

ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СПОРТСМЕНА ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРОЦЕДУРЫ ДОПИНГ-КОНТРОЛЯ

ВЫ ИМЕЕТЕ ПРАВО:

- ♦ иметь представителя, переводчика;
- ♦ запрашивать дополнительную информацию о процедуре отбора проб;
- ♦ запрашивать отсрочку прибытия на станцию допинг-контроля по уважительным причинам;
- ♦ запрашивать проведение процедуры согласно модификации для спортсменов с ограниченными возможностями.

ВЫ ДОЛЖНЫ:

- ♦ всегда оставаться в поле видимости ОДК/шаперона;
- ♦ предоставить документ, удостоверяющий личность;
- ♦ немедленно явиться для прохождения процедуры, если нет уважительных причин для отсрочки;
- ♦ выполнять требования по прохождению процедуры сбора проб.



9 Подпишите протокол допинг-контроля, внимательно проверив точность информации



ВНИМАНИЕ!
Отказ или уклонение от допинг-контроля — это нарушение антидопинговых правил

10 Сохраняйте Вашу копию протокола допинг-контроля в течение 6 месяцев

Отдел образования:
☎ (17) 227-11-63



Отдел тестирования:
☎ (17) 227-11-60

НАДА

ПРОЦЕДУРА ДОПИНГ- КОНТРОЛЯ



ЖИТЬ ЧЕСТНЫМ СПОРТОМ



1 Любой спортсмен когда и где угодно может получить уведомление о допинг-контроле. Распишитесь в бланке уведомления



2 Сразу после уведомления Вы должны явиться на пункт допинг-контроля

Вам может быть предоставлена отсрочка прибытия на пункт для:

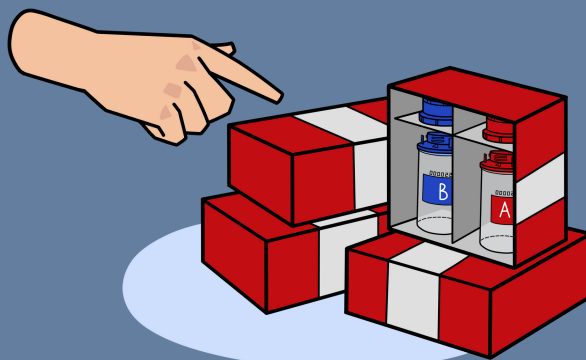
- поиска документа удостоверяющего личность
- поиска переводчика и/или представителя
- участия в дальнейших соревнованиях
- участия в церемонии награждения
- выполнения медийных обязательств
- получения медицинской помощи
- завершения тренировки
- выполнения заминки



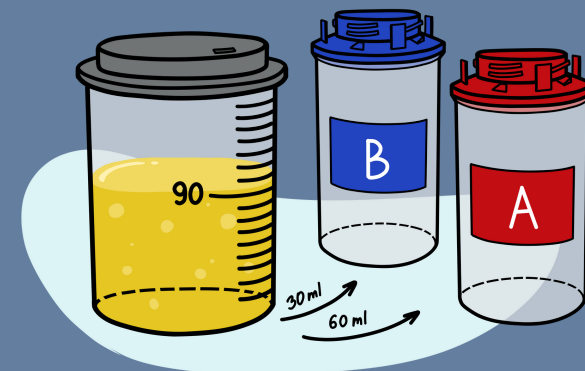
3 Выберите ёмкость для отбора пробы, проверьте её целостность и чистоту



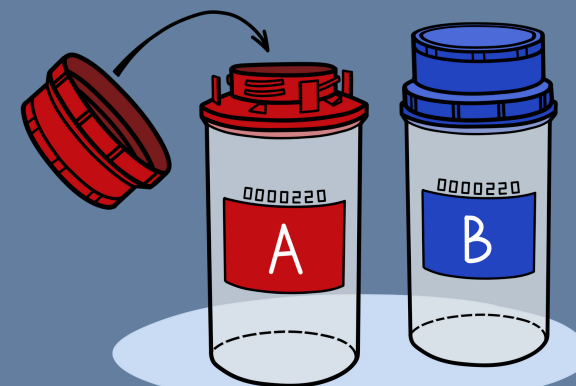
4 Вам необходимо сдать минимум 90 мл мочи в присутствии свидетеля одного с Вами пола



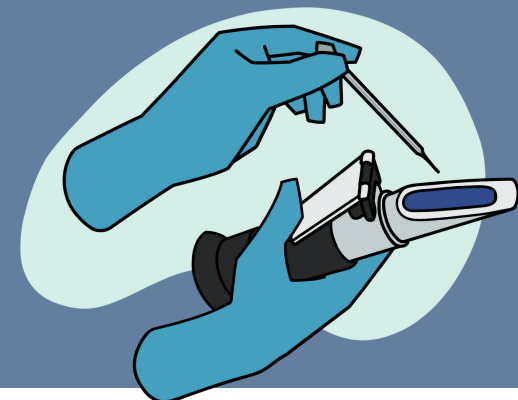
5 Выберите комплект, содержащий флаконы А и В, проверьте его целостность



6 Распределите пробу по флаконам под руководством офицера допинг-контроля (ОДК)



7 Закройте оба флакона, вращая их крышки до щелчка



8 ОДК проводит экспресс-тест, чтобы понять, достаточно ли плотность мочи для анализа