РЕГЛАМЕНТ КХЛ

УТВЕРЖДЕН

Советом директоров ООО «КХЛ» (протокол № 167 от 29 июля 2025 года)

СОДЕРЖАНИЕ

	. МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КЛУБОВ КХЛ	
	Общие положения	
	Медицинский портал КХЛ	
	Лицензирование медицинской деятельности в Клубе	
	Медицинская служба клуба	
	Функциональные обязанности врача Клуба	
Статья о.	Требования к медицинской укладке врачебной сумки	/
I JIADA 2	11 ЕВОВАНИЯ К МЕДИЦИНСКИМ ПУНКТАМ СПОТ ГСООТ УЖЕНИЯ И ОСНАЩЕНИЮ МЕДИЦИНСКОГО КАБИНЕТА КЛУБА	7
Статья 7	Требования по организации и оснащению Медицинского пункта спортсооружения	
	Требования к материально-техническому и лекарственному обеспечению работы	,
статы о.	Медицинского кабинета клуба	7
ГЛАВА 3	В. МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ (ОБСЛЕДОВАНИЯ) ХОККЕИСТОВ	8
	Содержание и сроки проведения углубленных медицинских обследований	
	. Алгоритм принятия решений при обнаружении неблагоприятных изменений в состоянии	
	здоровья Хоккеиста	9
	І. МЁДИЦИНСКАЯ ЗАЯВКА КОМАНД КЛУБОВ	9
	. Процедура Медицинской заявки команды Клуба	
Статья 12	. Форма медицинского заключения о допуске к тренировочным мероприятиям и к участию в	,
	Чемпионате	.10
ГЛАВА 5	5. ТРЕБОВАНИЯ К МЕДИЦИНСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ МАТЧЕЙ ЧЕМПИОНАТ А	И
	ОВОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ	
Статья 13	. Общие требования к медицинскому обеспечению Матчей и тренировочных мероприятий	
Cmomy a 14	. Медицинская бригада на матч	
	. Медицинская оригада на матч . Функции Медицинской бригады на матч	
	. Функции медицинской оригады на матч	
	. Газмещение медицинской оригады на матч на спортсооружении	.13
Статыл 17	тренировочных мероприятий	13
ГЛАВА 6	б. ДОПИНГ-КОНТРОЛЬ В КХЛ	.14
	. Общие положения	
	. Разрешение на терапевтическое использование запрещенных субстанций и методов	
Статья 20	. Условия проведения Допинг-контроля в КХЛ	
ГЛАВА 7	7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	.17
Статья 21	. Вступление Медицинского регламента КХЛ в силу и его действие во времени	.17
Ппипоже	ение 1	.18
•		
	ЕНИЕ О МЕДИЦИНСКОМ ПОРТАЛЕ КХЛ	
Приложе	ение 2	.20
требов.		И
	АНИЯ — К. — КОМПЛЕКТАЦИИ — ЛЕКАРСТВЕННЫМИ — ПРЕПАРАТАМИ ИНСКИМИ ИЗДЕЛИЯМИ ВРАЧА ПО СПОРТИВНОЙ МЕДИЦИНЕ	
	карственные препараты	
	едицинские изделия	
	очие средства	
	карственные препараты для оказания скорой медицинской помощи <i></i>	
	едицинские изделия для оказания скорой медицинской помощи <ii></ii>	
6. Пр	очие средства	.31
Ппипоче	рние 3	33
	ММА УГЛУБЛЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ХОККЕИСТОВ КХЛ	
Приложе	ение 4	.35

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ (СПОРТСООРУЖЕНИЯ	СТАНДАРТ	ОСНАЩЕНИЯ	МЕДИЦИНСКОГО	ПУНКТА 35
Приложение 5	•••••	•••••	•••••	39
МИНИМАЛЬНОЕ РЕКО!				
Приложение 6	•••••		•••••	41
МЕДИЦИНСКОЕ ЗАКЛЮ УЧАСТИЮ В СПОРТИВІ	ОЧЕНИЕ О ДО НОМ МЕРОПІ	ОПУСКЕ СПОРТСМ РИЯТИИ	ЕНОВ СПОРТИВНОЙ КО)МАНДЫ К 41
Приложение 7	•••••			43
Медицинское заключение (тренировочных меропри выполнения нормативо комплекса «Готов к труду	иятиях и ст в испытаний	ортивных соревной (тестов) Всеросс	 заниях), мероприятиях ийского физкультурно-с	по оценке спортивного
Приложение 8	•••••			45
СОСТАВ МЕДИЦИНСКО	ОЙ БРИГАДЫ	на спортсооруж	кении	45
Приложение 9	•••••	•••••	•••••	46
ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МАТ				
Приложение 10	•••••	•••••	•••••	48
Рекомендуемый КХЛ али (травмированному) Игрок				
Приложение 11	•••••			50
ТРЕБОВАНИЯ К ПУНКТ	у допинг-к	ОНТРОЛЯ	••••••	50
Приложение 12	•••••	•••••	•••••	52
ПОРЯДОК ПРОЦЕДУРЫ	ОТБОРА ДОІ	ПИНГ-ПРОБЫ	•••••	52
Приложение 13	•••••	•••••	•••••	55
ПРОТОКОЛ ознакомлени для Иностранных клубов)				
Приложение 14	•••••	•••••	•••••	56
МЕДИЦИНСКОЕ ЗАКЛЮ	ЭЧЕНИЕ о сос	тоянии здоровья Игр	ока (Хоккеиста)	56

ГЛАВА 1. МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КЛУБОВ КХЛ

Статья 1. Общие положения

- 1. Медицинское обеспечение Клубов КХЛ строится на основе законодательства Российской Федерации в сфере здравоохранения с учетом особенностей национального законодательства стран участниц Чемпионата. Специализированная медицинская помощь (включая стоматологическую) оказывается Хоккеисту Основной команды в течение всего срока действия Контракта. Лечение Хоккеиста проводится только в медицинских организациях, определенных (письменно согласованных) Клубом, за исключением случаев лечения жизнеугрожающих состояний, заболеваний и травм.
- 2. В случае желания Хоккеиста получать специализированную медицинскую (включая стоматологическую) помощь в медицинских организациях, не согласованных с Клубом, оплата за такое лечение производится Хоккеистом самостоятельно в полном объеме.
- 3. Лечение травм и заболеваний, связанных с исполнением трудовых обязанностей, проводится за счет Клуба.
- 4. Если Хоккеист получает травму в ходе игры, при переездах с командой, командировках от Клуба, а также в период тренировочного процесса, Клуб оплачивает ему в установленном порядке госпитализацию лечение, реабилитацию вплоть до полного выздоровления, при условии, что медицинская организация определена Клубом. В случае если Хоккеист пренебрегает защитным снаряжением (полная лицевая маска, защита глаз (визор), защита горла, капа, налокотники, перчатки) или использует защитное снаряжение, не соответствующее требованиям КХЛ, вследствие чего получает травму, лечение должно производиться за счет Хоккеиста или по полису медицинского страхования.
- 5. Обеспечение Хоккеистов лекарственными средствами, биологически активными добавками, витаминно-минеральными комплексами, ортопедическими изделиями и другими медицинскими средствами возлагается на Клуб.

Статья 2. Медицинский портал КХЛ

- 1. Медицинская статистическая информация о каждом Хоккеисте должна заноситься в Медицинский портал КХЛ в соответствии с Положением о Медицинском портале КХЛ (Приложение 1 к Медицинскому регламенту КХЛ).
- 2. В случае ненадлежащего занесения информации в Медицинский портал КХЛ к Клубу могут быть применены меры ответственности, предусмотренные Дисциплинарным регламентом КХЛ.

Статья 3. Лицензирование медицинской деятельности в Клубе

Организация медицинского обеспечения в Российских клубах должна осуществляться в соответствии с лицензией на медицинскую деятельность, полученную согласно требованиям законодательства РФ Клубом либо администрацией Спортсооружения. При этом рекомендуется получать лицензию на медицинскую деятельность по спортивной медицине. Лицензирование медицинской деятельности Иностранных клубов должно осуществляться с учетом национального законодательства в сфере здравоохранения.

Статья 4. Медицинская служба клуба

- 1. Медицинское обеспечение (медицинская деятельность) Клуба КХЛ осуществляется силами Медицинской службы клуба.
- 2. Медицинская служба Основной команды Клуба должна иметь в своем штате не менее 1 (одного) врача по специальности «Лечебное дело» и 1 (одного) медицинского работника со средним профессиональным медицинским образованием.

- 3. Все врачи Клуба обязаны иметь действующий сертификат или свидетельство об аккредитации по специальности «Лечебная физкультура и спортивная медицина» либо находиться на стадии профессиональной переподготовки по специальности «Лечебная физкультура и спортивная медицина». Копии сертификатов, заверенные отделом кадров Клуба, должны быть переданы в Медицинское управление КХЛ в течение 1 (одного) месяца после их получения.
 - Врачам Клуба рекомендуется пройти тематическое усовершенствование по базовому курсу сердечно-легочной реанимации.
 - Сотрудники Медицинской службы Клуба, работающие с игроками, должны проходить предсезонное комплексное медицинское обследование в соответствии с Приложением 3 к Медицинскому регламенту КХЛ. Копии медицинского заключения каждого сотрудника по результатам обследования должны быть размещены на Медицинском портале КХЛ не позднее, чем за 2 (два) рабочих дня до подачи заявки Клубом на участие в Чемпионате.
- 4. Массажист Клуба должен иметь диплом о среднем профессиональном медицинском образовании и действующий сертификат или свидетельство об аккредитации по специальности «Медицинский массаж» или «Лечебная физкультура».
- 5. Инструктор по лечебной физкультуре Клуба должен иметь диплом о среднем профессиональном медицинском образовании и действующий сертификат или свидетельство об аккредитации по специальности «Лечебная физкультура».
- 6. Специалист по медицинской реабилитации Клуба должен иметь диплом о высшем профессиональном медицинском образовании и действующий сертификат или свидетельство об аккредитации по специальности «Физическая и реабилитационная медицина».
- 7. Допускается наличие в Медицинской службе клуба иных штатных медицинских работников при наличии у них документов государственного образца о соответствующем медицинском образовании, действующих сертификатов или свидетельств об аккредитации специалиста и наличия у Клуба лицензии на данный вид медицинской деятельности.

Статья 5. Функциональные обязанности врача Клуба

- 1. Проводить текущие медицинские наблюдения за состоянием здоровья Хоккеистов и переносимостью ими тренировочных и соревновательных нагрузок.
- 2. Оказывать медицинскую помощь в экстренной и неотложной формах участникам соревнований: спортсменам, специалистам, работающим со спортсменами, организаторам соревнований, Зрителям, персоналу спортивных сооружений.
- 3. Организовывать лечебно-диагностические мероприятия Хоккеисту в плановом порядке при возникновении соответствующих изменений в состоянии здоровья.
- 4. Вести необходимую медицинскую документацию обращения Хоккеистов за медицинской помощью, проведенном обследовании, установленном диагнозе и назначенном лечении.
- 5. Немедленно информировать руководство Клуба и Медицинское управление КХЛ о жизнеугрожающих изменениях в состоянии здоровья Хоккеистов Клуба, в том числе при выявлении инфекционного заболевания.
- 6. Проводить профилактические и противоэпидемические мероприятия в случае выявления среди Хоккеистов и сотрудников Клуба больного с подозрением на инфекционное заболевание в соответствии с утвержденным Порядком проведения таких мероприятий, размещенном на Медицинском портале КХЛ.
- 7. Предоставлять запрашиваемую медицинскую информацию в Медицинское управление КХЛ в течение 24 часов с момента получения официального запроса от КХЛ.

- 8. В случае вызова в сборную команду Хоккеиста предоставлять по официальному запросу национальной федерации хоккея (ассоциации) медицинское заключение о состоянии здоровья Игрока (Хоккеиста) по утвержденной форме (Приложение 14 к Медицинскому регламенту КХЛ).
- 9. Соблюдать принципы конфиденциальности и использования индивидуальных шифров, присвоенных каждому Хоккеисту, для внесения информации в Медицинский портал КХЛ.
- 10. Оперативно заполнять индивидуальную медицинскую карту Хоккеиста в соответствии с Положением о Медицинском портале КХЛ в течение всего срока действия Контракта Хоккеиста с Клубом (Приложение 1 к Медицинскому регламенту КХЛ).
- 11. По требованию Хоккеиста предоставлять копии результатов предсезонных тестов, УМО и других медицинских документов.
- 12. Организовывать Хоккеистам, имеющим право выступать за Основную команду Клуба, обязательное предсезонное (предконтрактное) углубленное медицинское обследование, а также УМО перед началом Второго этапа Чемпионата (плей-офф), с учетом рекомендуемой Медицинским управлением КХЛ программы (Приложение 3 к Медицинскому регламенту КХЛ), но не реже 1 (одного) раза в 6 (шесть) месяцев.
- 13. Присутствовать на всех Матчах и тренировках Основной команды Клуба, имея при себе необходимые для оказания медицинской помощи при неотложных состояниях лекарственные средства и медицинское оборудование (Приложение 2 к Медицинскому регламенту КХЛ).
- 14. При оказании медицинской помощи Хоккеистам использовать только официально зарегистрированные на территории РФ лекарственные средства и методы (исключение составляют Иностранные клубы). При наличии в укладке врача по спортивной медицине лекарственных препаратов и медицинских изделий, входящих в перечни субстанций и (или) методов, запрещенных для использования в спорте в соответствии с Общероссийскими антидопинговыми правилами, утвержденными федеральным органом исполнительной власти в области физической культуры и спорта, и антидопинговыми правилами, утвержденными международными антидопинговыми организациями, такие лекарственные препараты и медицинские изделия маркируются предупреждающими наклейками «Запрещено ВАДА».
- 15. В случае необходимости использования по жизненным показаниям субстанций и методов, входящих в Запрещенный список ВАДА, в соответствии с Международным стандартом по терапевтическому использованию помогать Хоккеисту незамедлительно оформлять ретроактивный запрос на терапевтическое использование в РУСАДА или иную национальную антидопинговую организацию и безотлагательно информировать об этом руководство Клуба и Медицинское управление КХЛ.
- 16. Информировать Хоккеистов и других сотрудников Клуба об основных положениях антидопинговых правил и их изменениях.
- 17. Осуществлять контроль обучения на сайте РУСАДА/ВАДА нового Хоккеиста, прибывшего в расположение Клуба и не имеющего антидопингового сертификата, до момента включения его в заявку Клуба для участия в Чемпионате.
- 18. Осуществлять профессиональную деятельность в составе Медицинской бригады на матч во время проведения Матча.
- 19. Заниматься повышением своего профессионального образования, посещать информационно-методические, учебные семинары, научные конференции и симпозиумы по спортивной медицине и антидопинговому обеспечению, в том числе организованные КХЛ, включая дистанционное обучение и тестирование.

- 20. Ежегодно не позднее 31 января текущего года проходить образовательный антидопинговый онлайн-курс на сайте РУСАДА/ВАДА с получением соответствующего сертификата.
- 21. Предоставлять в Медицинское управление КХЛ запрашиваемые сведения об образовании, стаже работы, другие профессиональные сведения, а также личные сведения (например: номера телефонов, адреса электронной почты).

Статья 6. Требования к медицинской укладке врачебной сумки

- 1. Во время проведения Матчей Чемпионата в распоряжении врачей Клуба всегда должны быть лекарственные средства и медицинское оборудование (в том числе автоматический дефибриллятор) для оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах (Приложение 2 к Медицинскому регламенту КХЛ).
- 2. Все лекарственные средства, входящие в состав врачебных сумок, должны быть официально зарегистрированы на территории РФ (исключение составляют Иностранные клубы).

ГЛАВА 2. ТРЕБОВАНИЯ К МЕДИЦИНСКИМ ПУНКТАМ СПОРТСООРУЖЕНИЙ И ОСНАЩЕНИЮ МЕДИЦИНСКОГО КАБИНЕТА КЛУБА

Статья 7. Требования по организации и оснащению Медицинского пункта спортсооружения

- 1. Для медицинского обеспечения Матчей Чемпионата КХЛ Спортсооружение должно иметь не менее 1 (одного) Медицинского пункта спортсооружения с соответствующей лицензией.
- 2. Медицинский пункт спортсооружения предназначен для оказания медицинской помощи участникам соревнований: спортсменам, специалистам, работающим со спортсменами, организаторам соревнований, Зрителям, персоналу спортивных сооружений.
- 3. Медицинский пункт спортсооружения должен иметь прямой, четко маркированный, беспрепятственный доступ.
- 4. Работники Клубов, Спортсооружения, Зрители и другие участники Матча должны иметь возможность обращаться в Медицинский пункт спортсооружения самостоятельно без необходимости обращения к третьим лицам.
- 5. Лекарственное, имущественное, инструментальное и аппаратное оснащение Медицинского пункта спортсооружения рекомендуется осуществить в соответствии с Приложением 4 к Медицинскому регламенту КХЛ.
- 6. Лекарственные препараты и медицинские изделия, имеющиеся в медицинском пункте для Хоккеистов, входящие в перечни субстанций и (или) методов, запрещенных для использования в спорте в соответствии с Общероссийскими антидопинговыми правилами, утвержденными федеральным органом исполнительной власти в области физической культуры и спорта, и антидопинговыми правилами, утвержденными международными антидопинговыми организациями, маркируются предупреждающими наклейками «Запрещено ВАДА».
- 7. В случае, когда Спортсооружение имеет более 3000 зрительских мест, рекомендуется иметь дополнительно по 1 (одному) Медицинскому пункту спортсооружения на каждые 6000 Зрителей.

Статья 8. Требования к материально-техническому и лекарственному обеспечению работы Медицинского кабинета клуба

1. Помимо Медицинского пункта спортсооружения для эффективной организации медицинского обеспечения Клубом может быть организован Медицинский кабинет клуба, который должен иметь лицензию на право медицинской деятельности.

- 2. Минимальное рекомендуемое оснащение Медицинского кабинета клуба перечислено в Приложении 5 к Медицинскому регламенту КХЛ.
- 3. Лекарственное оснащение Медицинских кабинетов клуба рекомендовано Медицинским управлением КХЛ в соответствии с Приложением 4 к Медицинскому регламенту КХЛ.
- 4. Рекомендуется выделение на Спортсооружении в непосредственной близости от «гостевой» раздевалки отдельных помещений для организации врачом команды-«гостя» кабинета массажа, оснащенного массажными столами (2 шт.), а также ледогенератором объемом не менее 200 л с фильтром.
- 5. Вентиляционная система и температура в помещениях Медицинского кабинета Клуба должны соответствовать действующим санитарно-эпидемиологическим нормам и правилам. Покрытие пола Медицинского кабинета Клуба должно быть сделано из резинового материала.
- 6. Минимальный уровень освещенности Медицинского кабинета Клуба должен составлять 300 люкс (Лк). Для рабочего стола и зоны, в которой врач Клуба проводит медицинские манипуляции и осмотр Хоккеистов, рекомендуется использовать дополнительный источник искусственного света, обеспечивающий 500-1000 Лк.
- 7. В помещениях Медицинского кабинета Клуба и кабинета массажа должны проводиться санитарно-профилактические мероприятия на постоянной основе, а также дератизация и дезинсекция.

ГЛАВА 3. МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ (ОБСЛЕДОВАНИЯ) ХОККЕИСТОВ

Статья 9. Содержание и сроки проведения углубленных медицинских обследований

- 1. Хоккеисты Клубов КХЛ находятся на этапе высшего спортивного мастерства, для которого углубленное медицинское обследование (УМО) проводится не реже 1 (одного) раза в 6 (шесть) месяцев.
- 2. УМО должно проводиться только в специализированных медицинских организациях (врачебно-физкультурных диспансерах), имеющих соответствующую лицензию на право медицинской деятельности.
- 3. Программа УМО изложена в Приложении 3 к Медицинскому регламенту КХЛ.
- 4. Результаты УМО должны быть представлены в Медицинское управление КХЛ в виде медицинского заключения о допуске к тренировочным мероприятиям и к участию в спортивных соревнованиях, оформленного медицинской организацией, проводящей УМО. Рекомендуемые формы медицинского заключения представлены в Приложениях 6, 7 к Медицинскому регламенту КХЛ. Копия медицинского заключения должна быть размещена в Медицинском портале КХЛ за 2 (два) рабочих дня до подачи заявки Клубом на участие в Чемпионате КХЛ. Оригинал медицинского заключения должен храниться в Клубе и предоставляться в Лигу по запросу Медицинского управления КХЛ. Более подробная информация о медицинском заключении представлена в Главе 4.
- 5. Предсезонное (предконтрактное) УМО проводится ежегодно в начале сезона по прибытии Хоккеиста в расположение Клуба (в течение пяти дней до даты начала Предсезонного сбора Клуба) либо перед заключением Контракта между Клубом и Хоккеистом (в том числе в течение сезона), до начала участия в любых Матчах и тренировочных мероприятиях, сопряженных с физическими нагрузками. Если Хоккеист прошел предсезонное (предконтрактное) УМО и был внесен в заявку Клуба перед началом сезона, то при переходе в другой Клуб КХЛ в течение того же сезона новый медицинский допуск на него дополнительно не оформляется.

- 6. Контракт между Клубом и Хоккеистом вступает в силу только в случае подтверждения результатами предсезонного (предконтрактного) УМО отсутствия у Хоккеиста заболеваний (травм), препятствующих занятиям хоккеем с шайбой.
- 7. Второе УМО Хоккеистов в обязательном порядке проводится по истечении 6 (шести) месяцев после предсезонного (предконтрактного) УМО.
- 8. Второе УМО должны пройти все Хоккеисты Клуба, имеющие действующие Контракты на момент окончания Первого этапа Чемпионата.
- 9. Результаты второго УМО должны быть размещены в Медицинском портале КХЛ в течение 5 (пяти) рабочих дней после прохождения обследования.
- 10. УМО могут не проходить Хоккеисты, являющиеся игроками сборной команды страны, вызванные в расположение такой команды или участвующие в международных соревнованиях в указанный период в составе сборной команды страны. Хоккеисты, имеющие заболевания с временными противопоказаниями к физическим нагрузкам, могут пройти УМО в индивидуальном порядке. Для определения индивидуальных дат прохождения УМО Хоккеистами необходимо обращаться в Медицинское управление КХЛ.
- 11. В случае, если Хоккеист по результатам УМО не получил допуск к тренировочным мероприятиям и к участию в спортивных соревнованиях, он должен быть внесен Клубом в Список травмированных хоккеистов.

Статья 10. Алгоритм принятия решений при обнаружении неблагоприятных изменений в состоянии здоровья Хоккеиста

- 1. В случае получения данных о патологических изменениях, значительно ухудшающих состояние здоровья Хоккеиста, или подозрении в некачественно проведенном УМО Медицинское управление КХЛ имеет право ходатайствовать перед руководством КХЛ о проведении дополнительного медицинского обследования данного Хоккеиста с привлечением профильных медицинских экспертов.
- 2. Решение о «недопуске» Хоккеиста по медицинским показаниям к тренировочным мероприятиям и (или) соревновательному процессу принимается председателем врачебной комиссии медицинской организации, проводившей УМО.
- 3. При получении травм и выявлении заболеваний по результатам УМО, препятствующих занятиям профессиональным спортом (хоккеем), Контракт между Клубом и Хоккеистом может быть прекращен в порядке, предусмотренном Правовым регламентом КХЛ, Контрактом Хоккеиста.

ГЛАВА 4. МЕДИЦИНСКАЯ ЗАЯВКА КОМАНД КЛУБОВ

Статья 11. Процедура Медицинской заявки команды Клуба

- 1. Медицинская заявка команды Клуба предшествует подаче заявочных документов в Департамент проведения соревнований КХЛ.
- 2. Медицинская заявка команды Клуба осуществляется Медицинским управлением КХЛ и включает в себя подачу Клубом документов и заполнение Медицинского портала КХЛ.

Документы, необходимые для Медицинской заявки команды Клуба:

1) Медицинское заключение о допуске к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях (тренировочных мероприятиях и спортивных соревнованиях), мероприятиях по оценке выполнения нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)»(Приложение 7 к Медицинскому регламенту КХЛ) или Медицинское заключение о допуске спортсменов

спортивной команды к участию в спортивном мероприятии (Приложение 6 к Медицинскому регламенту КХЛ);

- 2) лицензия Медицинского пункта спортсооружения на медицинскую деятельность;
- 3) лицензия на медицинскую деятельность хоккейного Клуба;
- 4) список медицинского персонала Клуба (с указанием образования, стажа работы, даты рождения и контактных данных: номера телефона, адреса электронной почты);
- 5) копии документов об образовании (сертификаты) медицинского персонала Клуба, заверенные в отделе кадров Клуба;
- 6) копии действующих Сертификатов РУСАДА/ВАДА врача команды, сотрудника, ответственного за антидопинговую работу в Клубе, Хоккеистов;
- 7) состав Медицинской бригады на матч по утвержденной форме (Приложение 8 к Медицинскому регламенту КХЛ);
- 8) копия договора на обеспечение Матчей минимум 2 (двумя) бригадами скорой медицинской помощи;
- 9) цветной фото- или видеоотчет по результатам учений Медицинской бригады на матч по эвакуации условно травмированного Хоккеиста с травмой позвоночника или головы с ледовой площадки и по протоколу проведения сердечно-легочной реанимации (не менее пяти фотографий);
- 10) список медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь Хоккеистам, или договор со страховой компанией по программе добровольного медицинского страхования;
- 11) схема эвакуации со льда условно травмированного Хоккеиста;
- 12) приказ о назначении сотрудника, входящего в состав руководства, ответственного за организацию работы Клуба по предотвращению Допинга в спорте, а также за коммуникации с антидопинговыми организациями и КХЛ по вопросам антидопингового обеспечения;
- 13) Протокол ознакомления с Общероссийскими антидопинговыми правилами (для Иностранных клубов Кодексом ВАДА) Хоккеистов и сотрудников Клуба (Приложение 13 к Медицинскому регламенту КХЛ).
- 14) дополнительные документы (при необходимости).
- 3. Документы, указанные в пункте 2 настоящей статьи, должны быть загружены в Медицинский портал КХЛ. Оригиналы медицинских заключений о допуске Хоккеистов (Приложения 6, 7 к Медицинскому регламенту КХЛ) представляются в Медицинское управление КХЛ по запросу в день заявки Клуба.
- 4. Результаты УМО Хоккеистов должны быть загружены в Медицинский портал КХЛ не позднее чем за 2 (два) рабочих дня до официальной даты заявки Клуба на участие в Чемпионате.
- 5. В случае отсутствия указанных в пункте 2 настоящей статьи документов или наличия ошибок в их оформлении, а также ненадлежащего заполнения Электронных медицинских карт Хоккеистов в Медицинском портале КХЛ заявочный лист Хоккеиста не принимается.

Статья 12. Форма медицинского заключения о допуске к тренировочным мероприятиям и к участию в Чемпионате

1. Медицинское заключение о допуске к тренировочным мероприятиям и к участию в Чемпионате оформляется на всех Хоккеистов, прошедших УМО в соответствии с утвержденной программой (Приложение 3 к Медицинскому регламенту КХЛ). Медицинское заключение может быть оформлено в форме Медицинского заключения о допуске к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях (тренировочных мероприятиях и спортивных соревнованиях), мероприятиях по оценке выполнения нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)»(Приложение 7 к Медицинскому регламенту КХЛ) либо в форме Медицинского

- заключения о допуске спортсменов спортивной команды к участию в спортивном мероприятии (Приложение 6 к Медицинскому регламенту КХЛ).
- 2. Медицинское заключение о допуске должно содержать именной заявочный список команды Клуба, который заверяется отметкой «Допущен» напротив каждой фамилии Хоккеиста, подписью врача по спортивной медицине и его личной печатью.
 - Медицинское заключение о допуске подписывается врачом по спортивной медицине с расшифровкой фамилии, имени, отчества (при наличии) и заверяется печатью медицинской организации, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей работы (услуги) по спортивной медицине (врачом Клуба и Руководителем клуба на медицинском заявочном листе).
- 3. При дозаявке в состав команды нового Хоккеиста, на которого ранее не подавался заявочный лист другим Клубом, Клуб обязан представить в Медицинское управление КХЛ медицинское заключение о допуске отдельно на этого Хоккеиста.
- 4. В случае использования для оформления медицинского заключения о допуске более одной страницы должна быть применена двусторонняя печать на одном листе либо листы должны быть сшиты и пронумерованы.

ГЛАВА 5. ТРЕБОВАНИЯ К МЕДИЦИНСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ МАТЧЕЙ ЧЕМПИОНАТА И ТРЕНИРОВОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Статья 13. Общие требования к медицинскому обеспечению Матчей и тренировочных мероприятий

- 1. Медицинское обеспечение всех соревнований, организуемых КХЛ, осуществляется путем создания Медицинской бригады на матч.
- 2. В Иностранных клубах медицинское обеспечение Матчей строится на основе действующего законодательства в сфере здравоохранения стран участниц Чемпионата.
- 3. Проведение Матчей Чемпионата без участия Медицинской бригады на матч категорически запрещается.
- 4. Не допускается проведение тренировочных мероприятий на льду без работающего Медицинского пункта спортсооружения и наличия средств иммобилизации (тележка-каталка, шейный воротник, спинальный щит, ковшовые носилки) и медицинского оборудования (в том числе автоматического дефибриллятора) непосредственно у ледовой площадки.
- 5. Эвакуация Хоккеиста, получившего травму, осуществляется по заранее утвержденным схемам эвакуации. Пути эвакуации должны быть всегда свободны.

Статья 14. Медицинская бригада на матч

- 1. Медицинская бригада на матч для обеспечения Матчей Чемпионата создается совместно Клубом и администрацией Спортсооружения до начала сезона.
- 2. Информация о составе Медицинской бригады на матч предоставляется в Медицинское управление КХЛ по утвержденной форме (Приложение 8 к Медицинскому регламенту КХЛ) и в установленные сроки подачи медицинской заявки Клуба для участия в Чемпионате. При изменении состава Медицинской бригады на матч во время проведения Чемпионата соответствующая информация должна быть предоставлена в Медицинское управление КХЛ по утвержденной форме (Приложение 8 к Медицинскому регламенту КХЛ) в течение 3 (трех) дней.
- 3. Постоянный состав Медицинской бригады на матч на весь игровой сезон представляют:
 - 1) Главный врач соревнований;

- 2) врач по спортивной медицине Медицинского пункта спортсооружения;
- 3) врач команды-«хозяина».
- 4. Кроме постоянного состава Медицинской бригады на матч на каждом Матче должны присутствовать привлекаемые члены:
 - 2 (две) выездные бригады скорой медицинской помощи: 1 (одна) СМП по классу B, 1 (одна) специализированная СМП (реанимационная по классу C);
 - 2) врач команды-«гостя».
- 5. Персонал Медицинской бригады на матч должен иметь четкие отличительные знаки на одежде.
- 6. При несоблюдении требований по формированию Медицинской бригады на матч, обслуживающей Матчи Чемпионата, КХЛ вправе в установленном порядке применить меры ответственности, предусмотренные Дисциплинарным регламентом КХЛ.

Статья 15. Функции Медицинской бригады на матч

- 1. Медицинская бригада на матч отвечает за медицинское обеспечение при подготовке к Матчу, непосредственно во время Матча и после окончания Матча в период времени, указанный в пункте 6 настоящей статьи.
- 2. Главный врач соревнований осуществляет свои функции согласно Положению об организации деятельности Главного врача соревнований при проведении Матчей Чемпионата (Приложение 9 к Медицинскому регламенту КХЛ).
- 3. Обязанности Медицинской бригады на матч на предварительном этапе (подготовка к Матчу):
 - 1) определение путей медицинской эвакуации с мест проведения соревнований и зрительских трибун;
 - 2) проведение совместных учений с медицинским персоналом выездных бригад скорой медицинской помощи по эвакуации травмированных и больных в медицинские организации, а также взаимодействию в случаях возникновения чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и террористического характера;
 - 3) в случае возникновения условий, препятствующих проведению Матча (например, невозможность организовать эвакуацию в медицинскую организацию или трудности в оказании эффективной медицинской помощи в Медицинском пункте спортсооружения), Главный врач соревнований должен информировать об этом Главного судью Матча и руководство Клубов до начала Матча;
 - 4) в случае выявления медицинских, санитарных и эпидемиологических рисков для жизни и здоровья участников Матча и Зрителей Главный врач соревнований может письменно рекомендовать Главному судье отмену или перенос Матча.
- 4. Во время Матча Медицинская бригада на матч совместно с выездными бригадами скорой медицинской помощи оказывает медицинскую помощь Хоккеистам, в том числе на ледовой площадке, Зрителям и другим участникам Матча.
- 5. По окончании Матча врачи команд вносят сведения о травмах Хоккеистов в электронный журнал Главного врача соревнований через Главного врача соревнований.
- 6. Представители Медицинской бригады на матч должны находиться на Спортсооружении и в непосредственной близости от ледовой площадки с момента начала пропуска Зрителей на территорию Спортсооружения, но не менее чем за один час до начала Матча, во время Матча, а также в течение 30 минут после окончания Матча.
- 7. Медицинская бригада на матч и выездные бригады скорой медицинской помощи, сопровождающие проведение Матчей, подчиняются Главному врачу соревнований.

Статья 16. Размещение Медицинской бригады на матч на Спортсооружении

- 1. На Спортсооружении должны быть предусмотрены 6 (шесть) посадочных мест для размещения представителей Медицинской бригады на матч, а также места стоянки двух автомобилей скорой медицинской помощи на всё время проведения Матча.
- 2. Места для размещения представителей Медицинской бригады на матч должны быть расположены в непосредственной близости от ледовой площадки, вблизи от места для хранения эвакуационно-транспортного медицинского имущества и технологических ворот для выезда льдоуборочных комбайнов, не выше второго ряда трибун ледовой арены.
- 3. Места для размещения представителей Медицинской бригады на матч должны быть обозначены знаком (размер не менее 30 × 40 см, фон белого цвета, по центру красный крест), который должен быть виден из всех точек ледовой площадки и зрительских трибун.

Статья 17. Порядок оказания медицинской помощи на льду во время проведения Матча и тренировочных мероприятий

- 1. Оказание медицинской помощи Хоккеисту в случае получения им травмы проводится Медицинской бригадой на матч непосредственно на месте получения им травмы и в строгом соответствии со следующим протоколом:
 - 1) при получении Хоккеистом травмы, требующей врачебного вмешательства непосредственно на ледовой площадке, первым на лед для оказания медицинской помощи с разрешения Судьи выходит врач Клуба;
 - 2) если этот объем медицинской помощи является недостаточным, врач Клуба должен подать заранее оговоренный сигнал (например, поднятый вверх кулак) для выхода на ледовую площадку Медицинской бригады на матч;
 - 3) Медицинская бригада на матч при эвакуации травмированного Хоккеиста с ледовой площадки должна действовать в строгом соответствии с требованиями Медицинских правил КХЛ (Приложение 10 к Медицинскому регламенту КХЛ);
 - 4) категорически не допускаются попытки перемещения, поднятия и любые другие манипуляции с получившим травму и находящимся на льду Хоккеистом до прибытия к нему врача Клуба;
 - 5) в случае получения травмы Хоккеистом во время тренировочного мероприятия врач Клуба самостоятельно принимает решение о выходе на лед.
- 2. После эвакуации с ледовой площадки травмированный Хоккеист (при наличии соответствующих медицинских показаний) незамедлительно транспортируется на автомобиле выездной бригады скорой медицинской помощи в медицинскую организацию для оказания ему специализированной медицинской помощи.
- 3. Решение о медицинской эвакуации Хоккеиста в медицинскую организацию принимается врачом СМП по согласованию с врачом Клуба и Главным врачом соревнований. В случае если состояние Хоккеиста не вызывает угрозы жизни, но эвакуация в медицинскую организацию необходима, дежурная бригада СМП вызывает дополнительно местную бригаду СМП, если иное не предусмотрено договором оказания услуг по дежурству бригад СМП.
- 4. Информация о госпитализации Хоккеиста должна быть немедленно передана Главным врачом соревнований в Медицинское управление КХЛ посредством Электронного журнала главного врача соревнований.
- 5. На место уехавшего автомобиля скорой медицинской помощи должен быть незамедлительно выставлен автомобиль второй выездной бригады скорой медицинской помощи и вызван дополнительный автомобиль с целью обеспечения требуемого количества автомобилей скорой медицинской помощи на Спортсооружении во время Матча.

- 6. Все случаи оказания медицинской помощи участникам Матча и Зрителям, а также информация о госпитализациях, должны регистрироваться Главным врачом соревнований в журнале амбулаторного приема Медицинского пункта спортсооружения и в Электронном журнале главного врача Соревнований.
- 7. Журнал амбулаторного приема Медицинского пункта спортсооружения заводится администрацией Спортсооружения или Клуба перед началом каждого сезона, страницы должны быть пронумерованы и прошиты.
- 8. Жалобы на медицинское обеспечение Матча принимаются Главным врачом соревнований только в письменной форме и в течение 30 минут после окончания Матча.

ГЛАВА 6. ДОПИНГ-КОНТРОЛЬ В КХЛ

Статья 18. Общие положения

- 1. КХЛ реализует ряд мер по предотвращению Допинга в спорте и борьбе с ним, основываясь на действующих российских и международных нормативно-правовых актах в сфере противодействия распространению Допинга в спорте, в том числе проведение Допинг-контроля на Матчах Чемпионата.
- 2. Хоккеисты, Тренеры, медицинский персонал Клуба несут персональную ответственность за нарушение антидопинговых правил.
- 3. Сотрудник, ответственный за организацию антидопинговой работы, врач Клуба, Хоккеисты, Тренеры должны ежегодно не позднее 31 января проходить образовательный антидопинговый онлайн-курс на сайте РУСАДА/ВАДА.
- 4. Нарушением антидопингового правила считаются следующие действия и обстоятельства:
 - 4.1. Наличие запрещенной субстанции или ее метаболитов или маркеров в пробе спортсмена, взятой в соревновательный или во внесоревновательный период.
 - 4.2. Использование или попытка использования спортсменом запрещенной субстанции или запрещенного метода.
 - 4.3. Уклонение от сдачи пробы или отказ без уважительной причины, или неявка на процедуру сдачи пробы после уведомления в соответствии с действующими антидопинговыми правилами.
 - 4.4. Нарушение порядка предоставления информации о местонахождении:
 - любая комбинация из 3 (трех) пропущенных тестов и (или) непредоставление информации о местонахождении Хоккеиста, внесенного в Регистрируемый пул тестирования, в течение 12 (двенадцати) месяцев является нарушением антидопингового правила и влечет дисквалификацию на 2 (два) года и более (Всемирный антидопинговый кодекс);
 - в случае если Хоккеист пропустил срок предоставления информации о своем местонахождении, он попадает на 12-месячный контроль. Срок контроля не может быть сокращен даже при отрицательных результатах допинг-тестов, сданных Хоккеистом в этот период времени. Если Хоккеист не совершает еще двух отказов в предоставлении информации о местонахождении в течение 12-месячного периода, то по истечении этого срока контроль прекращается;
 - отказ от предоставления информации о местонахождении считается произошедшим в первый день квартала, для которого Хоккеист не внес требуемые данные, или в случае любого последующего отказа от предоставления данных в том же квартале после уведомления антидопинговой организации, когда Хоккеист повторно не смог предоставить информацию к указанному сроку;
 - в случае пропуска Хоккеистом допинг-теста 12-месячный контроль начинается с даты, когда отбор пробы не состоялся.

- 4.5. Фальсификация или попытка фальсификации в любой составляющей Допинг-контроля.
- 4.6. Обладание запрещенной субстанцией или запрещенным методом.
- 4.7. Распространение или попытка распространения запрещенной субстанции или запрещенного метода.
- 4.8. Назначение или попытка назначения любому спортсмену в соревновательном периоде любой запрещенной субстанции или запрещенного метода либо назначение или попытка назначения любому спортсмену во внесоревновательном периоде запрещенной субстанции или запрещенного метода, запрещенных во внесоревновательный период.
- 4.9. Соучастие.
- 4.10. Запрещенное сотрудничество.
- 4.11. Действия Хоккеиста или иного лица, направленные на воспрепятствование или преследование за предоставление информации уполномоченным органам.
- 5. Осуществление действий, указанных в пунктах 4.1, 4.2, 4.6, 4.8 настоящей статьи, не является нарушением антидопинговых правил, если на момент их совершения имелось Разрешение на терапевтическое использование (ТИ), выданное в соответствии с Международным стандартом по терапевтическому использованию, либо существовали предусмотренные этим Международным стандартом обстоятельства, позволяющие выдать такое разрешение после совершения указанных действий.

Статья 19. Разрешение на терапевтическое использование запрещенных субстанций и методов

- 1. Хоккеист, нуждающийся в приеме лекарственных препаратов, назначенных врачом, но включенных в Запрещенный список, должен оформить Разрешение на терапевтическое использование.
- 2. Для получения разрешения на использование субстанций и (или) методов, запрещенных только в соревновательный период, Хоккеисту следует подать запрос не менее чем за 30 дней до начала соревнования.
- 3. При оказании неотложной медицинской помощи или резком ухудшении состояния здоровья Хоккеист может подать запрос на ретроактивное ТИ.
- 4. Запрос на ТИ может быть подан в национальную антидопинговую организацию или другую антидопинговую организацию в порядке, установленном такой антидопинговой организацией.
- 5. Разрешение на ТИ, отвечающее требованиям Международного стандарта по терапевтическому использованию, выданное национальной антидопинговой организацией, признается КХЛ.
- 6. Запрос на ТИ подается по строго установленной форме и должен сопровождаться следующими документами:
 - заявлением врача, имеющего соответствующую квалификацию, свидетельствующее, что Хоккеист нуждается в использовании запрещенной субстанции или запрещенного метода в терапевтических целях (включено в форму на ТИ);
 - подробной историей болезни, включая документы от врачей, первоначально поставивших диагноз (в случаях, когда это возможно), результаты лабораторных и клинических исследований, а также визуализирующие методы исследования (УЗИ, МРТ, КТ, рентген, ЭхоКГ, ЭКГ, электроэнцефалография и др.).
- 7. Полная информация о процедуре оформления Разрешения на ТИ представлена в Международном стандарте по терапевтическому использованию.

Статья 20. Условия проведения Допинг-контроля в КХЛ

- 1. Каждое Спортсооружение, предназначенное для проведения Матчей Чемпионата, должно иметь помещения для проведения Допинг-контроля. Требования к оснащению пункта Допинг-контроля изложены в Приложении 11 к Медицинскому регламенту КХЛ. При несоблюдении требований по оснащению пункта Допинг-контроля КХЛ вправе в установленном порядке применить меры ответственности, предусмотренные Дисциплинарным регламентом КХЛ.
- 2. Клуб обязан назначить сотрудника, входящего в состав руководства, ответственным за организацию работы Клуба по предотвращению Допинга в спорте, а также за коммуникации с антидопинговыми организациями и КХЛ по вопросам антидопингового обеспечения. Контактные данные назначенного лица должны быть переданы в Медицинское управление КХЛ вместе с заявкой команды Клуба для участия в Чемпионате КХЛ.
- 3. Хоккеисты могут быть подвергнуты Допинг-контролю в любое время, как в соревновательный период, начинающийся за 12 часов до начала Матча, так и во внесоревновательный период.
- 4. Внесоревновательные тестирования проводятся без предварительного уведомления Хоккеиста.
- 5. Для Допинг-контроля могут собираться пробы мочи. Порядок процедуры отбора допингпробы описан в Приложении 12 к Медицинскому регламенту КХЛ.
- 6. Допинг-тестирование может быть целевым или произвольным. При проведении произвольного тестирования отбор Хоккеистов на Допинг-контроль осуществляется при помощи жеребьевки, которая проводится во втором перерыве Матча в присутствии представителей обеих команд.
- 7. В течение сезона Хоккеист может получать уведомление о Допинг-контроле неограниченное количество раз.
- 8. Планирование, отбор, транспортировка и получение результатов анализов проб в рамках Допинг-контроля Матчей Чемпионата и внесоревновательного допинг-контроля осуществляются силами антидопинговых организаций, подписавших Кодекс ВАДА (РУСАДА и др.).
- 9. При проведении Допинг-контроля на Матче Клуб-«хозяин» должен обеспечить присутствие 4 (четырех) Шаперонов, в обязанности которых входит уведомление Хоккеиста о том, что он выбран для сдачи пробы, сопровождение спортсмена в пункт Допинг-контроля, наблюдение за спортсменом с момента уведомления до записи его в пункте контроля, а также наблюдение за спортсменом, находящимся внутри или снаружи пункта Допинг-контроля. Шапероны должны быть того же пола, что и спортсмены, и отвечать следующим требованиям:
 - возраст не моложе 18 лет;
 - умение легко общаться на английском и русском языках (устно и письменно);
 - отсутствие конфликта интересов в данном виде спорта (хоккей) и (или) со спортсменами (Хоккеистами) на любом из следующих уровней:
 - о Матч (например: соперник, Тренер, Судья, официальное лицо представитель команды);
 - о организация (районный, национальный или международный уровень);
 - о личные и профессиональные связи (например: родственник, друг, знакомый или клиент).
- 10. Рассмотрение случаев нарушения антидопинговых правил, а также принятие решений по ним осуществляется антидопинговой организацией в установленном порядке в соответствии с законодательством РФ и Кодексом ВАДА.

11. В случае несогласия с решением, вынесенным антидопинговой организацией, Хоккеист может подать апелляцию в Спортивный арбитражный суд (CAS).

ГЛАВА 7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 21. Вступление Медицинского регламента КХЛ в силу и его действие во времени

- 1. Медицинский регламент КХЛ вступает в силу с момента его утверждения Советом директоров КХЛ и действует до момента утверждения нового Медицинского регламента КХЛ.
- 2. Правоотношения, регулируемые Медицинским регламентом КХЛ и возникшие до утверждения настоящего Регламента, продолжают свое действие в части, не противоречащей положениям настоящего Регламента.

ПОЛОЖЕНИЕ О МЕДИЦИНСКОМ ПОРТАЛЕ КХЛ

Статья 1. Общие положения

- 1. Медицинский портал (МП) информационный ресурс КХЛ, содержащий информацию о состоянии здоровья Хоккеистов.
- 2. Функционирование МП основано на принципах врачебной этики, соблюдения врачебной тайны и конфиденциальности.
- 3. Правовая легитимность МП основывается на законодательстве Российской Федерации и локальных нормативных правовых актах КХЛ.

Статья 2. Цели, задачи и функции Медицинского портала

- 1. Медицинский портал КХЛ создан с целью автоматизированного статистического анализа структуры заболеваемости и травматизма в Клубах (в частности) и в КХЛ (в целом) для непрерывного повышения качества медицинского обеспечения в КХЛ, сохранения здоровья и спортивного «долголетия» Хоккеистов.
- 2. Задачи медицинского портала КХЛ:
 - 1) сбор, хранение и статистический анализ данных о состоянии здоровья Хоккеистов, перенесенных травмах, острых и хронических заболеваниях;
 - 2) оперативное представление руководству КХЛ объективной информации о структуре заболеваемости и травматизма в КХЛ;
 - 3) формирование, ведение, актуализация, хранение медико-статистической информации для упрощения передачи информации о Хоккеисте в Клубы по решению руководства КХЛ.

Статья 3. Персональные данные и медицинская информация о состоянии здоровья Хоккеистов и формы статистической медицинской отчетности, содержащиеся в МП

- 1. Медицинская информация заносится в МП врачом Клуба или уполномоченным им сотрудником и представляет собой сведения о состоянии здоровья Хоккеиста в медицинской карте, полученные в результате каждого углубленного медицинского обследования Хоккеиста или фактов оказания медицинской помощи. В случае наличия заболевания диагноз вносится в соответствии с действующей Международной классификацией болезней (МКБ).
- 2. Статистический анализ персональной медицинской информации о состоянии здоровья Хоккеистов КХЛ, заболеваемости и травматизме осуществляется начальником Медицинского управления КХЛ лично по Формам медицинской отчетности и в сроки, утвержденные руководством КХЛ.
- 3. Медицинская информация о состоянии здоровья российских Хоккеистов КХЛ может быть представлена Медицинским управлением КХЛ главному тренеру и главному врачу соответствующей национальной сборной команды в интересах комплектования команды при наличии официального запроса от соответствующей национальной федерации хоккея (ассоциации) и согласования с КХЛ.

Статья 4. Принципы обеспечения безопасности хранения и передачи медицинской информации в медицинском портале

1. Персональные данные и медицинская информация о Хоккеисте, размещенная в МП, является строго конфиденциальной и не может быть предана огласке.

- 2. Все стороны, получившие доступ в МП к персональной медицинской информации о Хоккеистах, обязаны соблюдать при ее использовании Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» и нести ответственность за разглашение этой информации в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации в сфере защиты персональных данных.
- 3. Вход в МП осуществляется посредством логина и пароля, которые находятся только у врача Клуба и не могут быть переданы третьим лицам.
- 4. Персональная медицинская информация о Хоккеистах КХЛ хранится на выделенном сервере с периодическим резервным копированием всего банка медицинских данных.

Статья 5. Доступ на Медицинский портал

- 1. Неограниченный доступ на МП предоставляется:
 - 1) руководителю Медицинского управления КХЛ;
 - 2) уполномоченным работникам Медицинского управления КХЛ.
- 2. Доступ с ограничениями на МП имеют врачи Клубов (доступ только к медицинским картам Хоккеистов своего Клуба). Для получения доступа врача Клуба на МП с целью получения персональной медицинской информации о Хоккеисте в статусе «Неограниченно свободный агент» Клуб обязан представить официальный запрос руководителю Медицинского управления КХЛ.
- 3. Для получения доступа на МП врачей национальных сборных команд по хоккею к медицинским картам Хоккеистов расширенного списка национальных сборных команд по хоккею соответствующая национальная федерация хоккея (ассоциация) обязана направить официальный запрос в КХЛ.
- 4. При необходимости создания на МП профиля нового пользователя или восстановления логина и пароля Клуб или соответствующая национальная федерация хоккея (ассоциация) обязаны направить официальный запрос в КХЛ.

ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЛЕКТАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ И МЕДИЦИНСКИМИ ИЗДЕЛИЯМИ ВРАЧА ПО СПОРТИВНОЙ МЕДИЦИНЕ

(в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от 23 октября 2020 г. № 1144н)

	1. Лекарственные препараты				
N	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (ATX)	Лекарственный препарат	Лекарственная форма	
1.1	Антациды				
1.1.1	A02AB03	Алюминия фосфат	алюминия фосфат	гель для приема внутрь	
1.2	Спазмолитически	ие средства			
1.2.1	A03AA04	Мебеверин	мебеверин	капсулы	
1.2.2	A03AD02	Дротаверин	дротаверин	таблетки, раствор для инъекций <*>	
1.3	Препараты для ле	ечения функциональных расстр	ойств кишечника		
1.3.1	A03BA01	Антихолинергические средства	Атропин	раствор для инъекций <*>	
1.4	Другие препарат	ы для функциональных желудоч	но-кишечных расстройств		
1.4.1	A03AX13	Симетикон	симетикон	гранулы, капсулы, таблетки жевательные, капли для приема внутрь, суспензия для приема внутрь, эмульсия для приема внутрь	
1.5	1.5 Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта				

			<u> </u>		
1.5.1	A03FA01	Метоклопрамид	метоклопрамид	таблетки	
1.6	Противорвотные препараты				
1.6.1	A04AA01	Антагонисты серотонина	Ондансетрон	раствор для внутривенного <*> и внутримышечного введения	
1.7	Слабительные				
1.7.1	A06AB02	Контактные слабительные	Бисакодил	Таблетки	
1.8	Кишечные адсор	бенты			
1.8.1	A07BA01	Активированный уголь	Активированный уголь	таблетки, капсулы	
1.8.2	A07BC05	Диосмектин	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
1.9	Препараты, сниж	ающие моторику ЖКТ			
1.9.1	A07DA03	Лоперамид	Лоперамид	таблетки, капсулы	
1.10	Препараты, спосо	обствующие пищеварению (вкл	ючая ферментные препараты)		
1.10.1	A09AA02	Полиферментные препараты (в т.ч. липаза, протеаза)	Панкреатин	драже, капсулы	
1.11	Витамины				
1.11.1	A11DA01	Витамин В1	Тиамин	Раствор для внутримышечного введения	
1.11.2	A11GA01	Аскорбиновая кислота в чистом виде	Аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного <*> и внутримышечного введения	
1.11.3	A11HA02	Витамин В6	Пиридоксин	раствор для инъекций <*>	
1.12	Антикоагулянты				

1.12.1	B01AB01	Гепарины	Гепарин натрия	Мазь		
1.13	Растворы, влияю	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс				
1.13.1	B05BB01	Электролиты	Натрия хлорид	раствор для инъекций <*>		
1.14	Добавки к раство	рам для внутривенного введени	R			
1.14.1	B05XA30	Комбинации электролитов	Калия и магния аспарагинат	Таблетки		
1.15	Кардиотонически	не препараты				
1.15.1	C01CA04	Адрено- и допаминомиметики	Допамин	раствор для инъекций <*>		
1.16	Бета-адреноблока	аторы				
1.16.1	C07AA05	Бета-адреноблокаторы неселективные	Пропранолол <*>	раствор для внутривенного введения, таблетки		
1.16.2	C07AB02	Бета-адреноблокаторы селективные	Метопролол <*>	раствор для внутривенного введения, таблетки		
1.16.3	C07AB03	Бета-адреноблокаторы селективные	Атенолол <*>	Таблетки		
1.17	Селективные бло	каторы кальциевых каналов с п	реимущественным влиянием н	а сосуды		
1.17.1	C08CA05	Дигидропиридиновые производные	Нифедипин	таблетки, покрытые оболочкой		
1.18	Селективные бло	каторы кальциевых каналов с п	рямым влиянием на сердце			
1.18.1	C08DA01	Фенилалкиламиновые производные	Верапамил	раствор для внутривенного введения <*>		
1.19	Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему					

1.19.1	C09AA01	Ингибиторы АПФ	Каптоприл	Таблетки
1.19.2	C09AA02	Ингибиторы АПФ	Эналаприл	Таблетки
1.20	Антисептики и д	езинфицирующие препараты		
1.20.1	D08AC02	Бигуаниды и амидины	Хлоргексидин	раствор для местного и наружного применения
1.20.2	D08AG02	Препараты йода	Повидон-йод	раствор для местного и наружного применения
1.20.3	D08AX01	Другие антисептики и дезинфицирующие препараты	Водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
1.21	Антибактериалы	ные препараты для системного и	спользования	
1.21.1	J01CA04	Бета-лактамные антибиотики - пенициллины	Амоксициллин	Таблетки
1.21.2	J01MA02	Антибактериальные препараты - производные хинолона	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой раствор для инфузий
1.22	Препараты для л	ечения заболеваний костно-мыш	печной системы	
1.22.1	M01AB15	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Кеторолак	таблетки, раствор для внутривенного <*> и внутримышечного введения
1.22.2	M01AE01	Производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	таблетки, раствор для внутривенного <*> и внутримышечного введения
1.22.3	M01AE03	Производные пропионовой кислоты	Кетопрофен	таблетки, раствор для внутривенного <*> и внутримышечного введения
1.22.4	M02AA15	Нестероидные противовоспалительные препараты для местного	Диклофенак	таблетки, раствор для внутривенного <*> и внутримышечного введения

		применения		
1.22.5	M03AC01	Миорелаксанты периферического действия	Панкурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения <*>
1.23	Препараты для м	естной анестезии		
1.23.1	N01BA02	Эфиры аминобензойной кислоты	Прокаин	раствор для инъекций <*>
1.23.2	N01BB01	Амиды	Бупивакаин	раствор для инъекций <*>
1.23.3	D04AB01	Лидокаин	Лидокаин	спрей для местного применения дозированный или спрей для местного применения
1.24	Другие анальгет	ики и антипиретики		
1.24.1	N02BE01	Анилиды	Парацетамол	Таблетки
1.25	Назальные препа	араты		
1.25.1	R01AD05	Кортикостероиды	Будесонид	порошок для ингаляций порошок для ингаляций дозированный суспензия для ингаляций дозированная
1.25.2	R01AX	Прочие назальные препараты для местного применения		Капли назальные
1.26	Препараты для л	ечения обструктивных заболева	ний дыхательных путей	
1.26.1	R03DA05	Ксантины	Аминофиллин	раствор для внутривенного введения <*> раствор для внутримышечного введения
1.27	Противокашлевн	ые препараты и средства для леч	ения простудных заболеваний	į
1.27.1	R05CB01	Муколитики	Ацетилцистеин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь

1.28	28 Антигистаминные препараты для системного действия				
1.28.1	R06AA02	Аминоалкильные эфиры	Дифенгидрамин	раствор для внутривенного <*> и внутримышечного введения	
1.28.2	R06AC03	Этилендиамины замещенные	Хлоропирамин	раствор для внутривенного <*> и внутримышечного введения	
1.28.3	R06AE07	Производные пиперазина	Цетиризин	Таблетки	
1.28.4	R06AX13	Другие антигистаминные препараты для системного применения	Лоратадин	Таблетки	
1.29	Препараты для л	ечения заболеваний глаз			
1.29.1	S01XA20	Прочие препараты для лечения заболеваний глаз	Искусственные слезы и прочие индифферентные препараты	Капли глазные	
1.30	Препараты для л	ечения заболеваний сердца			
1.30.1	C01DA02	органические нитраты	Нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный или раствор для внутривенного введения или концентрат для приготовления раствора для инфузий	
1.30.2	C01BB01	Антиаритмические препараты lb класса	Лидокаин	раствор для внутривенного <*> и внутримышечного введения	
1.31	31 Стимуляторы регенерации тканей				
1.31.1	D03AX03	Прочие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	Декспантенол	Аэрозоль для наружного применения, мазь для наружного применения	
1.32	Нестероидные пр	ротивовоспалительные препарат	ты для наружного применения	I	

1.32.1	M02AA15	Нестероидные противовоспалительные средства для наружного применения	Диклофенак натрия	гель для примене	н наружного применения, мазь для наружного ения	
1.33	Прочие препараты для лечения заболеваний кожи					
1.33.1	D11AX	Препараты, улучшающие трофику и регенерацию тканей, для наружного применения	Актовегин, Солкосерил		н наружного применения, крем для наружного ения, мазь для наружного применения	
1.34	Антибактериалы	ные препараты				
1.34.1	D06AX07 Антибиотик для наружного Гентамицин Мазь для применения		Мазь дл	я наружного применения		
1.34.2	D08AH	Производные хинолина	Диоксидин	Мазь дл	я наружного применения	
			2. Медицинские изделия			
№		Наименование медицин	ского изделия		Кол-во, не менее	
2.1.	Бинт марлевый м	иедицинский нестерильный (14 с	см х 7 м)		5 шт.	
2.2.	Бинт марлевый м	иедицинский нестерильный (7 см	их 5 м)		5 шт.	
2.3.	Бинт марлевый медицинский стерильный (10 см х 5 м)				5 шт.	
2.4.	Пластырь медицинский, лейкопластырь (1 см х 5 м)				2 шт.	
2.5.	Пластырь медицинский, лейкопластырь (2 см х 5 м)				2 шт.	
2.6.	Пластырь медицинский, лейкопластырь (5 см х 5 м) 2 шт.				2 шт.	
2.7.	Пластырь медиц	инский, бактерицидный пластыр	ОБ		Набор	

2.8.	Салфетка перевязочная стерильная (3 см х 6 см)	5 шт.
2.9.	Салфетка перевязочная стерильная (16 см х 14 см)	10 шт.
2.10.	Салфетка перевязочная стерильная (45 см х 29 см)	5 шт.
2.11.	Средства перевязочные фиксирующие и компрессионные	Набор
2.12.	Вата гигиеническая	Упаковка 100 гр.
2.13.	Шприц медицинский инъекционный однократного применения 5,0 мл	5 шт.
2.14.	Шприц медицинский инъекционный однократного применения 2,0 мл	5 шт.
2.15.	Жгут кровоостанавливающий	2 шт.
2.16.	Перчатки медицинские нестерильные смотровые одноразовые	25 пар
2.17.	Перчатки хирургические стерильные одноразовые	10 пар
2.18.	Шпатель для языка одноразовый	10 шт.
2.19.	Сфигмоманометр (измеритель артериального давления) со взрослой и детскими манжетами механический с анероидным манометром	1 шт.
2.20.	Фонендоскоп	1 шт.
2.21.	Роторасширитель одноразовый	1 шт.
2.22.	Пинцет хирургический одноразовый	2 шт.
2.23.	Ножницы хирургические одноразовый	2 шт.
2.24.	Зажим хирургический одноразовый	2 шт.
2.25.	Автоматический наружный дефибриллятор	1 шт.
2.26.	Набор шин иммобилизационных для конечностей	1 шт.

2.27.	Аппарат дыхательный ручной	1 шт.				
2.28.	Молоток неврологический	1 шт.				
2.29.	Бандаж (воротник шейный, разных размеров, комплект)	1 шт.				
2.30.	Грелка (для льда)	2 шт.				
2.31.	Термометр медицинский безртутный в футляре	2 шт.				
2.32.	Термометр электронный бесконтактный	1 шт.				
2.33.	Пакет охлаждающий термохимический	2 шт.				
2.34.	Спрей охлаждающий	2 шт.				
2.35.	Пипетка одноразовая	2 шт.				
2.36.	Салфетки спиртовые	20				
2.37.	Гель для дезинфекции рук	1				
2.38.	Фонарик диагностический с элементом питания	1				
2.39.	Жгут для внутривенных инъекций	1				
2.40	Маска медицинская нестерильная трехслойная из нетканого материала с резинками или с завязками	20 шт.				
	3. Прочие средства					
3.1.	Сумка (ящик, рюкзак) укладки врача по спортивной медицине с возможностью переноса на плече	1				
3.2.	Ампульница или специально предназначенное для хранения (применения) ампулированных лекарственных препаратов приспособление в сумке (ящике, рюкзаке) укладки врача по спортивной медицине	1				

3.3.	Чехол для инст	рументария		1		
	4. Лекарственные препараты для оказания скорой медицинской помощи <i>></i>					
N	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (ATX)	Лекарственный препарат	Лекарственная форма		
	1	4.1 Кровеза	менители и перфузионные рас	створы <*>		
4.1.1	B05BA03	углеводы	декстроза	раствор для внутривенного введения и раствор для инфузий		
4.1.2	B05BB01	электролиты	натрия хлорида раствор сложный [калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид]	раствор для инфузий		
4.2 Пр	епараты для лече	ения заболеваний сердца <*>				
4.2.1	C01CA24	эпинефрин	Эпинефрин (термостабильный)	раствор для инъекций		
4.3 Ko	ртикостероиды с	истемного действия <*>				
4.3.1	H02AB02	дексаметазон	дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций		
4.3.2	H02AB06	преднизолон	Преднизолон (термостабильный	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций		
4.4 Пр	епараты для лече	ения обструктивных заболеваний	дыхательных путей <*>	•		
4.4.1	R03AK03	фенотерол в комбинации с другими препаратами	ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный или раствор для ингаляций		
4.4.2	R03AC02	сальбутамол	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный или раствор		

4.5 Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы 4.5.1 V07AB растворители вода растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций N Наименование медицинского изделия Кол-во, не менее 5.1. Маска ларингеальная одноразовая (размер 3) 1 шт. 5.2. Маска ларингеальная одноразовая (размер 4) 1 шт. 5.3. Маска ларингеальная одноразовая (размер 5) 1 шт. 5.4. Держатели инфузионных флаконов <*> (с кронштейном, на 400 мл) 1 шт. 5.5. Зажим медицинский кровоостанавливающий изогнутый одноразовый 1 шт. 5.6. Катетер (канюля) для периферических вен <*> (разных размеров), в том числе устройство для вливания в малые вены 6 шт. 5.7. Мешок для медицинских отходов класса А (объемом не менее 10 л) 1 шт. 5.8. Мешок для медицинских отходов класса Б (объемом не менее 10 л) 1 шт. 5.9. Покрывало спасательное изотермическое (не менее 150 см х 200 см) 1 шт. 5.10. Сафетка антисептическая из петканого материала спиртовая (не менее 12,5 см х 11,0 20 шт. 20 шт. 5.11. Средство для стимуляции дыхания с раствором амминака 3 шт. 5.13.		T	1		1		
4.5.1 V07AB растворители вода растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций 5. Медининские изделия для оказания скорой медицинской помощи <ii></ii>					для инга	аляций	
5. Медицинские изделия для оказания скорой медицинской помощи <ii>> N Наименование медицинского изделия Кол-во, не менее 5.1. Маска ларингеальная одноразовая (размер 3) 1 шт. 5.2. Маска ларингеальная одноразовая (размер 4) 1 шт. 5.3. Маска ларингеальная одноразовая (размер 5) 1 шт. 5.4. Держатели инфузионных флаконов <*> (с кронштейном, на 400 мл) 1 шт. 5.5. Зажим медицинский кровоостанавливающий изотнутый одноразовый 1 шт. 5.6. Катетер (кашоля) для периферических вен <*> (разных размеров), в том числе устройство для вливания в малые вены 6 шт. 5.7. Мешок для медицинских отходов класса А (объемом не менее 10 л) 1 шт. 5.8. Мешок для медицинских отходов класса Б (объемом не менее 10 л) 1 шт. 5.9. Покрывало спасательное изотермическое (не менее 150 см х 200 см) 1 шт. 5.10. Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 12,5 см х 11,0 см) 20 шт. 5.11. Средство для стимуляции дыхания с раствором аммиака 3 шт.</ii>	4.5 Pag	4.5 Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы					
N Наименование медицинского изделия Кол-во, не менее 5.1. Маска ларингеальная одноразовая (размер 3) 1 шт. 5.2. Маска ларингеальная одноразовая (размер 4) 1 шт. 5.3. Маска ларингеальная одноразовая (размер 5) 1 шт. 5.4. Держатели инфузионных флаконов <*> (с кронштейном, на 400 мл) 1 шт. 5.5. Зажим медицинский кровоостанавливающий изогнутый одноразовый 1 шт. 5.6. Катетер (канколя) для периферических вен <*> (разных размеров), в том числе устройство для вливания в малые вены 6 шт. 5.7. Мешок для медицинских отходов класса А (объемом не менее 10 л) 1 шт. 5.8. Мешок для медицинских отходов класса Б (объемом не менее 10 л) 1 шт. 5.9. Покрывало спасательное изотермическое (пе менее 150 см х 200 см) 1 шт. 5.10. Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 12,5 см х 11,0 см) 20 шт. 5.11. Средство антисептическое с перекисью водорода 3 шт. 5.12. Средство для стимуляции дыхания с раствором аммиака 3 шт.	4.5.1	V07AB	растворители	вода		<u> </u>	
5.1. Маска ларингеальная одноразовая (размер 3) 1 шт. 5.2. Маска ларингеальная одноразовая (размер 4) 1 шт. 5.3. Маска ларингеальная одноразовая (размер 5) 1 шт. 5.4. Держатели инфузионных флаконов <*> (с кропштейном, на 400 мл) 1 шт. 5.5. Зажим медицинский кровоостанавливающий изогнутый одноразовый 1 шт. 5.6. Катетер (канноля) для периферических вен <*> (разных размеров), в том числе устройство для вливания в малые вены 6 шт. 5.7. Мешок для медицинских отходов класса А (объемом не менее 10 л) 1 шт. 5.8. Мешок для медицинских отходов класса Б (объемом не менее 10 л) 1 шт. 5.9. Покрывало спасательное изотермическое (не менее 150 см х 200 см) 1 шт. 5.10. Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 12,5 см х 11,0 см) 20 шт. 5.11. Средство антисептическое с перекисью водорода 3 шт. 5.12. Средство для стимуляции дыхания с раствором аммиака 3 шт.			5. Медицинские издел	ия для оказания скорой медиц	инской п	помощи <ii></ii>	
5.2. Маска ларингеальная одноразовая (размер 4) 1 шт. 5.3. Маска ларингеальная одноразовая (размер 5) 1 шт. 5.4. Держатели инфузионных флаконов <*> (с кронштейном, на 400 мл) 1 шт. 5.5. Зажим медицинский кровоостанавливающий изогнутый одноразовый 1 шт. 5.6. Катетер (канюля) для периферических вен <*> (разных размеров), в том числе устройство для вливания в малые вены 6 шт. 5.7. Мешок для медицинских отходов класса А (объемом не менее 10 л) 1 шт. 5.8. Мешок для медицинских отходов класса Б (объемом не менее 10 л) 1 шт. 5.9. Покрывало спасательное изотермическое (не менее 150 см х 200 см) 1 шт. 5.10. Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 12,5 см х 11,0 см) 20 шт. 5.11. Средство антисептическое с перекисью водорода 3 шт. 5.12. Средство для стимуляции дыхания с раствором аммиака 3 шт.	N	Наименование медицинского изделия			Кол-во, не менее		
5.3. Маска ларингеальная одноразовая (размер 5) 1 шт. 5.4. Держатели инфузионных флаконов <*> (с кронштейном, на 400 мл) 1 шт. 5.5. Зажим медицинский кровоостанавливающий изогнутый одноразовый 1 шт. 5.6. Катетер (канюля) для периферических вен <*> (разных размеров), в том числе устройство для вливания в малые вены 6 шт. 5.7. Мешок для медицинских отходов класса А (объемом не менее 10 л) 1 шт. 5.8. Мешок для медицинских отходов класса Б (объемом не менее 10 л) 1 шт. 5.9. Покрывало спасательное изотермическое (не менее 150 см х 200 см) 1 шт. 5.10. Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 12,5 см х 11,0 см) 20 шт. 5.11. Средство антисептическое с перекисью водорода 3 шт. 5.12. Средство для стимуляции дыхания с раствором аммиака 3 шт.	5.1.	Маска ларингеал	Маска ларингеальная одноразовая (размер 3)		1 шт.		
5.4. Держатели инфузионных флаконов <*> (с кронштейном, на 400 мл) 1 шт. 5.5. Зажим медицинский кровоостанавливающий изогнутый одноразовый 1 шт. 5.6. Катетер (канюля) для периферических вен <*> (разных размеров), в том числе устройство для вливания в малые вены 6 шт. 5.7. Мешок для медицинских отходов класса А (объемом не менее 10 л) 1 шт. 5.8. Мешок для медицинских отходов класса Б (объемом не менее 10 л) 1 шт. 5.9. Покрывало спасательное изотермическое (не менее 150 см х 200 см) 1 шт. 5.10. Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 12,5 см х 11,0 см) 20 шт. 5.11. Средство антисептическое с перекисью водорода 3 шт. 5.12. Средство для стимуляции дыхания с раствором аммиака 3 шт.	5.2.	Маска ларингеальная одноразовая (размер 4)			1 шт.		
5.5. Зажим медицинский кровоостанавливающий изогнутый одноразовый 1 шт. 5.6. Катетер (канюля) для периферических вен <*> (разных размеров), в том числе устройство для вливания в малые вены 6 шт. 5.7. Мешок для медицинских отходов класса А (объемом не менее 10 л) 1 шт. 5.8. Мешок для медицинских отходов класса Б (объемом не менее 10 л) 1 шт. 5.9. Покрывало спасательное изотермическое (не менее 150 см х 200 см) 1 шт. 5.10. Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 12,5 см х 11,0 см) 20 шт. 5.11. Средство антисептическое с перекисью водорода 3 шт. 5.12. Средство для стимуляции дыхания с раствором аммиака 3 шт.	5.3.	Маска ларингеальная одноразовая (размер 5)			1 шт.		
5.6. Катетер (канюля) для периферических вен <*> (разных размеров), в том числе устройство для вливания в малые вены 6 шт. 5.7. Мешок для медицинских отходов класса А (объемом не менее 10 л) 1 шт. 5.8. Мешок для медицинских отходов класса Б (объемом не менее 10 л) 1 шт. 5.9. Покрывало спасательное изотермическое (не менее 150 см х 200 см) 1 шт. 5.10. Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 12,5 см х 11,0 см) 20 шт. 5.11. Средство антисептическое с перекисью водорода 3 шт. 5.12. Средство для стимуляции дыхания с раствором аммиака 3 шт.	5.4.	Держатели инфузионных флаконов <*> (с кронштейном, на 400 мл)			1 шт.		
устройство для вливания в малые вены 5.7. Мешок для медицинских отходов класса А (объемом не менее 10 л) 1 шт. 5.8. Мешок для медицинских отходов класса Б (объемом не менее 10 л) 1 шт. 5.9. Покрывало спасательное изотермическое (не менее 150 см х 200 см) 1 шт. 5.10. Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 12,5 см х 11,0 см) 5.11. Средство антисептическое с перекисью водорода 3 шт. 5.12. Средство для стимуляции дыхания с раствором аммиака 3 шт.	5.5.	Зажим медицинский кровоостанавливающий изогнутый одноразовый			1 шт.		
5.8. Мешок для медицинских отходов класса Б (объемом не менее 10 л) 1 шт. 5.9. Покрывало спасательное изотермическое (не менее 150 см х 200 см) 1 шт. 5.10. Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 12,5 см х 11,0 см) 20 шт. 5.11. Средство антисептическое с перекисью водорода 3 шт. 5.12. Средство для стимуляции дыхания с раствором аммиака 3 шт.	5.6.				6 шт.		
5.9. Покрывало спасательное изотермическое (не менее 150 см х 200 см) 1 шт. 5.10. Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 12,5 см х 11,0 см) 20 шт. 5.11. Средство антисептическое с перекисью водорода 3 шт. 5.12. Средство для стимуляции дыхания с раствором аммиака 3 шт.	5.7.	Мешок для медицинских отходов класса А (объемом не менее 10 л)			1 шт.		
5.10. Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 12,5 см х 11,0 см) 20 шт. 5.11. Средство антисептическое с перекисью водорода 3 шт. 5.12. Средство для стимуляции дыхания с раствором аммиака 3 шт.	5.8.	Мешок для медицинских отходов класса Б (объемом не менее 10 л)			1 шт.		
см) 5.11. Средство антисептическое с перекисью водорода 5.12. Средство для стимуляции дыхания с раствором аммиака 3 шт.	5.9.	Покрывало спасательное изотермическое (не менее 150 см х 200 см)		1 шт.			
5.12. Средство для стимуляции дыхания с раствором аммиака 3 шт.	5.10.			20 шт.			
	5.11.	Средство антисептическое с перекисью водорода		3 шт.			
5.13. Скальпель стерильный одноразовый 2 шт.	5.12.	Средство для стимуляции дыхания с раствором аммиака		3 шт.			
	5.13.	Скальпель стерильный одноразовый		2 шт.			

5.14	Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе цеолитов или алюмосиликатов кальция и натрия или гидросиликата кальция (не менее 50 г) <**>	2 шт.		
5.15.	Средство перевязочное гемостатическое стерильное с аминокапроновой кислотой (не менее 6 см х 10 см)	2 шт.		
5.15.1	Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе хитозана <**>	2 шт.		
5.16.	Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное (на основе аллилоксиэтанола и лидокаина)	2 шт.		
5.17.	Стерильная салфетка или простыня (не менее 70 см х 140 см)	1 шт.		
5.18.	Устройство для вливания инфузионных растворов <*>	3 шт.		
	6. Прочие средства			
6.1	Ампульница или специально предназначенное для хранения (применения) ампулированных лекарственных препаратов, приспособление в сумке (ящике, рюкзаке) укладки врача по спортивной медицине для оказания скорой медицинской помощи	1 шт.		

^{«*&}gt; Использование лекарственных препаратов и (или) методов введения осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о предотвращении Допинга в спорте и борьбе с ним, а также международными стандартами «Запрещенный список» и «Международный стандарт по терапевтическому использованию» Всемирного антидопингового агентства.

- 7. Укладка подлежит комплектации лекарственными препаратами для медицинского применения, зарегистрированными в установленном порядке¹, в первичной упаковке или во вторичной (потребительской) упаковке без изъятия инструкции по применению лекарственного препарата.
- 8. Укладка подлежит комплектации медицинскими изделиями, зарегистрированными в установленном порядке².
- 9. Укладка размещается в чехле (контейнере) с прочными замками (фиксаторами). Материал и конструкция чехла (контейнера) должны обеспечивать многократную дезинфекцию.

- 10. По истечении сроков годности лекарственные препараты для медицинского применения, медицинские изделия, которыми укомплектована укладка, подлежат списанию и уничтожению (утилизации) в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 11. При применении лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий, которыми укомплектована укладка, укладку необходимо пополнить.
- 12. Не допускается комплектация укладки медицинскими изделиями, лекарственными препаратами для медицинского применения в случае нарушения их стерильности.
- 13. Комплектация укладки может изменяться вследствие специфики обеспечения вида спорта/спортивной дисциплины, условиями проведения спортивных мероприятий (тренировочных мероприятий, спортивных соревнований), в соответствии с требованиями медицинских правил и регламентов спортивных организаций, в том числе международных.
- 14. Комплектация медицинской укладки врача по спортивной медицине может изменяться вследствие специфики обеспечения вида спорта/спортивной дисциплины, условиями проведения спортивных мероприятий (тренировочных мероприятий, спортивных соревнований), в соответствии с требованиями медицинских правил и регламентов спортивных организаций, в том числе международных.
- 15. На упаковку лекарственных препаратов и медицинских изделий, входящих в перечни субстанций и (или) методов, запрещенных для использования в спорте в соответствии с общероссийскими антидопинговыми правилами, утвержденными федеральным органом исполнительной власти в области физической культуры и спорта, и антидопинговыми правилами, утвержденными международными антидопинговыми организациями, наклеиваются соответствующие предупреждающие наклейки «Запрещено ВАДА».

¹ Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 3 ноября 2016 г. № 78 «О Правилах регистрации и экспертизы лекарственных средств для медицинского применения» (Официальный сайт Евразийского экономического союза http://www.eaeunion.org/, 21 ноября 2016, 20 июля 2018 г., 21 февраля 2020 г.), Федеральный закон от 12 апреля 2010 г. № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 16, ст. 1815; 2020, № 29, ст. 4516).

² Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 12 февраля 2016 г. № 46 «О Правилах регистрации и экспертизы безопасности, качества и эффективности медицинских изделий» (Официальный сайт Евразийского экономического союза http://www.eaeunion.org/, 12 июля 2016 г.), постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. № 1416 «Об утверждении Правил государственной регистрации медицинских изделий» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 1, ст. 14; № 43, ст. 5556; 2014, № 30, ст. 4310; 2017, № 8, ст. 1233; 2018, № 24, ст. 3523; 2020, № 12, ст. 1792).

ПРОГРАММА УГЛУБЛЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ХОККЕИСТОВ КХЛ

Целью Углубленного медицинского обследования Хоккеистов Клубов КХЛ является определение допуска к тренировочным мероприятиям и соревновательной деятельности на основании определения состояния их здоровья, уровня их физического развития и функциональных возможностей.

Все Хоккеисты Клубов КХЛ находятся на этапе высшего спортивного мастерства, для которого УМО проводится не реже 2 (двух) раз в год.

Программа УМО Хоккеистов Клубов КХЛ должна включать в себя:

Осмотр врачей-специалистов:

- 1. Врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине;
- 2. Терапевта;
- 3. Невролога;
- 4. Травматолога-ортопеда;
- 5. Оториноларинголога;
- 6. Офтальмолога;
- 7. Стоматолога;
- 8. Кардиолога;
- 9. Дерматовенеролога;
- 10. Хирурга;
- 11. Уролога;
- 12. Других специалистов (по медицинским показаниям).

Инструментальные методы исследования:

- 13. Антропометрия (рост, вес);
- 14. Спирография;
- 15. УЗИ органов брюшной полости;
- 16. УЗИ органов малого таза;
- 17. УЗИ щитовидной железы;
- 18. Рентгенография органов грудной клетки (1 раз в год, перед началом сезона);
- 19. ЭКГ в покое (12 отведений);
- 20. Эхокардиография;
- 21. Тредмил-тест или велоэргометрия с достижением максимальной ЧСС или максимальной физической нагрузки;
- 22. Исследование психоэмоционального статуса по SCAT (в актуальной версии);
- 23. Магнитно-резонансная томография головного мозга. Обязательно для хоккеистов, получивших диагноз «сотрясение головного мозга» в течение предыдущего сезона Чемпионата, а также хоккеистов, по которым нет информации о наличии или отсутствии такого диагноза в течение предыдущего сезона Чемпионата.
 - Остальные члены команды по показаниям;
- 24. Другие специализированные функциональные исследования (по медицинским показаниям): дуплексное сканирование сосудов головного мозга, компьютерная томография, магнитнорезонансная томография, электронейромиография, кардиоинтервалография, реовазография; электроэнцефалография; исследование быстроты реакции.

Лабораторные методы исследования:

25. ОАК с лейкоцитарной формулой;

- 26. OAM;
- 27. Инфекционная серология (HIV Ag/Ab, RW, Anti-HBs, Anti-HCV);
- 28. Биохимия крови (минимальный объем: билирубин общий, билирубин прямой, АЛТ, АСТ, креатинин, мочевина, мочевая кислота, общий белок, щелочная фосфатаза, глюкоза, холестерин, триглицериды, фосфор, натрий, кальций, калий, , железо, кортизол, тестостерон общий, пролактин, трийодтиронин Т3 свободный тироксин Т4 свободный, тиреотропный гормон (ТТГ), креатинфосфокиназа (КФК), сердечная креатинфосфокиназа (МВ-КФК);
- 29. Прочие методы исследования (по медицинским показаниям).

Результатом данной программы углубленного медицинского обследования является:

- 1. выявление заболеваний и патологических состояний, препятствующих занятиям спортом;
- 2. определение факторов риска возникновения патологических состояний (в том числе угроза жизни);
- 3. выяснение особенностей физического развития к моменту обследования;
- 4. определение изменений параметров физического развития в зависимости от направленности тренировочного процесса, спортивного мастерства и этапа тренировочного процесса;
- 5. определение уровня функционального состояния организма;
- 6. подготовка рекомендаций по поддержанию уровня здоровья;
- 7. формирование предложений по коррекции тренировочного процесса в зависимости от выявленных изменений.

Полученные результаты УМО заносятся во врачебно-контрольную карту диспансерного наблюдения спортсмена и Медицинский портал КХЛ.

Результаты каждого УМО используются для формирования медицинского заключения о допуске спортсменов спортивной команды к участию в спортивном мероприятии (Приложение 6 к Медицинскому регламенту КХЛ) или индивидуального медицинского заключения о допуске к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях (Приложение 7 к Медицинскому регламенту КХЛ).

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ПУНКТА СПОРТСООРУЖЕНИЯ

№	Наименование видов медицинских изделий, мебели,	Требуемое	
п/п	лекарственных средств	количество, шт.	
	I. Лекарственные и перевязочные средств	a	
	1	T 7	
	а для профилактики заражения медицинских работников	По требованию	
-	циями, передающимися через кровь;		
1 -	ошоковая аптечка;		
анальго			
_	оидные противовоспалительные препараты;		
	стаминные препараты;		
1	аты для лечения заболеваний сердца;		
	атические средства;		
-	менители и перфузионные растворы;		
синтет	ические антибактериальные средства;		
витами	·		
	льные добавки;		
	одиарейные, кишечные противовоспалительные		
` -	(противомикробные) препараты;		
препар	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-		
кишечн	ного тракта;		
препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные			
препар	препараты;		
препар	аты для лечения сахарного диабета;		
средсти	ва для лечения заболеваний органов дыхания		
(в том	нисле и противоастматические средства);		
препар	аты для местного применения при мышечных		
и суста	вных болях;		
местны	е анестетики;		
иммун	ные сыворотки (анатоксин столбнячный,		
сыворо	тка противостолбнячная);		
перевязочный материал;			
антисе	ттики		

• На упаковку лекарственных препаратов, входящих в Запрещенный список Всемирного антидопингового агентства, наклеиваются соответствующие предупреждающие наклейки «Запрещено ВАДА».

Запрещенный список ВАДА

• Перечень препаратов, внесенных в Запрещенный список Всемирного антидопингового агентства, должен находиться в Медицинском пункте спортсооружения в открытом доступе (на стене, на рабочем столе и т.д.).

II. Мебель и оборудование

1	Кушетка медицинская	2
2	Кушетка массажная	2
3	Шкаф медицинский	2
4	Шкаф для одежды	1
5	Шкаф для белья	1
6	Ширма медицинская	1
7	Холодильник медицинский	1
8	Столик инструментальный	2
9	Рабочее место врача	2
10	Рабочее место медсестры	2
11	Вешалка для одежды	2
12	Ведро педальное	2
13	Стол прикроватный, тумба	3
14	Емкость для сбора отходов	2
15	Контейнер (ванна) дезинфекционная	3

5. Мягкий хозяйственный инвентарь и средства для дезинфекции

16	Средства дезинфицирующие	По требованию
17	Емиссету ния оборо отуснов	На каждое
	Емкость для сбора отходов	рабочее место
18	Красный контейнер для особо опасных отходов (В)	1
19	Белье медицинское одноразовое	2 на кушетку
20	Клеенка подкладная	По числу кушеток
21	Коврик резиновый	1
22	Маска защитная	100

5. Медицинские изделия

23	Измеритель артериального давления манометрический мембранный (тонометр)	1
24	Посуда и расходные материалы лабораторные	По требованию
25	Ванночка глазная медицинская	2
26	Грелка	1
27	Жгут кровоостанавливающий	3
28	Катетер резиновый, латексный, полимерный	3
29	Костыли	2 пары
30	Лоток почкообразный	5
31	Кресло-каталка или каталка внутрибольничная ручная по 1 шт. каждого вида	2
32	Носилки медицинские, ковшовые	2
33	Палочка стеклянная	10
34	Пипетка глазная	20
35	Перчатки одноразовые	10 пар
36	Пузырь резиновый для льда	5
37	Фонендоскоп	2
38	Судно подкладное	1
39	Термометр ртутный медицинский	5

40	Шина иммобилизационная для конечностей	5 комплектов
41	Щит транспортный с системой фиксации головы	1
42	Весы медицинские	1
43	Ростомер	1
44	Секундомер	1
45	Аппарат дыхательный ручной (типа Амбу) с набором лицевых масок	1
46	Молоток неврологический	1
47	Бандаж ортопедический	5
48	Неопреновые бандажи для колена разных размеров	5
49	Лед в целлофановых или застегивающихся на молнию пакетах	10
50	Шины пневматические транспортные для взрослых и детей	1 комплект
51	Жесткий шейный иммобилизующий воротник (всех размеров)	2 комплекта

V. Аппараты и приборы

52	Анализатор глюкозы в крови (глюкометр), экспрессанализатор портативный	1
53	Тест-система, полоски для биохимических исследований	По требованию
54	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный (для помещений)	1
55	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый	1
56	Алкометр, алкотестер, анализатор паров этанола, алкоголя	1
57	Стерилизатор воздушный, сухожаровой	1
58	Электрокардиограф одноканальный, трехканальный портативный	1
59	Дефибриллятор внешний автоматический с питанием от аккумуляторной батареи для использования неподготовленными лицами	2

VI. Медицинский инструментарий

60	Коробка стерилизационная (бикс) для хранения стерильных инструментов и материала	3
61	Контейнер (емкость) для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	8
62	Воздуховод, трубка дыхательная (набор)	2
63	Воронка ушная	4
64	Зажим кровоостанавливающий	3
65	Корнцанг	Не менее 3
66	Ножницы (прямые и изогнутые)	По 5
67	Зеркало носовое	3
68	Пинцет анатомический	3
69	Пинцет хирургический	3
70	Система (устройство) для переливания крови и растворов	10
71	Роторасширитель	2
72	Языкодержатель	2
73	Скальпель одноразовый	4

74	Шпатель для языка	100
75	Штатив лабораторный	2
76	Шприцы для инъекций одноразовые (в том числе и инсулиновые)	40

МИНИМАЛЬНОЕ РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОСНАЩЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО КАБИНЕТА КЛУБА

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Ноутбук с доступом в Интернет, принтер / сканер / ксерокс	1
2	Холодильник	1
3	Сухожаровой шкаф	1
4	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый	1
5	Аспиратор	1
6	Прибор для измерения состава тела (калиперометр, биоимпедансный или инфракрасный анализатор)	1
7	Весы	1
8	Ростомер	1
9	Фонендоскоп	2
10	Тонометр	1
11	Термометр	1
12	Динамометр кистевой	1
13	Спирометр	1
14	Молоток неврологический	1
15	Пузырь резиновый для льда	2
16	Аппарат ЭКГ	1
17	Автоматический дефибриллятор портативный	1
18	Мешок Амбу (дыхательный ручной аппарат)	1
19	Шины транспортной иммобилизации для конечностей	1 комплект
20	Жесткий шейный воротник (размеры S, L, XL)	3
21	Жгут кровоостанавливающий	1
22	Набор для коникотомии	1
23	Ларингеальная маска (3 размера)	3
24	Трубка для экстренной интубации	2
25	Носилки медицинские с медицинской тележкой-каталкой	1
26	Щит транспортный с фиксатором головы	1
27	Стойка для внутривенных инфузий*	1
28	Системы для внутривенных инфузий*	5
29	Противошоковые растворы	0,5 л (5 шт. по 100 мл)

- (*) Использование методов введения лекарственных препаратов осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о предотвращении Допинга в спорте и борьбе с ним, а также международными стандартами «Запрещенный список» и «Международный стандарт по терапевтическому использованию» Всемирного антидопингового агентства.
- В Медицинском кабинете клуба необходимо предусмотреть наличие общероссийских и международных нормативных правовых актов в области противодействия Допингу в спорте и борьбы с ним:
 - а. Запрещенный список Всемирного антидопингового агентства;
 - б. международный стандарт по терапевтическому использованию ВАДА;
 - в. Общероссийские антидопинговые правила;
 - г. бланки запроса на Разрешение на терапевтическое использование запрещенных в спорте субстанций и методов.

Медицинский кабинет клуба дополнительно оснащается лекарственными средствами, необходимыми для оказания экстренной медицинской помощи при жизнеугрожающих состояниях (Приказ Минздрава России от 28.10.2020 N 1165н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладок и наборов для оказания скорой медицинской помощи») с учетом их использования в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о предотвращении Допинга в спорте и борьбе с ним, а также международными стандартами «Запрещенный список» и «Международный стандарт по терапевтическому использованию» Всемирного антидопингового агентства.

В Иностранных клубах оснащение лекарственными средствами должно осуществляться с учетом национального законодательства в сфере здравоохранения.

Наименование медицинской организации, штамп Телефон, электронная почта

МЕДИЦИНСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ДОПУСКЕ СПОРТСМЕНОВ СПОРТИВНОЙ КОМАНДЫ К УЧАСТИЮ В СПОРТИВНОМ МЕРОПРИЯТИИ

Реестровый номер заключения

Назва	Название спортивной команды					
Спор	тивная организация					
 Вид о Коли	спорта/спортивная дисципл чество спортсменов	тина				
№ п/ п	Фамилия Имя Отчество (при наличии отчества)	Дата рождения	Реестровый номер спортсмена*	Реестровый номер индивидуального медицинского заключения**	допущен / не допущен	

	лько для Российских в олько для Российских	-							
Дата	выдачи медицинского гственное лицо медиц	э заключени	низации _		_20 г.		/		
Печа	гь организации			Подппер		1 4111111111111111111111111111111111111			
		итель клуб	/					Врач Клуба /	/
M.I	(подпись) П.	(расші	іфровка)				(подпись)	(расшифров	вка))
	Медицинское у дицинское у дицинское управлени ке Хоккеи	е КХЛ перед		тые о					
	//		/						
	(подпись)	(расши	фровка)						

Приложение 7

Название медицинской организации, штамп Телефон, электронная почта

Медицинское заключение

о допуске к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях (тренировочных мероприятиях и спортивных соревнованиях), мероприятиях по оценке выполнения нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)»

Реестровый номер заключения
Фамилия
Имя
Имя
Дата рождения
Дата рождения
Дата выдачи, название выдавшего органа
Название мероприятия
Б ид спорта (при наличии)
Спортивная дисциплина (при наличии)
Этап спортивной подготовки (при наличии)
По результатам медицинского осмотра, углубленного медицинского обследования
допущен
комиссией (вычеркнуть лишнее)
- к тренировочным мероприятиям
- к участию в спортивных соревнованиях
- к участию в физкультурных мероприятиях
- к выполнению нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО
Ограничения, в том числе физических нагрузок, сроки ограничений: (ДА/НЕТ) Описать:
Дата выдачи медицинского заключения
Медицинское заключение действительно до (указать дату)/ Ответственное лицо медицинской организации/
Подпись Фамилия, инициалы
Печать мелицинской организации

Руковод	итель Клуба	Вр	ач Клуба
(подпись)	(расшифровка)	(подпись)	(расшифровка))
М.П.			
Медицинское	е управление КХЛ		
В Медицинское уппереданы данные с	•		
Хоккеистов			
(подпись)	(расшифровка)		

<u> </u>		
	(0	адрес)
на время провед	ения Матчей Чемпионата К	ХЛ сезона 20/20
	и Чемпионата КХЛ создана и от «» 20	утверждена приказом руководи) г.
Должность	Фамилия, имя, отчество	Телефон, эл. почта*
Главный врач соревнований		Конт. тел.: эл. почта: Подпись:
Врач Медицинского пункта спортсооружения		Конт. тел.: эл. почта: Подпись:
Врач Клуба		Конт. тел.: эл. почта: Подпись:
Массажист Клуба		Конт. тел.: эл. почта: Подпись:
Выездные бригады скорой медицинской помощи		ицинской бригады на матч наот «» 20
римечание. * — обязательно	для заполнения; ** — прилаг	ается копия договора.
уководитель клуба (подпис И.П.	сь) / (расшифровка)	

Приложение 9

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГЛАВНОГО ВРАЧА СОРЕВНОВАНИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МАТЧЕЙ ЧЕМПИОНАТА КХЛ

- 1. Настоящее Положение регулирует вопросы осуществления деятельности Главного врача соревнований при проведении Матчей Чемпионата КХЛ.
- 2. Главный врач соревнований назначается приказом руководителя Спортсооружения или Клуба на весь игровой сезон.
- 3. Главным врачом соревнований может быть специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием по специальности «Лечебная физкультура и спортивная медицина» и (или) «Общественное здоровье и организация здравоохранения».
- 4. Условия работы главного врача соревнований определяются трудовым законодательством РФ или страны участницы Чемпионата КХЛ.
- 5. Главный врач соревнований подчиняется Главному судье Матча и выполняет следующие функции:
 - 1) осуществляет организацию медицинского обеспечения «домашних» Матчей Клуба, а также, в случае необходимости, других Матчей, организуемых КХЛ на арене Клуба;
 - 2) определяет количество медицинского персонала на Матче, график его работы на Спортсооружении во время проведения предматчевых тренировок и соревнований;
 - 3) определяет перечень медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи при проведении Матчей Чемпионата КХЛ;
 - 4) контролирует прибытие выездных бригад скорой медицинской помощи и порядок их работы;
 - 5) осуществляет инструктаж Медицинской бригады на матч за 1 час до начала Матча и руководит ее деятельностью во время Матча;
 - 6) организует и проводит учения с Медицинской бригадой на матч по оказанию медицинской помощи и эвакуации участников соревнований с ледовой площадки и зрительских трибун;
 - 7) проводит оценку санитарно-гигиенического состояния мест проведения соревнований и тренировок; подписывает акт готовности к проведению Матча, протокол оперативно-технического осмотра;
 - 8) контролирует организацию работы Медицинских пунктов спортсооружения и их материально-техническое и лекарственное обеспечение;
 - 9) осуществляет организацию работ по сбору и вывозу медицинских отходов в соответствии с санитарными нормами и правилами;
 - 10) принимает и рассматривает установленным образом жалобы на оказание медицинской помощи при проведении Матча;
 - 11) контролирует ведение журнала амбулаторного приема Медицинского пункта спортсооружения;
 - 12) рекомендует Главным судьям Матча в случае угрозы для жизни и здоровья Хоккеистов и (или) Зрителей отменить или перенести Матч;
 - 13) рекомендует Главным судьям Матча отстранить Хоккеиста от участия в Матче при наличии медицинских показаний;
 - 14) ведет учетную и отчетную документацию по установленной Медицинским управлением КХЛ форме, в том числе в Электронном журнале главного врача соревнований;

- 15) направляет отчет об оказании медицинской помощи во время Матча, эвакуации и госпитализации Главным судьям Матча;
- 16) несет персональную ответственность за несоблюдение Медицинской бригадой на матч норм, правил и требований по медицинскому обеспечению Матчей Чемпионата КХЛ.

Рекомендуемый КХЛ алгоритм организации экстренной медицинской помощи пострадавшему (травмированному) Игроку (Хоккеисту) на льду

Выдвижение Медицинской бригады на матч на каток (лед) в составе трех человек (в том числе и врача реанимационной бригады скорой помощи) с медицинской тележкой-каталкой, вакуумным иммобилизующим матрацем (при наличии такого оборудования), спинальной доской с фиксатором для головы, ковшовыми носилками, жестким шейным иммобилизатором (типа «Филадельфия»), мешком ручным для ИВЛ (типа Амбу), перевязочным материалом, кровоостанавливающим жгутом и транспортными шинами (на ногу и на руку) осуществляется немедленно после подачи врачом Клуба (команды) заранее определенного условного знака (например, поднятый вверх кулак или перекрещенные над головой руки).

- 1. Опустить тележку-каталку на лед в непосредственной близости от пострадавшего Игрока (Хоккеиста).
- 2. Перевернуть спортсмена на спину, если он лежит лицом вниз, жестко фиксируя руками голову, шею и плечи во избежание нарушения целостности спинного мозга поврежденными шейными позвонками.
- 3. Расстегнуть защитную маску (при ее наличии) и надеть на спортсмена жесткий шейный иммобилизатор (обычно для Хоккеистов это размер XL).
- 4. Если у спортсмена отсутствует собственное дыхание, то необходимо вставить ему в рот S-образный воздуховод и начать искусственное дыхание с помощью ручного мешка для ИВЛ.
- 5. В случае кровотечения наложить кровоостанавливающий жгут на поврежденную конечность и (или) затампонировать рану.
- 6. В случае перелома костей верхних или нижних конечностей, а также видимого повреждения локтевого или коленного суставов, иммобилизовать поврежденную конечность транспортной шиной.
- 7. Разомкнуть ковшовые носилки и подвести их под Игрока (Хоккеиста).
- 8. Застегнуть ковшовые носилки и затянуть ремни на них.
- 9. Поднять и переложить Игрока (Хоккеиста) на ковшовых носилках на спинальную доску, расположенную поверх иммобилизующего вакуумного матраца (при наличии такого оборудования) на тележке-каталке.
- 10. Расстегнуть ремни на ковшовых носилках, разъединить «ковши» и извлечь их из-под Игрока (Хоккеиста).
- 11. Закрепить голову Игрока (Хоккеиста) на спинальной доске фиксатором, а тело ремнями.
- 12. Поднять тележку-каталку и выкатить ее с ледовой арены непосредственно к машине скорой медицинской помощи (реанимобилю) либо к месту его стоянки.
- 13. В случае наступления клинической смерти, остановки или фибрилляции сердца провести сердечно-легочную реанимацию по алгоритму ABC (A air open the way обеспечить проходимость дыхательных путей; В breath of victim обеспечить дыхание пострадавшего; С circulation of blood обеспечить кровообращение) непосредственно сразу после эвакуации пострадавшего Игрока (Хоккеиста) в подтрибунные помещения.
- 14. При наличии вакуумного матраца (по показаниям) осуществить дополнительную иммобилизацию Игрока (Хоккеиста) на опущенной тележке-каталке.

- 15. Закатить тележку-каталку со спортсменом в машину скорой помощи и начать эвакуацию Игрока (Хоккеиста).
- 16. Если использовалась тележка-каталка Спортивной ледовой арены и (или) Клуба (команды), то следует сначала переложить иммобилизованного на спинальной доске (в вакуумном матраце) Игрока (Хоккеиста) на тележку-каталку машины скорой помощи; далее по пункту 15.

Примечание. Все манипуляции осуществляются в медицинских перчатках и обязательно согласуются (если требуется, через переводчика) с представителем Клуба (команды), сопровождающим пострадавшего Игрока. Реанимационные мероприятия на льду в присутствии Зрителей, журналистов и фотографов желательно не осуществлять.

Приложение 11

ТРЕБОВАНИЯ К ПУНКТУ ДОПИНГ-КОНТРОЛЯ

- 1. Для проведения соревновательного тестирования пункт Допинг-контроля должен соответствовать следующим критериям:
 - 1.1. В период проведения Матча помещения пункта Допинг-контроля должны использоваться исключительно для целей Допинг-контроля.
 - 1.2. Пункт Допинг-контроля должен располагаться непосредственно на территории Спортсооружения и быть легкодоступным для Хоккеиста; четко идентифицироваться и иметь на двери надпись: «Вход воспрещен»; коридор до пункта Допинг-контроля и пол в комнате для ожидания должны быть выложены специальным покрытием, предохраняющим коньки от повреждений.
 - 1.3. Помещения пункта Допинг-контроля должны закрываться и сообщаться между собой.
 - 1.4. Помещения пункта Допинг-контроля должны обеспечивать безопасное хранение оборудования по сбору проб.
 - 1.5. За пределами пункта Допинг-контроля должен присутствовать работник службы безопасности.
 - 1.6. Доступ в пункт Допинг-контроля имеют только уполномоченные персоны:
 - 1.6.1. С целью проведения жеребьевки (после второго периода Матча):
 - Главный врач соревнований;
 - инспектор Допинг-контроля (далее ИДК);
 - один представитель от каждой команды;
 - Комиссар матча;
 - сотрудник Медицинского управления КХЛ.
 - 1.6.2. С целью проведения процедуры Допинг-контроля:
 - инспектор Допинг-контроля и (или) Сопровождающий (Шаперон);
 - Хоккеист, вызванный на Допинг-контроль, имеющий на руках уведомление о прохождении Допинг-контроля. Хоккеист должен явиться в течение пяти минут после окончания Матча.
 - Хоккеист может покинуть пункт Допинг-контроля только по предъявлении розовой копии протокола Допинг-контроля либо в сопровождении инспектора Допинг-контроля или Шаперона;
 - представитель Хоккеиста (должен быть представлен лично спортсменом);
 - переводчик (должен быть представлен лично спортсменом).
- 2. Требования к помещениям и оснащению пункта Допинг-контроля:
 - 2.1. Пункт Допинг-контроля должен состоять из комнаты ожидания (не менее 18 м²) с возможностью выделения рабочей зоны (разделение перегородкой или ширмой) и туалета.
 - 2.2. В помещении для ожидания должны быть:
 - стулья или кресла 10 шт. (по 2 стула для каждого спортсмена, 1 стул для каждого ИЛК):
 - стол для регистрации документов 2–3 шт. (1 стол при входе в пункт Допингконтроля для регистрации входящих и выходящих спортсменов и персонала, один стол на каждого ИДК);
 - шкаф для хранения верхней одежды, сумок, оборудования 1 шт.;
 - холодильник для хранения проб с запирающим устройством 1 шт.;

- вешалка для одежды 1 шт.;
- корзина для мусора 2 шт.;
- экран, транслирующий текущий Матч, 1 шт.;
- плазменная панель с ТВ-каналами (рекомендуется) 1 шт.;
- телефон (стационарный) и доступ в Интернет;
- информационная доска 1 шт.;
- настенная агитация (плакаты с инструкцией для спортсменов по правилам прохождения тестирования на Допинг);
- журнальный стол;
- журналы, брошюры, газеты;
- питьевая вода и напитки для спортсменов в закрытой таре.
- 2.3. Туалетное помещение (рекомендуется размером $1,5 \times 1,5$ м):
 - а. унитаз 1 шт.;
 - б. раковина 1 шт.;
 - в. зеркало вертикальное $(1200 \times 60 \text{ см}) 3 \text{ шт.}$ Зеркала должны обеспечивать трехстороннее отражение туалетной и умывальной зон;
 - г. корзина для мусора 1 шт.

ПОРЯДОК ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ДОПИНГ-ПРОБЫ

Проба мочи

Процедура отбора допинг-пробы определяет следующую последовательность действий:

1. Уведомление спортсмена о необходимости сдать пробу

- 1.1. Инспектор Допинг-контроля (ИДК) или Шаперон должны представиться спортсмену и уведомить его о следующем:
 - о том, что он был выбран для процедуры сдачи пробы;
 - об организации, от имени которой проводится отбор проб;
 - о типе пробы, которую необходимо сдать;
 - о любых обязательных требованиях, которые надо выполнить до сдачи пробы;
 - о возможных последствиях отказа от сдачи пробы;
 - о необходимости немедленно пройти в пункт Допинг-контроля.
- 1.2. Если используется форма уведомления, ИДК или Шаперон должны попросить спортсмена ее заполнить и подписать.
- 1.3. Спортсмен обязан:
 - выполнять указания ИДК или Шаперона;
 - находиться под постоянным наблюдением ИДК или Шаперона до конца процедуры;
 - не совершать действий, которые могут поставить под сомнение целостность процедуры Допинг-контроля;
 - предъявить удостоверение личности с фотографией.

1.4. Спортсмен имеет право:

- попросить ИДК или Шаперона предоставить удостоверение, подтверждающее его полномочия;
- запросить присутствие представителя (несовершеннолетние спортсмены);
- запросить присутствие переводчика (по возможности);
- попросить дополнительные разъяснения по процедуре, если что-то непонятно;
- запросить отсрочку прибытия в пункт Допинг-контроля (предоставляется при наличии достаточного количества персонала для обеспечения наблюдения за спортсменом во время отсрочки).

1.5. Причины для отсрочки

1.5.1. Соревновательное тестирование:

- участие в церемонии награждения;
- выполнение обязательств перед СМИ;
- участие в дальнейших соревнованиях;
- выполнение заминки;
- получение необходимой медицинской помощи;
- поиск представителя и (или) переводчика;
- поиск документа с фотографией, удостоверяющего личность.

1.5.2. Внесоревновательное тестирование:

- поиск представителя;
- завершение тренировки или выполнение разминки;

- получение необходимой медицинской помощи;
- поиск документа с фотографией, удостоверяющего личность.

2. Прибытие на пункт Допинг-контроля

- Спортсмен обязан прибыть в пункт Допинг-контроля непосредственно после уведомления и оставаться в нем до завершения всей процедуры сдачи пробы. При прибытии в пункт Допинг-контроля спортсмена могут попросить зарегистрироваться в журнале входа-выхода.
- Спортсмен может покинуть пункт Допинг-контроля до завершения процедуры только с разрешения ИДК и только по тем причинам, которые указаны выше для отсрочки прибытия в пункт Допинг-контроля. Такое разрешение может быть дано только при наличии достаточного количества персонала для обеспечения наблюдения за спортсменом во время его отсутствия.
- В процессе ожидания сдачи пробы спортсмен имеет право употреблять еду и напитки, при этом ответственность за состав продуктов и напитков возлагается на спортсмена. Спортсмену следует избегать излишнего употребления жидкости, так как это может привести к пробе мочи недостаточной плотности, и потребуется сдать дополнительную пробу.

3. Выбор емкости для сдачи пробы

- спортсмену предоставляется выбор из трех емкостей для сдачи пробы;
- спортсмен должен проверить, что емкости чистые и пломбы нетронуты, и выбрать устраивающий его комплект;
- если спортсмена не устраивает ни один из комплектов, но ИДК считает их удовлетворительными, спортсмен может зафиксировать свои возражения в протоколе, но процедура должна быть продолжена.

После того как спортсмен выбрал емкость для сдачи пробы, она должна находиться в распоряжении и под контролем спортсмена до тех пор, пока проба (или промежуточная проба) не будет запечатана.

4. Сдача пробы

- ИДК, который будет наблюдать за предоставлением пробы мочи спортсменом, должен быть того же пола, что и спортсмен;
- ИДК сопровождает спортсмена в кабинку туалета для непосредственного наблюдения за сдачей пробы;
- спортсмен должен обеспечить ИДК беспрепятственный обзор процесса предоставления пробы.

Спортсмен обязан предоставить не менее 90 мл мочи, но рекомендуется предоставить больший объем, если это возможно. Если предоставить 90 мл мочи невозможно, выполняется процедура отбора промежуточной пробы.

5. Выбор комплекта для хранения пробы

- ИДК заносит общий объем мочи в протокол Допинг-контроля;
- ИДК предлагает спортсмену не менее трех комплектов оборудования для хранения проб;
- спортсмен проверяет, что все пломбы нетронуты и не были подделаны;
- спортсмен и ИДК вместе с ним проверяют, что все предметы в выбранном комплекте чистые, неповрежденные и имеют одинаковые номера.

6. Разделение пробы по флаконам «А» и «В»

• спортсмен открывает флакон «В», вынимает красное кольцо и наливает как минимум 30 мл мочи во флакон «В»;

- спортсмен открывает флакон «А», вынимает красное кольцо и наливает как минимум 60 мл мочи во флакон «А»;
- если было сдано больше минимального объема, спортсмен заполняет флакон «А» до максимальной отметки;
- если после этого останется некоторое количество мочи, спортсмен заполняет флакон «В» до максимальной отметки.

Не следует заполнять флакон выше максимальной линии (или «плеча» флакона). После разделения пробы по флаконам в мочеприемнике должно остаться некоторое количество мочи для измерения удельной плотности.

7. Пломбирование пробы

- спортсмен плотно закручивает крышку обоих флаконов до прекращения характерных шелчков;
- ИДК проверяет плотность закручивания крышки и герметичность флаконов;
- ИДК фиксирует время пломбирования пробы в протоколе Допинг-контроля.

Никто кроме спортсмена (или его представителя) не должен прикасаться к флаконам до тех пор, пока спортсмен (или представитель) их не закроет.

8. Проверка удельной плотности

- ИДК измеряет удельную плотность. Если она ниже 1,005, проводится процедура отбора дополнительной пробы.
- Если плотность мочи нормальная, избыток мочи утилизируется.

Процедура отбора дополнительной пробы проводится по требованию инспектора Допинг-контроля в случае недостаточной удельной плотности первой пробы, а также при наличии у ИДК других оснований для такого запроса, включая нарушения в ходе процедуры сдачи первой пробы. Процедура аналогична стандартной процедуре сдачи мочи.

9. Заполнение протокола Допинг-контроля и проверка внесенных данных

- ИДК вносит в протокол всю необходимую информацию;
- спортсмен вносит в протокол информацию об использованных им медикаментах, а также все свои комментарии и замечания по процедуре;
- если места недостаточно, ИДК предоставляет спортсмену форму дополнительного отчета;
- после окончания заполнения протокола ИДК и спортсмен проверяют правильность внесенных данных.

10. Окончание процедуры Допинг-контроля

- ИДК подписывает протокол Допинг-контроля;
- спортемен подписывает протокол Допинг-контроля;
- ИДК отдает спортсмену копию протокола, а также дополнительных протоколов и анкеты на паспорт крови, если они использовались;
- спортсмен расписывается в журнале входа-выхода и покидает пункт Допинг-контроля.

ПРОТОКОЛ

ознакомления с Общероссийскими антидопинговыми правилами (Кодексом ВАДА – для Иностранных клубов)

в сезоне 20____/20____

№ π/π	Фамилия, имя, отчество Хоккеиста/ сотрудника	С Общероссийскими антидопинговыми правилами (Кодексом ВАДА – для Иностранных клубов) ознакомлен			
	хоккейного Клуба	личная подпись	расшифровка	дата ознакомления	
		г.			
			/	/	

М.Π.

МЕДИЦИНСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии здоровья Игрока (Хоккеиста)

Ф.И.О	
Дата рождения	
Информация о перенесённых	заболеваниях и травмах, полученных за истекшие 30 суток:
Рекомендации по реабилитац	ии:
По состоянию здоровья (по д	анным электронного медицинского портала КХЛ; результатам
УМО)	
	Ф.И.О. Хоккеиста
медицинскі	ІХ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ НЕ ИМЕЕТ / ИМЕЕТ
	(ненужное зачеркнуть)
к участию в тренировочных	мероприятиях и международных соревнованиях в период с «»
по «»202_ го	ода
Dans Vario	
врач клуог	(Ф.И.О.)
	(личная подпись)
	М.П. (врачебная печать)
Хоккеист	
	(Ф.И.О.)
	(личная подпись)
	М.П. (печать Клуба)