>

## **А ТЕСТИРОВАНИЕ**

А.1 Понятие «тестирующая организация» сформулировано в статье 5.2 Антидопинговых правил ИСУ, понятие «тестирования на соревнованиях» - в статье 5.3.

А.2 Инструкции, установленные Антидопинговыми правилами ИСУ и Антидопинговыми процедурами ИСУ, применяются как для тестирования на соревнованиях, так и для внесоревновательного тестирования.

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 уполномоченная третья сторона, назначенная ИСУ. ИСУ остаётся тестирующей организацией.

А.4 Процедура антидопингового тестирования как соревновательного, так и внесоревновательного, может включать сдачу мочи и/или крови.

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

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 тестирующей организацией ИСУ, должны использоваться формы допинг-контроля ИСУ или, если это согласовано с ИСУ, формы допинг-контроля либо безбумажная система 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 процедура взятия проб. Оборудование станции допинг-контроля на соревнованиях ИСУ описано в действующей Инструкции ИСУ по антидопингу<sup>6</sup>. В случае внесоревновательного тестирования таким местом 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.4.8 таким местом может быть номер в отеле. На соревнованиях, не

---

<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>

<sup>6</sup> Инструкция ИСУ по антидопингу: <https://www.isu.org/clean-sport/anti-doping>

входящих в календарь ИСУ, должны соблюдаться минимальные критерии организации станций допинг-контроля, обозначенные в Стандарте.

#### A.10 Уведомление спортсменов, кроме взятия пробы крови в рамках соревновательного тестирования в соответствии со статьей В.4.8

##### A.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 с визуальной (фото) идентификацией, кроме случаев уважительной причины, обозначенной в статье В.4.7. Офицер допинг-контроля/Волонтер представляется во время уведомления спортсмена или по прибытию на станцию допинг-контроля и показывает спортсмену официальный документ, предоставленный ИСУ или уполномоченной тестирующей организацией, который 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 либо и то, и другое;
- iii. Любые условия, которые должны быть соблюдены до взятия пробы;
- iv. Что спортсмену дано право попросить, чтобы его сопровождал представитель и/или переводчик;
- v. От спортсмена может потребоваться предоставить документ, удостоверяющий личность;
- vi. Что они будут сопровождаться в течении всего времени, пока проба не будет сдана;
- vii. Местоположение станции допинг-контроля;
- viii. 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;
- ix. Возможные последствия отказа от тестирования.

##### A.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. В любом случае ИСУ проводит расследование возможного несоответствия правилам.

#### A.11 Проведение процедуры тестирования

A.11.1 По прибытию на станцию допинг-контроля спортсмен и одно лицо, названное спортсменом, 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 тестирования не будет завершена.

A.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 для предотвращения входа на станцию неавторизованных лиц.

A.11.3 Кроме спортсмена и назначенного им сопровождающего лица на станции допинг-контроля могут находиться только следующие лица:

- Координатор допинг-контроля на мероприятии;
- Офицер(ы) допинг-контроля, ответственный за взятие и освидетельствование проб;
- Руководитель волонтеров;
- 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.

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

- Процедура сбора пробы мочи указана в Приложении 1.
- Минимальный объем мочи, который должен быть собран, составляет 90 мл; если спортсмен не может предоставить достаточный объем мочи, обратитесь к Приложению 3 для дальнейших действий.
- Относительная плотность пробы мочи объемом от 90 мл до 150 мл должна быть 1.005 и выше при измерении рефрактометром или 1.010 и выше при измерении лабораторной палочкой. Если объем пробы составляет 150 мл или больше, то относительная плотность пробы мочи должна измеряться только рефрактометром и составлять 1.003 и выше. Если рефрактометра нет, то лабораторной палочкой должна быть установлена минимальная относительная плотность, составляющая 1.010. Если относительная плотность мочи не соответствует минимуму, обратитесь к Приложению 4 для дальнейших действий.
- Для сбора крови обратитесь к Приложению 5 и 6.

A.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.

A.11.6 Номера-коды проб должны быть внесены в форму допинг-контроля.

A.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,

любые случаи переливания крови, имевшие место за последние три месяца, а также ответить на специфические вопросы, связанные с тестированием крови, если таковые будут иметь место. Офицер допинг-контроля должен записать это в форме допинг-контроля.

A.11.8 Спортсмен и его сопровождающий, если он есть, должны подтвердить, подписав форму допинг-контроля, что вся информация верна, и что во время всей процедуры взятия проб и их опечатывания не было никаких нарушений. Офицер допинг-контроля, а также представитель ИСУ, если он присутствовал во время процедуры тестирования, 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 уполномоченной организации, проводившей тестирование, или у представителя ИСУ.

#### A.12 Транспортировка проб

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

#### A.13 Отступления от инструкций

Настоящие инструкции должны соблюдаться настолько близко, насколько возможно, однако отступление(я) от них не должно аннулировать обнаружение запрещённой субстанции или метода, если только надёжность обнаружения не подвергается 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 положительной пробе 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 статье 2.1.2 Антидопинговых правил ИСУ, расходы, связанные с анализом В-пробы (в присутствии спортсмена или его представителя), несёт национальная федерация спортсмена, чья А-проба была

---

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

положительной. Если представитель ИСУ назначается для наблюдения за анализом В-пробы, его/её расходы покрываются ИСУ.

## **В ТЕСТИРОВАНИЕ НА СОРЕВНОВАНИЯХ**

### **В.1 Тестирующая организация**

Как обозначено в статье 5.3.1 Антидопинговых правил ИСУ, на соревнованиях ИСУ и международных соревнованиях ИСУ (или другая организация, которая является организатором мероприятия) уполномочен проводить тестирование.

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 руководством представителя ИСУ на соревнованиях.

В.1.1 На соревнованиях ИСУ и олимпийских квалификационных соревнованиях – кроме взятия пробы крови на соревновательном тестировании в соответствии со статьей В.4.8 – в рамках финансовой ответственности федерации-организатора находится предоставление помещений для тестирования в соответствии с Инструкциями ИСУ по антидопингу. Федерация-организатор – кроме взятия пробы крови на соревновательном тестировании в соответствии со статьей В.4.8 – несёт ответственность за логистические расходы назначенных офицеров допинг-контроля, включая проживание и питание. Национальные федерации, отказавшиеся предоставлять такие услуги, 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 Антидопинговое тестирование будет проводиться уполномоченной тестирующей организацией, с которой ИСУ заключит договор. Уполномоченная тестирующая организация несёт ответственность за назначение персонала и предоставление необходимых материалов для проведения тестирования, а также за организацию транспортировки проб в аккредитованную ВАДА лабораторию для анализа. Эти расходы покрываются ИСУ.

В.1.4 В случае взятия пробы крови в рамках соревновательного тестирования в соответствии со статьей В.4.8 расходы на аренду помещений (если взятие пробы не проводится на ледовой арене), проведение анализа, проживание и проезд 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 указанном мероприятии 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 в соответствии со статьёй В.4.8, 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, двух административных помещений с проточной водой и отдельной туалетной комнаты. По запросу в административном помещении должен быть установлен запирающийся холодильник. В целях соблюдения гигиенических стандартов станцию допинг-контроля можно прибирать до и после каждого соревновательного дня.

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 Инструкцией ИСУ по антидопингу станция допинг-контроля также должна быть оборудована телевизором с трансляцией соревнований. 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 статьёй В.4.8, федерация-организатор должна назначить Координатора допинг-контроля на мероприятии, который должен находиться в месте проведения соревнований и нести ответственность за подготовку станции допинг-контроля, взаимодействие с уполномоченной тестирующей организацией, офицерами допинг-контроля и представителем ИСУ, а также организовать работу и осуществлять контроль 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 руководителя 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.

Руководителем волонтеров и координатором допинг-контроля на мероприятии может быть одно и то же лицо.

В случае взятия проб крови в рамках соревновательного тестирования в соответствии со статьёй В.4.8 ИСУ должен назначить уполномоченную тестирующую 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 гарантировать, что весь персонал допинг-контроля, включая независимых наблюдателей ВАДА, если таковые будут, 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 соревновательного тестирования определяются ИСУ до начала каждого соревнования.

В.4.2 За исключением взятия пробы крови в рамках соревновательного тестирования в соответствии со статьёй В.4.8, отбор спортсменов и процедура их уведомления должны проводиться так, чтобы спортсмены или официальные лица делегаций не были осведомлены о том, кто из спортсменов запланирован для допинг-контроля до того, как спортсмена уведомят об этом в соответствии со статьёй А.10.1.

В.4.3 Любой спортсмен, участвующий в соревновании ИСУ или олимпийском квалификационном соревновании, может стать объектом тестирования. Уведомление о тестировании не должно прерывать само соревнование и должно уважать программу мероприятия. 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.4.4 Командные соревнования

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

### В.4.5 Мировой рекорд

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

### В.4.6 Специальный аспект для уведомления на соревновании

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

### В.4.7 Уважительные причины для запроса отсрочки прохождения тестирования и/или временного ухода со станции допинг-контроля после прибытия

В случае соревновательного тестирования, кроме взятия пробы крови в соответствии со статьёй В.4.8

- 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. Необходимость забрать визуальную (фото) идентификацию;
- viii. Любые другие уважительные причины, определяемые таковыми офицером допинг-контроля, принимая во внимание любые инструкции представителя ИСУ.

#### В случае внесоревновательного тестирования

- i. Поиск представителя и/или переводчика;
- ii. Завершение тренировки;
- iii. Получение необходимой медицинской помощи;
- iv. Необходимость забрать визуальную (фото) идентификацию;
- v. 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.

Представитель уполномоченной тестирующей организации должен отклонить просьбу спортсмена об отсрочке, если во время такой задержки невозможно будет постоянно наблюдать за спортсменом.

Представитель уполномоченной тестирующей организации должен задокументировать на станции допинг-контроля любые причины отсрочки и/или причины временного ухода со станции допинг-контроля, которые могут повлечь за собой дальнейшее расследование со стороны ИСУ.

#### В.4.8 Взятие пробы крови в рамках соревновательного тестирования

На соревнованиях ИСУ, указанных 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 спортсмены.

#### В.5 Спортсмены, отобранные для тестирования на соревнованиях ИСУ и олимпийских квалификационных соревнованиях

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

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

## **С ВНЕСОРЕВНОВАТЕЛЬНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ**

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

С.2 Внесоревновательное тестирование является обязательным и подразумевает, что, за исключением экстраординарных обстоятельств, спортсмен предварительно о нём не уведомляется. Каждая попытка тестирования будет осуществляться лицами, назначенными 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 аспекты проведения внесоревновательного тестирования**

До прибытия на место расположения спортсмена офицер допинг-контроля и/или уполномоченная тестирующая организация должны убедиться, что они обладают самой актуальной 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 возможном 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 попытки тестирования. Тест(ы), сделанный офицером допинг-контроля, вне установленного 60-минутного периода времени также должен быть подробно зафиксирован в письменной форме.

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

### **D.1 Критерии формирования регистрируемого пула тестирования**

Критерии определения спортсменов, включаемых в регистрируемый пул тестирования, публикуются на сайте ИСУ<sup>9</sup>.

### **D.2 Включение и исключение из регистрируемого пула тестирования**

ИСУ уведомит спортсмена, назначенного для включения в регистрируемый пул тестирования, а также его/её национальную федерацию и соответствующее национальное антидопинговое агентство, что он/она был включён в регистрируемый пул тестирования ИСУ, начиная с указанной даты.

Спортсмен остаётся в регистрируемом пуле тестирования ИСУ до тех пор, пока он/она не получит письменное уведомление от ИСУ, что он/она исключён из регистрируемого 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 № 2344, статья 5.5, или обновление этого Коммюнике) и в статье 4.8 Международного стандарта тестирования и расследований<sup>10</sup>. 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 ([www.adams.wada-ama.org](http://www.adams.wada-ama.org)) в соответствии со статьёй 5.5.11 Антидопинговых правил ИСУ.

## **E ПУЛ ТЕСТИРОВАНИЯ ИСУ<sup>11</sup>**

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

Критерии, определяющие включение спортсменов в пул тестирования ИСУ, публикуются на сайте ИСУ<sup>12</sup>.

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

ИСУ уведомит спортсмена, назначенного для включения в пул тестирования, а также его/её национальную федерацию и соответствующее национальное антидопинговое агентство, что он/она был включён в пул тестирования ИСУ, начиная с указанной даты.

---

<sup>8</sup> Регистрируемый пул тестирования ИСУ: <https://www.isu.org/clean-sport/anti-doping>

<sup>9</sup> Критерии включения в регистрируемый пул тестирования ИСУ: <https://www.isu.org/clean-sport/anti-doping>

<sup>10</sup> Международный стандарт тестирования и расследований: <https://www.wada-ama.org/en/resources/world-anti-doping-program/international-standard-for-testing-and-investigations-isti>

<sup>11</sup> Пул тестирования ИСУ: <https://www.isu.org/clean-sport/anti-doping>

<sup>12</sup> Критерии включения в пул тестирования ИСУ: <https://www.isu.org/clean-sport/anti-doping>

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 ([www.adams.wada-ama.org](http://www.adams.wada-ama.org)).

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

## **Ф ИСКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Если спортсмен предоставляет установленную медицинскую справку о необходимости согласовать приём препарата в виде исключения для терапевтического использования на рассмотрение Комитета исключений для терапевтического использования ИСУ в соответствии с Международным стандартом исключений для терапевтического использования<sup>13</sup>, то спортсмену может быть разрешено использовать запрещённую субстанцию или запрещённый метод, включённые в Список запрещённых препаратов.

### Ф.1 Процесс подачи заявки

Ф.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)<sup>14</sup>. Заявки должны подаваться не менее, чем за тридцать (30) дней до получения необходимого разрешения. Все заявки рассматриваются в соответствии с принципами полной медицинской конфиденциальности.

---

<sup>13</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>

<sup>14</sup> Форма заявки на исключение для терапевтического использования: <https://www.isu.org/docman-documents-links/isu-files/documents-communications/clean-sport-1/therapeutic-use-exemptions/512-15-isu-therapeutic-use-exemption-application-form-january-17-1/file>

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 расходы, понесённые спортсменом во время подготовки заявки на исключение для терапевтического использования и дополнительных мероприятий, запрошенных Комиссией терапевтических исключений для её поддержки, находятся в сфере ответственности спортсмена.

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 ИСУ 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.

F.1.8 Спортсмен может подать заявку на терапевтическое исключение для уже использованного запрещённого препарата или метода в одном или нескольких нижеперечисленных случаях:

- a) Имели место лечение в условиях скорой помощи или лечение в условиях срочных медицинских показаний;
- b) Вследствие исключительных обстоятельств, когда не было достаточно времени или возможностей для предоставления заявки заранее (или для получения заявки Комиссией по исключениям для терапевтического использования) до допинг-контроля;
- c) Если из-за приоритетности определённых видов спорта на национальном уровне, национальная антидопинговая организация спортсмена не разрешала или не требовала от спортсмена подавать заранее заявку на исключение для терапевтического использования;
- d) Если ИСУ решил взять пробу спортсмена, который не является спортсменом международного или национального уровня, но такой спортсмен использует запрещённую субстанцию или метод в терапевтических целях, тогда ИСУ разрешит спортсмену подать заявку на терапевтическое исключение для уже использованного запрещённого препарата или метода;
- e) Спортсмен использовал в терапевтических целях вне соревнований субстанцию, которая запрещена только в соревновательный период.

Комментарий к пунктам F1.8 (c), (d) и (e): Таким спортсменам настоятельно рекомендуется иметь подготовленную медицинскую документацию, которую они будут готовы предоставить для удовлетворения условий выдачи исключения для терапевтического использования, установленных в статье 4.2 Международного стандарта исключений для терапевтического использования, особенно в случае, если терапевтическое исключение для уже использованной запрещённой субстанции или метода необходимо для последующей сдачи пробы.

Комментарий к пункту F1.8 (e): Это относится к ситуациям, когда в терапевтических целях спортсмен использует субстанцию вне соревнований, а она является запрещённой в соревновательный период, и существует риск, что эта субстанция останется в организме до соревновательного периода включительно. В таких ситуациях антидопинговая организация должна разрешить спортсмену подать заявку на терапевтическое исключение для уже использованного запрещённого препарата или метода (если спортсмен не сделал это заранее). Этот пункт также направлен на то, чтобы антидопинговые организации не должны были заранее рассматривать заявки, которые могут оказаться ненужными.

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

Окончание срока действия, отмена, досрочное прекращение действия или полное изменение исключения для терапевтического использования, а также подача апелляций о решениях по исключениям для терапевтического использования, описаны в статьях 4.4.6 и 4.4.7 Антидопинговых правил ИСУ.

Тубберген  
28 декабря 2020 г.  
Лозанна

**Ян Дийкема**, Президент

**Фреди Шмид**, Генеральный директор

## Приложение 1: Сдача 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 мочи соответствует нормам относительной плотности и объёму, необходимым для проведения анализа. 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.

*Комментарий: Измерения относительной плотности и объёма пробы мочи, проведённые вне лабораторий, носят предварительный характер и призваны оценить, соответствует ли проба требованиям для анализа. Между этими показаниями и окончательными лабораторными показаниями могут быть расхождения из-за большей точности лабораторного оборудования. Лабораторные данные будут считаться окончательными, но такие расхождения (если таковые имеются) не должны служить основанием для попыток спортсменов признать недействительным или иным образом оспорить неблагоприятный результат анализа.*

- c) что проба не была подвергнута манипуляциям, замене, загрязнению или иным воздействиям в любой форме;
- d) что проба является чистой и чётко идентифицируемой;
- e) что проба опечатана и находится в опломбированной сумке для транспортировки.

### 1.2 Длительность процедуры

Сбор пробы мочи начинается с подтверждения того, что спортсмен проинформирован о требованиях сбора пробы, и заканчивается отказом от сохранения остаточной мочи в конце процедуры тестирования 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 отправке пробы мочи.

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

### 1.4 Требования

1.4.1 Офицер допинг-контроля должен гарантировать, что спортсмен проинформирован о требованиях к процедуре тестирования.

1.4.2 Офицер допинг-контроля должен гарантировать, что спортсмену предлагается выбрать ёмкости для сбора пробы.

1.4.3 Когда спортсмен выбирает ёмкость для сбора пробы, 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 процедуру тестирования. Если офицер допинг-контроля согласен со спортсменом, что всё оборудование, доступное для тестирования, непригодно для использования, то офицер допинг-контроля должен остановить процедуру тестирования и отразить это в отчёте.

1.4.4 Спортсмен должен постоянно держать под своим контролем ёмкость для сбора пробы и любую сданную пробу (или части пробы) до тех пор, пока проба (или часть пробы) не будет опечатана. В исключительных случаях в ходе процедуры тестирования спортсмену может быть оказана дополнительная помощь со стороны представителя спортсмена или персонала, собирающего пробы, которая запрашивается спортсменом и согласуется с офицером допинг-контроля.

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

1.4.6 Офицер допинг-контроля должен по возможности убедиться, что спортсмен тщательно и только водой вымыл руки до сдачи пробы или надел соответствующие (например, латексные) перчатки во время сдачи пробы.

1.4.7 Офицер допинг-контроля и спортсмен во время сдачи пробы должны находиться в отдельном помещении.

1.4.8 Офицер допинг-контроля должен чётко видеть процесс сдачи пробы спортсменом и продолжать видеть пробу после сдачи, 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.

1.4.9 Офицер допинг-контроля должен убедиться, что моча, сданная спортсменом, собрана в ёмкости для сдачи пробы до её максимальной вместимости, а после этого спортсмену рекомендуется полностью опорожнить свой мочевой пузырь в туалете. Офицер допинг-контроля должен подтвердить в присутствии спортсмена, что был предоставлен достаточный объём мочи для анализа.

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

1.4.11 Если объём мочи, сданной спортсменом, достаточен, то офицер допинг-контроля должен дать спортсмену указание выбрать набор для сбора проб, содержащий А и В бутылки или контейнеры, в соответствии со вышеуказанной статьёй 1.4.3.

1.4.12 Когда набор для сбора проб выбран, офицер допинг-контроля и спортсмен должны проверить, что все номера-коды совпадают, и что этот номер-код правильно записан 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 набор в соответствии со статьёй 1.4.3 выше. Офицер допинг-контроля должен сделать в отчёте соответствующую запись.

1.4.13 Спортсмен должен перелить минимальный объём мочи для анализа в бутылку или контейнер В (минимум 30 мл), а затем перелить остаток мочи бутылку или контейнер А (минимум 60 мл). Указанный объём мочи для анализа должен рассматриваться в качестве абсолютного минимума. Если для анализа было предоставлено больше минимального объёма мочи, то офицер допинг-контроля должен убедиться, что спортсмен заполнил бутылку или контейнер А на весь рекомендованный заводской объём. Если моча остаётся, офицер допинг-контроля должен убедиться, что спортсмен заполнил бутылку или контейнер В на весь рекомендованный заводской объём. Офицер допинг-контроля должен проинструктировать спортсмена, что небольшое количество остаточной мочи в ёмкости для сбора пробы необходимо офицеру допинг-контроля для проведения теста в соответствии со статьёй 1.4.15 ниже.

Если в пробе мочи присутствует кровь, может быть запрошена вторая проба.

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

1.4.15 Офицер допинг-контроля должен протестировать остаточную мочу в пробирке, чтобы определить обладает ли проба достаточной относительной плотностью для анализа. Если проба не отвечает требованиям к достаточной для анализа относительной плотности, то офицер допинг-контроля должен следовать указаниям Приложения 4 (Пробы мочи, не отвечающие требованиям достаточной относительной плотности для анализа).

1.4.16 Моча может быть вылита только, когда обе бутылки или контейнера А и В будут опечатаны, а остаточная моча будет протестирована в соответствии со статьёй 1.4.15 выше.

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

## **Приложение 2: Особенности, связанные с несовершеннолетними спортсменами**

### 2.1 Цель

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

### 2.2 Продолжительность

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

### 2.3 Ответственность

2.3.1. 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 получено необходимое разрешение от родителей на тестирование несовершеннолетнего спортсмена.

2.3.2 Офицер допинг-контроля несёт ответственность за процедуру сдачи пробы.

### 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 тестирующая организация и офицер допинг-контроля должны предусмотреть возможное тестирование несовершеннолетних спортсменов, что может потребовать изменения стандартных процедур уведомления или тестирования.

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

2.4.4 Несовершеннолетние спортсмены должны быть уведомлены о тестировании в присутствии представителя спортсмена (совершеннолетнего), а также офицера допинг-контроля/волонтёра, и могут выбрать прохождение всей процедуры сдачи проб в сопровождении представителя. Даже если несовершеннолетний отказывается от представителя, уполномоченная тестирующая организация или офицер допинг-контроля должны учесть, что иная третья сторона обязана присутствовать во время уведомления и/или тестирования спортсмена.

2.4.5 Если несовершеннолетний спортсмен отказывается от присутствия представителя во время сдачи пробы, это должно быть документально зафиксировано офицером допинг-контроля. Это не делает тест недействительным, но должно быть записано.

2.4.6 Офицер допинг-контроля должен определить, кто может присутствовать во время тестирования со стороны несовершеннолетнего спортсмена (дополнительно к

представителю офицера допинг-контроля/волонтеру). Представитель несовершеннолетнего может наблюдать за ходом тестирования (включая наблюдение за офицером допинг-контроля во время сдачи несовершеннолетним пробы мочи, но не непосредственное наблюдение за процессом, если об этом не попросит несовершеннолетний). Представитель офицера допинг-контроля/волонтер должен только наблюдать за офицером допинг-контроля, но не непосредственно наблюдать за процессом сдачи пробы мочи.

2.4.7 Предпочтительное место проведения всех внесоревновательных тестирований несовершеннолетнего – это место, где наиболее вероятно будет находиться представитель спортсмена (совершеннолетний), способный присутствовать в течение процедуры сдачи пробы, например, тренировочный центр.

2.4.8 Уполномоченное для тестирования лицо или уполномоченная тестирующая организация должны предусмотреть возможные действия (например, обеспечить присутствие нескольких сотрудников, собирающих пробы, в течение процедуры сдачи пробы несовершеннолетним спортсменом), если во время тестирования несовершеннолетнего спортсмена не будет представителя спортсмена (совершеннолетнего), и должны сопроводить спортсмена к местоположению представителя, если несовершеннолетний попросит об этом.

## **Приложение 3: Пробы мочи – Недостаточный объём**

### **3.1 Цель**

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

**Достаточный объём мочи для анализа:** Минимум 90 мл, независимо от того, будет ли лаборатория анализировать пробу на все или только на некоторые запрещённые субстанции или запрещённые методы.

### **3.2 Продолжительность**

Процедура начинается с информирования спортсмена, что проба, которую он/она сдал, недостаточного объёма для анализа, и заканчивается сдачей 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 соответствовать требованиям достаточного для анализа объёма мочи.

**3.4.2** Офицер допинг-контроля должен попросить спортсмена выбрать оборудование для частичного сбора пробы в соответствии с Приложением 1 (статья 1.4.3).

**3.4.3** Затем офицер допинг-контроля должен попросить спортсмена открыть соответствующее оборудование, сдать недостающий объём пробы в новый контейнер (если только процедуры уполномоченной тестирующей организации не позволяют сохранить недостаточную пробу в изначальной ёмкости для сбора проб) и опечатать его, используя систему опечатывания частичной пробы, под руководством офицера допинг-контроля. Офицер допинг-контроля должен проверить в присутствии спортсмена, что этот контейнер (или изначально использовавшаяся ёмкость) был запечатан должным образом.

**3.4.4** Офицер допинг-контроля должен записать номер частичной пробы и объём недостаточной пробы в форму допинг контроля, а спортсмен должен подтвердить правильность данных. Офицер допинг-контроля должен 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. Офицер допинг-контроля/волонтёр должен рекомендовать спортсмену не пить слишком много, поскольку сданная проба должна отвечать требованиям к достаточной для анализа относительной плотности.

**3.4.6** Когда спортсмен готов сдать дополнительную пробу, процедура тестирования 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 После сдачи каждой пробы, офицер допинг-контроля и спортсмен должны проверять целостность печати(ей) контейнера(ов), содержащих ранее сданную часть(и) пробы. Любые нарушения целостности печати(ей) фиксируются офицером допинг-контроля.

Чтобы избежать возможного несоответствия Международному стандарту обработки результатов, офицер допинг-контроля может попросить, чтобы у спортсмена собрали дополнительную пробу. Отказ от сдачи очередной пробы, если не соблюдены требования к минимальному объёму пробы и если это было запрошено, должен быть зафиксирован офицером допинг-контроля и отмечен в качестве потенциального нарушения соответствия Международному стандарту обработки результатов.

3.4.8 Затем офицер допинг-контроля должен попросить спортсмена сломать печать(и) и смешать пробы, убедившись, что дополнительные пробы добавляются в изначальную пробу в том порядке, в котором они были сданы, 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 Приложении 1 (статьи 1.4.12 или 1.4.14).

3.4.10 Офицер допинг-контроля должен проверить остаточную мочу в соответствии с Приложением 1 (статья 1.4.15), чтобы гарантировать, что она отвечает требованию достаточной для анализа относительной плотности.

3.4.11 Остатки мочи могут быть вылиты только, когда обе бутылки или контейнера А и В заполнены в объёме, соответствующем указанному в Приложении 1 (статья 1.4.14), а остаточная моча проверена в соответствии с Приложением 1 (статья 1.4.15). 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.

**Достаточная для анализа относительная плотность:** Для проб объёмом от 90 мл до 150 мл относительная плотность составляет 1.005 или выше при измерении рефрактометром или 1.010 или выше при изменении лабораторной палочкой. Для проб объёмом от 150 мл и больше относительная плотность должна измеряться только рефрактометром и должна составлять 1.003 или выше.

### **4.2 Продолжительность**

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

### **4.3 Ответственность**

**4.3.1** Уполномоченная тестирующая организация несёт ответственность за проведение процедур, гарантирующих сбор подходящей пробы, если изначально сданная проба не соответствует требованию достаточной для анализа относительной плотности.

**4.3.2** 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 сдать ещё одну пробу.

**4.4.3** Во время ожидания сдачи ещё одной пробы спортсмен должен оставаться под постоянным наблюдением, и ему необходимо напоминать, что не нужно пить слишком много, поскольку это может отсрочить сдачу подходящей пробы. В определённых обстоятельствах чрезмерное употребление напитков после сдачи неподходящей пробы может быть расценено в качестве нарушения статьи 2.5 Антидопинговых правил ИСУ.

***Комментарий:** Спортсмен обязан сдать пробу с достаточной для анализа относительной плотностью. Персонал, проводящий тестирование, должен соответствующим образом проинформировать спортсмена и его сопровождающего об этом требовании во время уведомления, чтобы предотвратить чрезмерное употребление напитков до сдачи спортсменом первой пробы. Если первая проба спортсмена недостаточной для анализа относительной плотности, то ему следует рекомендовать больше не пить до тех пор, пока не будет сдана проба с достаточной для анализа относительной плотностью.*

4.4.4 Когда спортсмен готов сдать дополнительную пробу, офицер допинг-контроля должен повторить процедуры тестирования, указанные в Приложении 1 – Сбор проб мочи.

4.4.5 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 процедуру тестирования. Такие исключительные обстоятельства должны быть задокументированы офицером допинг-контроля. Любые специальные требования будут добавлены ИСУ в Порядок проведения тестирования в каждом конкретном случае.

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

4.4.7 Затем офицер допинг-контроля должен продолжить процедуру тестирования в соответствии с Приложением 1 (Статья 1.4.17).

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

4.4.9 Если спортсмен сдаёт две пробы в течение одной процедуры тестирования, то лаборатория анализирует обе пробы. В случаях, когда в течение одной процедуры тестирования собраны три и более пробы, лаборатория должна отдать предпочтение и проанализировать первую пробу и одну из последующих проб с наивысшей относительной плотностью, указанной в форме допинг-контроля. Лаборатория совместно с тестирующей организацией определяет, необходимо ли анализировать другие пробы.

## **Приложение 5: Сдача проб крови**

*Требования, указанные в данном Приложении 5, применяются к сдаче проб крови как для стандартного анализа, так и для целей биологического паспорта спортсмена. Дополнительные требования, применимые только для биологического паспорта спортсмена, содержатся в Приложении 6.*

### **5.1 Цель**

Сбор пробы крови 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 качество и количество пробы соответствует нормам для проведения анализа;
- c) что проба не была подвергнута манипуляциям, замене, загрязнению или иным воздействиям в любой форме;
- d) что проба является чистой и чётко идентифицируемой;
- e) что проба опечатана и находится в опломбированной сумке для транспортировки.

### **5.2 Длительность процедуры**

Сбор пробы крови начинается с подтверждения того, что спортсмен проинформирован о требованиях сбора пробы, и заканчивается помещением пробы на правильное хранение перед транспортировкой в лабораторию, которая будет проводить анализ пробы.

### **5.3 Ответственность**

**5.3.1** Офицер допинг-контроля несёт ответственность за гарантию того, что:

- a) каждая проба соответствующим образом собрана, идентифицирована и опечатана;
- b) все пробы были помещены на правильное хранение и отправлены в соответствии с существующими инструкциями по анализу.

**5.3.2** Офицер, берущий пробу крови, несёт ответственность за непосредственное получение пробы крови, ответы на вопросы, возникающие в ходе тестирования, и правильную утилизацию использованного в процессе сбора крови оборудования, которое не требуется для окончания процедуры тестирования.

### **5.4 Требования**

**5.4.1** Процедуры, связанные с кровью, должны соответствовать местным стандартам и нормативным требованиям, касающимся мер предосторожности, которые приняты в медицинских учреждениях, если эти стандарты и требования превышают нижеизложенные.

**5.4.2** Оборудование для сдачи крови должно состоять из:

- a) Пробирок для крови, которые отвечают требованиям статьи 6.3.4 Международного стандарта тестирования и расследований;

- b) Бутылок/контейнеров А и В для безопасной транспортировки пробирок с кровью;
- c) Уникальных наклеек для пробирок с кодом-номером пробы;
- d) Любого другого типа оборудования, которое может быть использовано для сбора крови, и которое указано в статье 6.3.4 Международного стандарта тестирования и расследований и в Инструкциях ВАДА по сбору проб

5.4.3 Офицер допинг-контроля должен гарантировать, что спортсмен соответствующим образом уведомлён о требованиях к процедуре тестирования.

5.4.4 Офицер допинг-контроля/офицер, берущий пробу крови, должен гарантировать, что для спортсмена обеспечены комфортные условия, и должен проинструктировать спортсмена о необходимости оставаться в обычном положении сидя или лёжа минимум 10 минут до сдачи крови.

5.4.5 Офицер допинг-контроля должен попросить спортсмена выбрать набор(ы) для сбора проб, необходимый для тестирования, и проверить, что выбранное оборудование не повреждено, и пломбы целы. Если спортсмен не удовлетворён выбранным набором, то он/она может выбрать другой. Если спортсмен не удовлетворён ни одним набором из имеющихся, это должно быть зафиксировано офицером допинг-контроля. Если офицер допинг-контроля не согласен со спортсменом, что все доступные наборы неудовлетворительны, то офицер допинг-контроля должен проинструктировать спортсмена о продолжении процедуры тестирования. Если офицер допинг-контроля согласен со спортсменом, что все доступные наборы неудовлетворительны, то он прекращает процедуру тестирования и делает соответствующую запись.

5.4.6 Когда набор для сбора проб выбран, офицер допинг-контроля и спортсмен должны проверить, что все номера-коды совпадают, и что этот номер-код правильно записан 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 набор. Офицер допинг-контроля должен сделать соответствующую запись.

5.4.7 Офицер, берущий пробу крови, должен выбрать наиболее подходящее место для проведения венопункции, которое вряд ли окажет негативное влияние на спортсмена или его выступление. Это должна быть не доминантная рука, если только офицер, берущий пробу крови, не решит, что доминантная рука является более подходящей. Офицер, берущий пробу крови, должен очистить руку стерильной дезинфицирующей салфеткой или тампоном и, при необходимости, наложить жгут. Офицер, берущий пробу крови, должен взять пробу из поверхностной вены в пробирку. Жгут, если он наложен, должен быть немедленно снят после проведения венопункции.

5.4.8 Количество собираемой крови должно быть достаточным для удовлетворения существующих аналитических требований, указанных в Инструкциях ВАДА по сбору проб.

5.4.9 Если с первой попытки не удалось собрать достаточного количества крови спортсмена, то офицер, берущий пробу крови, должен повторить процедуру до трёх раз в общей сложности. Если после всех трёх попыток не удалось собрать достаточного количества крови, то офицер, берущий пробу крови, должен

проинформировать об этом офицера допинг-контроля. Офицер допинг-контроля должен прекратить процедуру тестирования и зафиксировать этот факт и причины остановки тестирования.

5.4.10 Офицер, берущий пробу крови, должен наложить повязку на место(а) прокола.

5.4.11 Офицер, берущий пробу крови, должен утилизировать использованное для сбора пробы оборудование, которое не требуется для завершения процедуры тестирования, в соответствии с местными стандартами сдачи крови.

5.4.12 Если проба требует дальнейшей обработки на месте, такой как центрифугирование или отделение сыворотки (например, в случае пробы, предназначенной для использования в связи с программой биологического паспорта спортсмена), то после прекращения притока крови в пробирку офицер, берущий кровь, должен извлечь пробирку из держателя и гомогенизировать кровь в пробирке вручную, осторожно перевернув пробирку не менее трёх раз. Спортсмен должен оставаться на месте и следить за своей пробой, пока она не будет запечатана в контейнер для перевозки.

5.4.13 Спортсмен должен запечатать свою пробу в контейнер для перевозки, следуя инструкциям офицера допинг-контроля. Спортсмен должен беспрепятственно видеть, как офицер допинг-контроля проверяет целостность пломбировки. Спортсмен и офицер, берущий пробу крови/офицер допинг-контроля должны подписать форму допинг-контроля.

5.4.14 Запечатанная проба должна храниться таким образом, чтобы обеспечить её целостность, идентификацию и безопасность до транспортировки со станции допинг-контроля в лабораторию, которая будет анализировать пробу.

5.4.15 Пробы крови должны транспортироваться в соответствии со статьёй 9.0 Международного стандарта тестирования и исследований и Инструкциями ВАДА по сбору проб. Ответственность за процедуру транспортировки несёт офицер допинг-контроля. Пробы крови должны транспортироваться в устройстве, которое поддерживает целостность проб в течение длительного времени, в прохладной и постоянной среде, измеряемой регистратором температурных данных и независимой от изменений внешней среды. Устройство для транспортировки должно перевозиться безопасными средствами передвижения с использованием методики, согласованной тестирующей организацией или уполномоченной третьей стороной.

## **Приложение 6: Сбор, хранение и транспортировка проб крови, предназначенных для биологического паспорта спортсменов**

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