

РЕКОМЕНДАЦИИ
по организации и проведению тренировочных мероприятий и
официальных соревнований по хоккею среди команд Высшей хоккейной
лиги в условиях сохранения рисков распространения COVID-19

Содержание

ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ	4
РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	6
1.1. Данные о новой коронавирусной инфекции	6
1.2. Область применения Рекомендаций	8
РАЗДЕЛ 2. ДИАГНОСТИКА НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ТЕСТИРОВАНИЯ ДЛЯ ДОПУСКА ХОККЕИСТОВ, ТРЕНЕРОВ И ПЕРСОНАЛА КЛУБОВ	9
2.1. ТМО.....	9
2.2. Лабораторная диагностика COVID-19.....	9
2.2.1. Метод ПЦР.....	9
2.2.2. ИФА.....	10
2.3. Организация тестирования на новую коронавирусную инфекцию	11
2.4. Организация допуска Хоккеистов, Тренеров, официальных лиц Клубов и других участников Соревнований.....	13
РАЗДЕЛ 3. ТРЕНИРОВОЧНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ ХОККЕИСТОВ	14
3.1. Меры, необходимые для организации и проведения тренировочного процесса	14
3.2. Общие принципы организации и проведения тренировочных занятий	14
3.3. Подготовительные действия и требования к организационным мерам предосторожности на спортивной базе или на Спортсооружении	15
3.4. Требования к мерам, организуемым на спортивной базе/Спортсооружении для проведения тренировочных мероприятий.....	15
3.5. Требования для Хоккеистов, Тренеров и персонала Клуба в отдельных зонах спортивной базы/Спортсооружения	17
3.5.1. Организации питания	17
3.5.2. Прачечное обслуживание.....	18
3.5.3. Раздевалки.....	18
3.5.4. Тренажерные залы и оборудование для проведения индивидуальных силовых упражнений... ..	19
3.5.5. Спортивное оборудование и экипировка.....	19
3.5.6. Хоккейная (игровая) площадка	20
3.5.7. Транспорт.....	20
3.5.8. Медицинские восстановительные процедуры	21
3.6. Сопутствующие особенности безопасного проведения тренировочных мероприятий.....	21
РАЗДЕЛ 4. ОРГАНИЗАЦИЯ МАТЧЕЙ	22
4.1. Подготовка и контроль состояния Спортсооружения.....	22
4.2. Обеспечение зонирования спортивного объекта	22
4.3. Доступ в «Чистую зону»	22
4.4. Мероприятия, которые необходимо обеспечить в «Чистой зоне».....	24
4.5. Прибытие/отъезд команд Клубов	24
4.6. Использование раздевалок	24
4.7. Предматчевая разминка.....	24
4.8. Предматчевая церемония. Выход команд на хоккейную площадку.....	25
4.9. Специалисты по уборке ледовой поверхности хоккейной площадки во время рекламных пауз	26
4.10. Шайбы	26
4.11. Видеотрансляции матчей через Интернет	26

4.12. СМИ.....	27
4.13. Пресс-конференции	27
4.14. Контент, который разрешен к записи в рамках производства трансляций матчей.....	27
4.15. Запрещенные действия для СМИ на время проведения матчей	27
4.16. Размещение Клубов в местах проживания/ гостинице	28
4.17. Порядок работы со зрителями и организация их размещения	29
4.17.1. Расчет количества зрителей. Общие требования к организации социальной дистанции.	29
4.17.2. Пропуск зрителей в Спортсооружение	29
4.17.3. Проезд зрителей на территорию Спортсооружения.....	31
4.17.4. Размещение зрителей на трибунах при проведении Матчей.....	31
4.17.5. VIP-ложи Спортсооружения	32
4.17.6. Информирование зрителей	33
4.18. Требования к помещениям талисмана и группы поддержки команды	33
РАЗДЕЛ 5. АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ПОДОЗРИТЕЛЬНОГО/ПОДТВЕРЖДЕННОГО СЛУЧАЯ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 СРЕДИ ХОККЕИСТОВ, ТРЕНЕРОВ И ПЕРСОНАЛА КЛУБА, ПЕРСОНАЛА СПОРТИВНОЙ БАЗЫ/СПОРТСООРУЖЕНИЯ	34
5.1. Подтвержденный случай инфицирования коронавирусной инфекцией	34
5.2. Подозрительный случай на инфицирование коронавирусной инфекцией	35
5.2.1. Гипертермия	35
5.2.2. Признаки острой респираторной вирусной инфекции.....	35
РАЗДЕЛ 6. ВАКЦИНАЦИЯ - СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА COVID-19.....	36
6.1. Виды вакцин	36
6.2. Порядок проведения вакцинации	37
Приложение №1.....	39
Приложение №2.....	40
Приложение №3.....	41
Приложение №4.....	42

ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ

БСМП	Бригада скорой медицинской помощи
Высшая хоккейная лига/ВХЛ/Ассоциация «ВХЛ»/Лига	Ассоциация «Высшая хоккейная лига» – профессиональная спортивная лига, осуществляющая организацию и проведение Всероссийских соревнований по хоккею среди мужских команд «Париматч Высшая хоккейная лига – Кубок Шелкового пути» и «Первенство Высшей хоккейной лиги».
Вакцинация	Метод профилактики инфекционной болезни путем создания активного иммунитета против неё за счет введения вакцины
Вирусный режим	Способ применения дезинфицирующих средств для обеззараживания объектов при вирусных инфекциях.
Дезинфекция	Комплекс мероприятий, направленный на уничтожение патогенных возбудителей инфекционных заболеваний на объектах внешней среды для предотвращения их контакта с людьми.
ИФА	Иммуноферментный анализ – высокочувствительный и высокоспецифичный иммунодиагностический метод обнаружения в сыворотке крови веществ, обладающих свойствами антигена/антитела.
Новая коронавирусная инфекция (COVID-2019)	Острое респираторное заболевание, вызванное новым коронавирусом (SARS-CoV-2), специфические осложнения которого могут включать вирусную пневмонию, влекущую за собой острый респираторный дистресс-синдром или дыхательную недостаточность с риском смерти.
ОРВИ	Острая респираторная вирусная инфекция.
Основной вещатель	Компания, с которой Клубом заключен договор на оказание услуг по видеосъемке «домашних» матчей.

ПЦР	Полимеразная цепная реакция – высокоточный метод молекулярно-генетической диагностики для обнаружения вирусных частиц, в том числе фрагментов вируса SARS-CoV-2.
Рекомендации	Основной документ, регулирующий организацию и проведение тренировочных мероприятий и официальных соревнований по хоккею среди команд Высшей хоккейной лиги в условиях сохранения рисков распространения COVID-19
Роспотребнадзор	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в России.
Соревнования по хоккею среди команд Высшей хоккейной лиги/ Соревнования	«Париматч ВХЛ – Кубок Шелкового пути» (Всероссийское соревнование по хоккею среди мужских команд) и Всероссийское соревнование по хоккею среди мужских команд «Первенство Высшей хоккейной лиги».
Средства индивидуальной защиты	Необходимые предметы личной гигиены, включающие в себя индивидуальные защитные маски/респираторы и резиновые перчатки.
ТМО	Текущее медицинское обследование – комплекс медицинских вмешательств, направленных на выявление патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития.
ФМБА	Федеральное медико-биологическое агентство.
«Чистая зона»	Территория, подвергнутая дезинфекции, доступ в которую разрешен ограниченному числу лиц.

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Данные о новой коронавирусной инфекции

В конце 2019 г. в Китайской Народной Республике (КНР) произошла вспышка новой коронавирусной инфекции с эпицентром в городе Ухань (провинция Хубэй). Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) 11 февраля 2020 г. определила официальное название инфекции, вызванной новым коронавирусом – COVID-19 («Coronavirus disease 2019»). Международный комитет по таксономии вирусов 11 февраля 2020 г. присвоил официальное название возбудителю инфекции – SARS-CoV-2.

В марте 2020 года Всемирная организация здравоохранения объявила о начале пандемии COVID-19 – новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2. С появлением COVID-19 возникла необходимость в быстрой диагностике и оказании медицинской помощи больным. В настоящее время продолжается интенсивное изучение клинических и эпидемиологических особенностей заболевания, разработка новых средств его профилактики и лечения.

COVID-19 включен в перечень заболеваний, представляющих опасность для окружающих (постановление Правительства Российской Федерации от 31 января 2020 г. № 66). На данный момент вирус SARS-CoV-2 подвергся мутациям, приобрел новые свойства и пути передачи.

Вирус SARS-CoV-2 передается от человека к человеку контактным, воздушно-пылевым и воздушно-капельным путями. Контактный путь передачи реализуется во время рукопожатий и других видах непосредственного контакта с инфицированным человеком, а также через поверхности и предметы, контаминированные вирусом, после прикосновения к поверхностям через последующие касания (зачастую произвольные) глаз, носа или рта руками. Воздушно-пылевой и воздушно-капельный - через вдыхание распылённых в воздухе в процессе разговора, кашля или чихания мелких капель с вирусом. Входные ворота возбудителя – эпителий верхних дыхательных путей и эпителиоциты желудка и кишечника. Риск реализации воздушно-капельного, пылевого и контактного путей передачи возбудителя повышается в условиях несоблюдения требований санитарно-противоэпидемического режима, правил эпидемиологической безопасности, в том числе использования средств индивидуальной защиты.

Продолжительность сохранения жизнеспособности вируса зависит от материала поверхности и других условий (температура воздуха, влажность) и составляет от нескольких часов до 2–3 дней, в жидкой среде – до 7 суток.

Значительная доля случаев заболевания протекает бессимптомно, при этом человек является источником инфекции.

Продолжительность инкубационного периода (времени от момента заражения до появления первых симптомов заболевания) составляет до 14 суток. Наибольшую опасность для окружающих представляет больной человек в последние два дня инкубационного периода и первые дни болезни.

Подозрительный случай на COVID-19 проявляется клинически в виде острой респираторной инфекции (температура тела выше 37,5 °С и один или более из следующих признаков: кашель – сухой или со скудной мокротой, одышка, ощущение заложенности в грудной клетке, насыщение крови кислородом по данным пульсоксиметрии (SpO₂) ≤ 95%, боль в горле, заложенность носа или умеренная ринорея, нарушение или потеря обоняния (гипосмия или anosmia), потеря вкуса (дисгевзия), конъюнктивит, слабость, мышечные боли, головная боль, рвота, диарея, кожная сыпь) при отсутствии других известных причин, которые объясняют клиническую картину вне зависимости от эпидемиологического анамнеза.

На сегодняшний день ни один из существующих методов диагностики не обладает 100% чувствительностью, что приводит к получению так называемых ложноотрицательных результатов, означающих, что инфекция не была выявлена лабораторным методом у больного человека.

При этом без лабораторного и/или инструментального (компьютерная томография легких) обследования отличить коронавирусную инфекцию (COVID-19) от другой ОРВИ на основании только клинической картины (жалоб и результата осмотра врачом) в большинстве случаев невозможно.

Вакцинация является единственным средством специфической профилактики COVID-19. В Российской Федерации зарегистрированы 5 вакцин: Спутник V, СпутникЛайт, Эпиваккорона, Эпиваккорона-Н, Ковивак. Рекомендуется применять вакцинацию в межсезонный период. В случае вакцинации по эпидемическим показаниям следует предоставить вакцинируемому 3 дня отдыха после даты вакцинации. Рекомендации по вакцинации взрослого населения разработаны Федеральным дистанционным консультативным центром по вопросам вакцинации против новой коронавирусной инфекции COVID-19 совместно с Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения, Государственной корпорацией по атомной энергии

«Росатом». Общие рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции размещены на официальном сайте Минздрава России, Роспотребнадзора в сети Интернет.

Вышеизложенные обстоятельства определяют перечень мероприятий санитарно-гигиенической безопасности, которые необходимо реализовывать с целью противодействия распространению инфекции.

1.2. Область применения Рекомендаций

В соответствии с Приказом Минспорта России от 8 июля 2020 года № 497 «О проведении спортивных мероприятий на территории Российской Федерации», с учетом требований Роспотребнадзора, Минздрава России, ФМБА и ФХР разработаны настоящие Рекомендации для практического применения.

Термины, определения и сокращения, используемые в настоящих Рекомендациях, употребляются в значениях, определенных регламентом соответствующего Соревнования, если иное прямо не установлено настоящими Рекомендациями.

Выполнение настоящих Рекомендаций требуется для возобновления проведения тренировочных мероприятий, а также организации и проведения Соревнований.

РАЗДЕЛ 2. ДИАГНОСТИКА НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ТЕСТИРОВАНИЯ ДЛЯ ДОПУСКА ХОККЕИСТОВ, ТРЕНЕРОВ И ПЕРСОНАЛА КЛУБОВ

2.1. ТМО

ТМО организуется Клубами с обязательным соблюдением санитарно-эпидемиологического режима.

ТМО проводится в индивидуальных одноразовых перчатках, медицинские инструменты должны быть индивидуального пользования или обрабатываться дезинфицирующими средствами, активными в отношении вирусов.

ТМО необходимо проводить ежедневно с фиксацией результатов в журнале регистрации измерений температуры тела сотрудников организации (Приложение № 4).

ТМО включает в себя:

- сбор жалоб, определение наличия признаков острой респираторной вирусной инфекции (ОРВИ): першение горла, заложенность носа, выделения из носа (насморк), покраснение конъюнктивы глаз, кашель, общее недомогание;
- бесконтактную термометрию;
- осмотр видимых слизистых оболочек;
- аускультацию и перкуссию легких;
- пальпацию лимфатических узлов: затылочных, заушных, околоушных, поднижнечелюстных, подбородочных, шейных, подключичных, подмышечных, кубитальных и др.

2.2. Лабораторная диагностика COVID-19

2.2.1. Метод ПЦР

Материалом для исследования служит содержимое мазка из носоглотки (из двух носовых ходов) и ротоглотки. ПЦР позволяет определить наличие вирусных частиц. Однако единичный отрицательный результат теста, особенно если это образец из верхних дыхательных путей, не исключает инфекции.

Подготовка для сдачи анализа методом ПЦР заключается в выполнении следующих рекомендаций:

- за сутки до тестирования необходимо исключить прием алкоголя;
- за 4 (четыре) часа – не применять никакие антисептические средства (таблетки, леденцы и пр.), не полоскать рот антисептическими средствами;
- за 1 (один) час – исключить еду и курение.

2.2.2. ИФА

Материалом для ИФА является сыворотка крови. ИФА определяет антитела к вирусу SARS-CoV-2 (иммуноглобулины классов А, М и G) и проводится в целях выявления иммунного ответа на возможное наличие коронавирусной инфекции.

Выявление иммуноглобулинов имеет вспомогательное значение не столько для диагностики текущей инфекции, сколько для оценки иммунного ответа на перенесенную или текущую инфекцию, и позволяет уточнить наличие/отсутствие контакта организма с новой коронавирусной инфекцией.

Иммуноглобулины класса А вырабатываются иммунной системой первыми, как ответ на проникновение вируса в организм; начинают формироваться и доступны для определения со 2 дня от начала заболевания, достигают пика через 2 недели и сохраняются длительное время.

Иммуноглобулины класса М появляются в крови как срочная реакция иммунной системы на инфицирование; наличие в крови показывает ранний срок заболевания COVID-19 (с 7 дня) и могут сохраняться в течение 2-х месяцев и более.

Иммуноглобулины класса G образуются и сохраняются в высоких концентрациях как при вторичном иммунном ответе с самого начала инфицирования, так и на поздних сроках заболевания (с 20 дня).

У переболевших COVID-19 отмечаются высокие титры иммуноглобулинов G в крови.

Подготовка к сдаче ИФА включает стандартные требования: за сутки необходимо исключить употребление алкоголя и никотина (снюса), тяжелые физические нагрузки, эмоциональный стресс.

ИФА рекомендуется проводить контактными лицам в случае выявления заболевшего COVID-19.

ИФА также проводится по показаниям для выявления переболевших COVID-19 перед началом предсезонных сборов и соревнований. С целью диагностики COVID-19 непрямым методом рекомендуется проведение отдельного тестирования на антитела класса IgM/IgA и IgG. При оценке напряженности поствакцинального протективного иммунитета методом ИФА целесообразно определение антител к рецептор-связывающему домену (анти-RBD антител).

По рекомендациям Министерства здравоохранения тестирование на антитела к вирусу SARS-Cov-2 рекомендуется использовать в следующих случаях:

- в качестве дополнительного метода диагностики острой инфекции (с учетом серонегативного периода) или при невозможности исследования мазков методом амплификации нуклеиновых кислот, в том числе при госпитализации в стационар по поводу соматической патологии;
- для выявления лиц с бессимптомной формой инфекции;
- для установления факта перенесенной ранее инфекции при обследовании групп риска и проведении массового обследования населения для оценки уровня популяционного иммунитета;
- для отбора потенциальных доноров иммунной плазмы.

2.3. Организация тестирования на новую коронавирусную инфекцию

В случае необходимости проведения тестирования методом ПЦР по предписанию территориального Управления Роспотребнадзора Клубы обеспечивают проведение тестирования следующим группам лиц:

1. Хоккеистам, Тренерам и персоналу Клуба;
2. Судьям в бригаде;
3. Сотрудникам статистической бригады Клуба;
4. Диктору;
5. Техническому и медицинскому персоналу Клуба, работающему в «чистой зоне»;
6. Членам группы по уборке ледовой поверхности хоккейной площадки во время проведения рекламных пауз;

7. Сотрудникам службы безопасности Спортсооружения, работающим в «чистой зоне».

Результаты анализов ПЦР в электронном виде должны быть переданы лабораторией в Клуб.

В случае необходимости проведения тестирования методом ПЦР по предписанию территориального Управления Роспотребнадзора Лига обеспечивает проведение тестирования следующим группам лиц:

1. Штатным сотрудникам ВХЛ;
2. Главным и линейным судьям;
3. Судьям видеоповторов на аренах;
4. Судьям видеоповторов в офисе ФХР;
5. Специалистам ВХЛ по видеопросмотрам.

Клуб-«гость» должен не позднее чем за 24 (двадцать четыре) часа до начала проведения тренировочных занятий/Матча подготовить и направить Клубу-«хозяину» и в Медицинский отдел ВХЛ «Заявку на пребывание в «Чистой зоне Спортсооружения», заверенную руководителем клуба (Приложение №3).

Клуб обязан оперативно информировать Медицинский отдел ВХЛ обо всех случаях выявления коронавирусной инфекции (положительных результатах ПЦР) и принятых мерах по изоляции заболевших лиц и контактной группы.

По результатам проведенного сотрудниками территориального Управления Роспотребнадзора эпидемиологического расследования в отношении Клуба/Спортсооружения могут быть введены карантинные меры в соответствии с действующим законодательством.

Хоккеисты, Тренеры и персонал Клуба с положительным результатом анализа ПЦР не допускаются к участию в тренировочных занятиях и Матчах Клуба на срок не менее 14 (четырнадцати) дней с момента получения положительного анализа.

По истечении 14 (четырнадцати) дней Хоккеисты, Тренеры и персонал Клуба допускаются к участию в Матчах при наличии отрицательного результата теста ПЦР.

2.4. Организация допуска Хоккеистов, Тренеров, официальных лиц Клубов и других участников Соревнований

При возобновлении работы спортивной организации после снятия карантинных мер в регионе необходимо руководствоваться Регламентом по организации и проведению официальных физкультурных и спортивных мероприятий на территории Российской Федерации в условиях сохранения рисков распространения COVID-19, утвержденным Минспортом России и Роспотребнадзором.

Основными условиями для возобновления тренировочных мероприятий, а также проведения матчей являются:

1. Проведение в соответствии с предписанием территориального Управления Роспотребнадзора тестирования методом ПЦР Хоккеистов, Тренеров и персонала Клубов, судей и других участников соревнований.
2. Информирование и проведение инструктажей по соблюдению мер профилактики распространения коронавирусной инфекции до, во время и после тренировочных занятий/Матча.
3. Соблюдение санитарно-гигиенических мер в местах базирования команд.
4. Принятие дополнительных усиленных мер по очистке и дезинфекции помещений, систем вентиляции и кондиционирования воздуха Спортсооружения, спортивного оборудования и экипировки.
5. Разделение (зонирование) Спортсооружения и соблюдение строгих санитарных правил для Чистой зоны.
6. Соблюдение социальной дистанции как минимум 1,5 метра между людьми при контактах с персоналом, переездах, организации проживания и питания.

Допуск Хоккеистов к участию в тренировочных мероприятиях (в т.ч. товарищеских матчах/турнирах) возлагается на Клуб с соблюдением требований законодательства РФ.

Перед прибытием в расположение Клуба на каждого Хоккеиста и сотрудника Клуба необходимо оформить «Опросный лист для сбора эпидемиологического анамнеза» (Приложение №1).

РАЗДЕЛ 3. ТРЕНИРОВОЧНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ ХОККЕИСТОВ

3.1. Меры, необходимые для организации и проведения тренировочного процесса

При организации и проведении тренировочных мероприятий необходимо соблюдать действующие требования Роспотребнадзора по профилактике новой коронавирусной инфекции.

Клуб обязан разработать и утвердить стандарт безопасной деятельности, в том числе санитарно-гигиенической безопасности, в целях противодействия распространению коронавирусной инфекции (COVID-19) (Приложение №2).

3.2. Общие принципы организации и проведения тренировочных занятий

Для обеспечения безопасности Хоккеистов, тренерского штаба, персонала Клубов во время проведения предсезонных сборов необходимо соблюдать следующие меры:

1. Своевременно выявлять больных/подозрительных на заболевание COVID-19 из числа Хоккеистов, Тренеров, персонала.
2. Проводить регулярный инструктаж по правильному поведению до, во время и после тренировочного занятия/Матча.
3. Усилить гигиенические меры.
4. Разместить информационные плакаты размером не менее формата А3 в зонах общего пользования.
5. Усилить меры по очистке и дезинфекции помещений, материалов и оборудования, дезинфекции воздушной среды.
6. Проводить мероприятия, направленные на «разрыв» механизма передачи COVID-19: соблюдение правил личной гигиены (мытьё рук с мылом, использование кожных антисептиков, средств индивидуальной защиты).
7. Соблюдать социальную дистанцию, в том числе при приветствии Клуба-«гостя».
8. Проводить дезинфекцию во всех рабочих помещениях, используемых Хоккеистами, Тренерами и персоналом.
9. Обеспечить зонирование спортивной базы, тренировочных залов.

3.3. Подготовительные действия и требования к организационным мерам предосторожности на спортивной базе или на Спортсооружении

1. Обеспечение спортивной базы/Спортсооружения 5-дневным запасом всего необходимого для организации и проведения тренировочных занятий (продукты питания, дезинфицирующие средства, средства для бесконтактного измерения температуры тела, средства индивидуальной защиты и пр.).
2. Первое прибытие персонала Клуба, Хоккеистов и тренерского штаба на спортивную базу/Спортсооружение после проверки итогов лабораторных анализов ПЦР на коронавирусную инфекцию, выполненных не ранее 72 (семидесяти двух) часов до прибытия в Клуб и начала проведения тренировочных занятий. Контроль наличия отрицательных результатов анализов методом ПЦР возлагается на медицинскую службу Клуба.
3. Соблюдение списочного состава персонала Клуба, допущенного к проведению и участию в тренировочных занятиях.
4. Обеспечение охраны при въезде/входе на территорию спортивной базы /Спортсооружения и контроля доступа на спортивную базу/Спортсооружение Хоккеистов, Тренеров и персонала Клуба, присутствие которых необходимо.
5. Организация бесконтактного измерения температуры тела при въезде/входе на территорию спортивной базы/Спортсооружения. Лица с температурой выше 37,5 °С на спортивную базу/Спортсооружение не допускаются. Рекомендуется заблаговременное проведение термометрии Хоккеистам, Тренерам и персоналу Клуба в местах размещения и проживания команд для исключения нахождения лиц с повышенной температурой тела на тренировочных занятиях.

3.4. Требования к мерам, организуемым на спортивной базе/Спортсооружении для проведения тренировочных мероприятий

1. До начала тренировочных занятий должна проводиться влажная уборка всех помещений и контактных поверхностей с использованием разрешенных дезинфицирующих средств по Вирусному режиму, а также обеззараживание воздуха.
2. Спортивное снаряжение, оборудование и инвентарь должны подвергаться дезинфекции разрешенными способами и средствами до начала тренировки и по завершении тренировочных занятий.

3. Двери помещений внутри Спортсооружения должны быть открыты везде, где это возможно.
4. Проветривание помещений должно осуществляться каждые 2 (два) часа. На время проветривания (10-15 минут) все должны покинуть помещение. В случае невозможности проведения проветривания помещения необходимо проводить обеззараживание воздуха. В присутствии людей обработку воздуха рекомендуется проводить бактерицидными ультрафиолетовыми рециркуляторами закрытого типа.
5. Необходимо обеспечить контроль соблюдения гигиены рук. Средства для дезинфекции рук должны быть установлены во всех общественных зонах, снабженных дополнительно информационными материалами (стендами, плакатами). Рекомендуется предусмотреть бесконтактную подачу воды и дезинфицирующих средств для рук, а также наличие жидкого мыла в местах общего пользования. Инструктаж и практические занятия по соблюдению гигиены рук рекомендуется проводить систематически. Во время пребывания в «Чистой зоне» Хоккеисты, Тренеры и персонал Клуба должны дезинфицировать руки антисептическим средством или мыть их с мылом не реже чем 1 раз в 3 часа.
6. Все лица, входящие на спортивную базу/Спортсооружение, должны пройти бесконтактную термометрию, обработать руки спиртосодержащим антисептиком, надеть средства индивидуальной защиты. Необходимо организовать для всех без исключения участников тренировочного мероприятия ношение средств индивидуальной защиты в течение всего времени пребывания в местах общего пользования в Спортсооружении, за исключением времени самих тренировок. Весь персонал (повар, уборщицы, работники прачечной, массажисты, врачи, тренеры и пр.) должен носить средства индивидуальной защиты. Маски необходимо менять не реже чем 1 раз в 3 часа. После снятия перчаток руки должны всегда дезинфицироваться антисептическими растворами.
7. При выполнении физиотерапевтических и восстановительных процедур Хоккеистам, Тренерам или персоналу Клуба необходимо применять средства индивидуальной защиты, а также свести к минимуму физический контакт с медицинским персоналом, для которого обязательно использование средств индивидуальной защиты.
8. Врач Клуба обязан осуществлять ежедневный текущий медицинский осмотр хоккеистов с фиксацией результатов в «Журнале регистрации

измерений температуры тела сотрудников организации» (Приложение №4), а также контролировать результаты лабораторных анализов.

3.5. Требования для Хоккеистов, Тренеров и персонала Клуба в отдельных зонах спортивной базы/Спортсооружения

3.5.1. Организации питания

При организации питания необходимо соблюдать следующие меры:

1. Доступ посторонних лиц на кухню и столовую должен быть исключен.
2. Текущая уборка и обработка посуды и кухонного инвентаря должна проводиться с использованием дезинфицирующих средств.
3. Необходимо организовать обработку транспортной упаковки продуктов дезинфицирующими средствами.
4. Вся пищевая продукция должна закупаться только в упакованном виде.
5. Для сокращения контактов с третьими лицами, не находящимися на территории спортивной базы/Спортсооружения, поставка продуктов питания должна осуществляться не чаще 2 раз в неделю.
6. Все продукты должны храниться отдельно в герметичных контейнерах.
7. Все контейнеры для сбора отходов должны подвергаться ежедневной дезинфекции.
8. Необходимо использовать одноразовую посуду.
9. При использовании многоразовой посуды и столовых приборов, после каждого использования необходимо дезинфицировать путем погружения в дезинфицирующий раствор с последующим мытьем и высушиванием, либо использовать посудомоечные машины с соблюдением температурного режима.
10. Необходимо составлять график посещения обеденного зала, предусматривающий рассадку за столы с соблюдением социальной дистанции 1,5 метра.
11. Необходимо организовать индивидуальную подачу блюд.
12. Запрещается прием пищи в раздевалках и на рабочих местах.

3.5.2. Прачечное обслуживание

1. Необходимо организовать централизованную работу прачечной на спортивной базе/Спортсооружении и максимально ограничить доступ к прачечной.
2. Контакты между сотрудниками прачечной и другим персоналом должны быть исключены или сведены к минимуму. Работнику, ответственному за прачечную, необходимо применять средства индивидуальной защиты все рабочее время. Средства индивидуальной защиты необходимо менять не реже чем 1 раз в 3 часа.
3. Форма для стирки должна собираться в корзины, размещенные в раздевалках.
4. Дезинфекцию корзин для стирки необходимо проводить после каждого использования.

3.5.3. Раздевалки

1. Необходимо предоставить как можно больше раздевалок для команды и тренерского штаба с учетом соблюдения социальной дистанции 1,5 метра между людьми. Для обеспечения социальной дистанции рекомендована соответствующая разметка поверхности пола.
2. Для каждого Хоккеиста необходимо подготовить тренировочный комплект и спортивную экипировку. Их необходимо размещать как можно дальше друг от друга в соответствующей раздевалке.
3. Доступ к раздевалкам должен быть максимально ограничен для лиц, не участвующих в тренировочных занятиях/Матчах.
4. Душевые кабины в раздевалках разрешается использовать с соблюдением социальной дистанции 1,5 метра между людьми.
5. Необходимо обеспечить проветривание раздевалок каждые 2 (два) часа. Обеззараживание воздуха должно быть обеспечено при помощи рециркуляторов, разрешенных к использованию в присутствии людей.
6. Необходимо проводить дезинфекцию раздевалок после каждого использования по Вирусному режиму в соответствии с требованиями Роспотребнадзора. Персонал Клуба, который ответственен за уборку раздевалок и непосредственно мест нахождения Хоккеистов, Тренеров и персонала Клуба, во время работы обязан использовать средства индивидуальной защиты.

7. Необходимо обеспечить наличие автоматических бесконтактных дозаторов антисептических растворов в каждой раздевалке: на входе/выходе из помещения, возле туалетов и душевых в количестве не менее трех штук.

3.5.4. Тренажерные залы и оборудование для проведения индивидуальных силовых упражнений

1. Тренировочные занятия должны планироваться с учетом текущей эпидемиологической обстановки в регионе с обязательным направлением Хоккеистам методических материалов для предварительного изучения. С целью ограничения контактов данная информация должна доводиться до Хоккеистов дистанционно.
2. Тренировочные занятия в закрытых помещениях могут проходить при соблюдении нормативов для комплектования групп в зависимости от площади помещения, а именно:
 - до 50 м² — не более 5 человек;
 - до 100 м² — не более 10 человек;
 - до 200 м² — не более 25 человек;
 - свыше 200 м² — не более 50 человек.
3. Рекомендуется заменить любой вид упражнений в тренажерном зале на работу на тренировочной площадке на открытом воздухе при температуре воздуха, не превышающей 28 градусов Цельсия.
4. Необходимо предусмотреть расстановку спортивного оборудования в помещении с соблюдением социальной дистанции не менее 1,5 метра.
5. Необходимо проводить уборку тренажерного зала после завершения каждой тренировки с обязательной дезинфекцией тренажеров.
6. Необходимо обеспечить при входе в тренажерный зал установку бесконтактного дозатора антисептического раствора.

3.5.5. Спортивное оборудование и экипировка

1. Спортивное оборудование рекомендуется хранить отдельно и дезинфицировать перед каждым занятием и после его окончания.
2. Спортивная экипировка должна подвергаться дезинфекции после каждого использования.

3.5.6. Хоккейная (игровая) площадка

1. При проведении тренировочных занятий на льду необходимо предусмотреть использование входов и выходов максимально приближенных к раздевалкам. Рекомендуется не использовать территорию расположения скамеек для оштрафованных хоккеистов и бригады судей.
2. Борта хоккейной площадки, защитные стекла, травмобезопасную накладку по периметру борта, скамейки для запасных хоккеистов, игровые ворота необходимо обработать специальными антисептическими растворами не позднее чем за 2 (два) часа до начала тренировочного занятия и сразу после его окончания.
3. По окончании тренировочных занятий хоккеисты должны покидать хоккейную площадку с обязательным соблюдением социальной дистанции.

3.5.7. Транспорт

1. Клуб несет ответственность за транспортировку Хоккеистов, Тренеров и персонала Клуба к месту проведения тренировочных занятий/Матчей.
2. Если Хоккеисты, Тренеры и другой персонал Клуба не могут прибыть к месту проведения тренировочных занятий на своих собственных транспортных средствах, то необходимо организовать их транспортировку на транспортных средствах с обязательным соблюдением социальной дистанции между пассажирами.
3. Все пассажиры автобуса должны носить средства индивидуальной защиты и дезинфицировать руки при входе в автобус.
4. Транспортное средство должно проходить дезинфекцию всех поверхностей, которых часто касаются люди (поверхностей пластмассовых деталей подлокотников, ручек).
5. Все водители автобусов обязаны всегда носить средства индивидуальной защиты, а также регулярно проходить тестирование на коронавирусную инфекцию.

3.5.8. Медицинские восстановительные процедуры

1. Врач-физиотерапевт должен всегда носить средства индивидуальной защиты.
2. Для каждого нового пациента должны быть предусмотрены новые средства индивидуальной защиты.
3. Рабочий стол кабинета должен быть защищен чистым полотенцем или одноразовыми бумажными полотенцами, которые после использования необходимо сложить в специальный контейнер и утилизировать.
4. Особое внимание должно быть уделено чистоте всех помещений, используемых для проведения восстановительных процедур. Дезинфекция физиотерапевтического оборудования должна проводиться по Вирусному режиму в соответствии с рекомендациями нормативных документов.

3.6. Сопутствующие особенности безопасного проведения тренировочных мероприятий

1. Хоккеистам, Тренерам и персоналу Клуба необходимо использовать индивидуальные бутылки для воды, на которых должна быть нанесена соответствующая маркировка (фамилия и игровой номер). Рекомендуется использование бутилированной питьевой воды. Перед употреблением бутылку необходимо обрабатывать антисептическим раствором.
2. Рекомендуется использовать индивидуальные или одноразовые полотенца.
3. Тренировочные занятия на открытом воздухе должны проводиться при температуре воздуха не выше 25°C, без ограничения по времени с обязательным соблюдением социальной дистанции 1,5 метра между хоккеистами.
4. Посещение бассейна разрешено при условии, что на каждого спортсмена будет приходиться не менее 5 кв. м площади зеркала воды или 10 кв. м дорожки бассейна.

РАЗДЕЛ 4. ОРГАНИЗАЦИЯ МАТЧЕЙ

4.1. Подготовка и контроль состояния Спортсооружения

1. Клуб-«хозяин» Матча совместно с дирекцией Спортсооружения обязан организовать и обеспечить дезинфекцию всех контактных поверхностей и помещений Спортсооружения по Вирусному режиму за 2 (два) часа до начала Матча.
2. Клуб-«хозяин» Матча (Турнира) совместно с дирекцией Спортсооружения обязан проводить промывку и дезинфекцию механической приточно-вытяжной системы вентиляции, систем кондиционирования воздуха. Необходимо создать условия для проветривания помещений каждые 2 (два) часа, а также для работы бактерицидных ультрафиолетовых рециркуляторов воздуха закрытого типа, разрешенных для применения в присутствии людей.

4.2. Обеспечение зонирования спортивного объекта

1. Необходимо провести зонирование (разделение) Спортсооружения на «Чистую зону» и общую территорию с установкой соответствующих ограждений и/или нанесением специальной разметки. Перемещения в «Чистой зоне» разрешены только для лиц, указанных в п. 4.3. настоящих Рекомендаций.
2. К «Чистой зоне» относятся: хоккейная площадка с прилегающими к ней территориями скамеек запасных и оштрафованных хоккеистов, бригады судей, раздевалок команд; комнаты Главных и линейных судей, комнаты судей в бригаде и проходы от них к хоккейной площадке, места для проведения предматчевой разминки Хоккеистов, места расположения льдодоборочных комбайнов, медицинского пункта для спортсменов, комнаты допинг-контроля.

4.3. Доступ в «Чистую зону»

В «Чистую зону» Спортсооружения имеют доступ следующие лица, направившие заявку Клубу-«хозяину»:

1. Участники Матча, внесенные в «Заявку на пребывание в «Чистой зоне Спортсооружения» (Приложение №3);
2. Представители ВХЛ, ФХР или Организатора матча/турнира;

3. Судьи и инспектор Матча;
 4. Комиссар Матча
 5. Представители пресс-службы Клуба, участвующего в Матче – не более 5 (пяти) человек;
 6. Представители Основного вещателя – не более 10 (десяти) человек (при необходимости дополнительное количество согласовывается с организатором Матча);
 7. Представители СМИ – не более 10 (десяти) человек (при необходимости дополнительное количество согласовывается с организатором Матча);
 8. Медицинский персонал автомобилей «Скорая помощь» с носилками и водитель – не более 6 (шести) человек при невозможности прохода медицинского персонала к установленному месту на трибуне и путям эвакуации пациента минуя «чистую зону»;
 9. Специалисты по очистке ледовой поверхности хоккейной площадки и их руководитель в рекламных паузах – не более 5 (пяти) человек (при невозможности организовать иные пути прохода);
 10. Представители службы эксплуатации Спортсооружения (технический персонал) – не более 10 (десяти) человек с учетом необходимой потребности для конкретного сооружения при невозможности организовать иные пути прохода;
 11. Представители службы безопасности Клубов, участвующих в Матче (не более 1 (одного) человека от Клуба);
 12. Сотрудники службы безопасности Спортсооружения – согласно расстановке, указанной в плане мероприятий по обеспечению общественной безопасности и общественного порядка при проведении Матча;
 13. Представители допинг-контроля – не более 6 (шести) человек (2 допинг-офицера и 4 шаперона);
 14. Диктор – 1 (один) человек;
 15. Звукорежиссер/технический специалист (если его рабочее место располагается за судьейским столом и отсутствует техническая возможность перенести рабочее место) – 1 (один) человек.
- С учетом конструктивных особенностей Спортсооружения каждый Клуб должен представить на утверждение в Лигу предложения по возможному

увеличению количества представителей по категориям для нахождения в «Чистой зоне».

Не допускается пересечение в «Чистой зоне» сотрудников Спортсооружения с командами Клубов.

Контроль доступа в «Чистую зону» осуществляется Клубом-«хозяином».

4.4. Мероприятия, которые необходимо обеспечить в «Чистой зоне»

1. На всех входах/выходах из Спортсооружения должны быть установлены дезинфекционные стойки, а также наглядные щиты с описанием действующего на сооружении санитарно-гигиенического режима.
2. Лица, имеющие доступ в «Чистую зону», должны использовать средства индивидуальной защиты.

4.5. Прибытие/отъезд команд Клубов

Клуб-«хозяин» совместно с дирекцией Спортсооружения обязан обеспечить отдельный вход на территорию Спортсооружения (отдельно для каждой команды, судей и лиц, задействованных в организации и проведении Матча) и организовать проведение обязательной бесконтактной термометрии и соблюдение социальной дистанции 1,5 метра.

В случае невозможности обеспечить отдельный вход на территорию Спортсооружения Клуб-«хозяин» обязан организовать раздельный по времени вход на территорию Спортсооружения для зрителей и указанных в настоящей статье лиц.

4.6. Использование раздевалок

1. В раздевалках команд для каждого Хоккеиста должно быть отдельное место. Спортивная экипировка должна быть приготовлена и находиться непосредственно рядом с его местом переодевания (включая индивидуальные бутылки с водой).
2. При нахождении в раздевалках Хоккеисты, Тренеры и персонал Клубов должны соблюдать социальную дистанцию.

4.7. Предматчевая разминка

1. До проведения разминки необходимо провести дезинфекцию мест ее проведения по Вирусному режиму.

2. Место для проведения разминки должно являться «Чистой зоной» и быть предварительно огорожено ограничительными лентами или бордюрами.
3. Путь следования Хоккеистов от места проведения разминки до раздевалки должен быть организован (определен) таким образом, чтобы исключить контакт с посторонними лицами и выход из «Чистой зоны».
4. По завершении разминки необходимо произвести дезинфекцию мест ее проведения.
5. Спортивный инвентарь подлежит дезинфекции до и после проведения разминки.
6. При проведении разминки в «Чистой зоне» организатор соревнований/турнира может осуществлять съемку разминки с соблюдением социальной дистанции не менее 1,5 метров и ношения средств индивидуальной защиты.

4.8. Предматчевая церемония. Выход команд на хоккейную площадку

1. Рукопожатие между капитанами команд и судьями не производится.
2. Судьи выходят на поле отдельно от команд.
3. Все матчевые атрибуты (в особенности арка выхода команд, зоны скамеек запасных игроков, стойка под запасные клюшки, пресс-вол для флэш-интервью) должны быть продезинфицированы до и после Матча.
4. На скамейке запасных игроков присутствует только состав команды, тренерский штаб и ограниченное количество обслуживающего персонала.
5. До и после проведения разминки, а также в перерывах Матча влажная уборка скамеек запасных игроков и прохода от ледовой площадки до раздевалки осуществляется двумя уборщиками, которые должны быть протестированы на COVID-19, в случае необходимости по предписанию Роспотребнадзора до начала матча.
6. В течение Матча официальный диктор должен не менее двух раз за период Матча и один раз в перерывах Матча произвести уведомление зрителей о необходимости соблюдения мер безопасности при нахождении в Спортсооружении.
7. Не допускается проведение символического вбрасывания и предматчевого шоу с выступлением артистов и творческих коллективов на льду. В качестве предматчевого шоу Клубу рекомендуется использовать светозвуковые представления, проекции на лед, показ видеороликов и пр.

8. Дополнительные активности согласовываются с Лигой.

4.9. Специалисты по уборке ледовой поверхности хоккейной площадки во время рекламных пауз

1. Все специалисты по уборке ледовой поверхности хоккейной площадки во время рекламных пауз при выполнении своих обязанностей должны использовать средства индивидуальной защиты;
2. Необходимо обеспечить достаточное количество дезинфицирующих средств для специалистов по очистке ледовой поверхности хоккейной площадки;
3. Весь инвентарь и оборудование по очистке ледовой площадки должны быть обработаны дезинфицирующими средствами по Вирусному режиму.

4.10. Шайбы

1. Все шайбы (игровые и для предматчевой разминки) должны быть продезинфицированы до их использования, а также после окончания Матча.
2. Не позднее чем за один час до начала Матча, а также после окончания Матча необходимо произвести дезинфекцию контейнера для охлаждения шайб.

4.11. Видеотрансляции матчей через Интернет

1. При организации видеотрансляции матча через Интернет, для нахождения в «Чистой зоне» представителей Основного вещателя необходимо передать Клубу-«хозяину» список сотрудников Основного вещателя (Приложение № 3) с указанием ФИО и должностей (до 10 человек, пп. 5 п. 4.3) , а также при необходимости по предписанию Роспотребнадзора справки, подтверждающие отрицательные результаты их тестирования на COVID-19 методом ПЦР, не позднее чем за 2 часа до начала матча.
2. В «Чистую зону» Спортсооружения допускаются только те лица, у которых отсутствуют какие-либо симптомы заболевания, а также имеется подтвержденный отрицательный результат ПЦР теста, пройденного при необходимости по предписанию Роспотребнадзора.

3. Тестирование сотрудников Основного вещателя осуществляет заказчик трансляции.

4.12. СМИ

1. Встречи руководства Клуба и команды со СМИ проводятся в дистанционном режиме в формате аудио/видеосъемки по предварительному согласованию с Пресс-атташе Клуба.
2. Доступ представителей СМИ в раздевалки команд и общение в смешанной зоне запрещены.

4.13. Пресс-конференции

1. Пресс-конференции главных тренеров проводятся отдельно друг от друга. Пресс-служба Клуба-«хозяина» обеспечивает присутствие главного тренера команды Клуба-«гостя» на пресс-конференции.
2. Допуск к пресс-конференции имеют только аккредитованные представители СМИ.
3. Пресс-конференция должна быть проведена в специально оборудованном месте (пресс-центре) и начаться не позднее чем через 15 (пятнадцать) минут после окончания Матча с соблюдением социальной дистанции 1,5 метра, а также с использованием средств индивидуальной защиты аккредитованными представителями СМИ. Помещение для проведения пресс-конференции должно подвергаться дезинфекции по Вирусному режиму за 2 часа до ее проведения и сразу после ее окончания.

4.14. Контент, который разрешен к записи в рамках производства трансляций матчей

1. Интервью с игроками в режиме видеоконференцсвязи.
2. Флэш-интервью с игроками в «Чистой зоне» на фоне пресс-волла с использованием микрофона-удочки. Производство флэш-интервью осуществляется с соблюдением социальной дистанции 1,5 метра и использованием средств индивидуальной защиты корреспондентом (Пресс-атташе Клуба-«хозяина»), оператором и бум-оператором Основного вещателя.

4.15. Запрещенные действия для СМИ на время проведения матчей

1. Аудио/видеосъемка в раздевалках команд.

2. Личные интервью с Хоккеистами и другими участниками Матча.

4.16. Размещение Клубов в местах проживания/ гостинице

Рекомендуется прибывать на «гостевой» Матч в день проведения игры. В случае если это не представляется возможным, необходимо предусмотреть заблаговременный контакт представителя медицинского штаба Клуба и сотрудника гостиницы, в котором будет размещена команда и персонал Клуба, для соблюдения следующих рекомендаций:

1. Необходимо соблюдение дистанции среди сотрудников отеля; сотрудники из группы риска (возраст, состояние здоровья) не должны контактировать с делегациями команд;
2. Приоритетным вариантом является поиск отеля под полное бронирование для команды или предоставление эксклюзивного этажа/сектора с целью избежать контактов с другими гостями отеля. В случае невозможности осуществления указанных мер следует проработать иные способы ограждения от контактов с другими посетителями отеля: собственный вход для команды, собственные гостиничные секторы без посторонних посетителей (коридор, столовая, конференц-зал), собственный лифт;
3. Средства для дезинфекции рук должны быть в наличии в коридоре, перед входом в помещение и в общих помещениях, в помещениях, используемых медицинским персоналом, и в каждой комнате;
4. Необходимо обеспечить Хоккеистов, Тренеров и персонал Клуба средствами индивидуальной защиты, когда они перемещаются и находятся за пределами своих комнат, в столовой;
5. Необходимо обеспечить специальную/полную дезинфекцию и уборку помещений, которые будут использоваться командой непосредственно перед ее прибытием;
6. Исключение уборки комнат в течение времени, когда команда находится в отеле, и уборки в коридоре, когда пребывание ограничено несколькими днями;
7. Ресторан и конференц-зал должны быть достаточной площади для соблюдения социальной дистанции 1,5 метра;
8. Сотрудники отеля должны пользоваться средствами индивидуальной защиты, регулярно дезинфицировать руки, проходить инструктаж и обучение и не должны иметь доступа в отель, если у них есть признаки инфекции;

9. Необходимо исключить самообслуживание/буфет для членов делегаций, питание должно быть выдано собственным персоналом Клуба и/или минимально достаточным персоналом отеля;
10. Столы должны быть продезинфицированы после того, как игроки покинули комнату;
11. Сотрудникам Клуба необходимо исключить касания к кнопкам лифта, поручням или дверным ручкам незащищенной кожей рук.

4.17. Порядок работы со зрителями и организация их размещения

4.17.1. Расчет количества зрителей. Общие требования к организации социальной дистанции.

1. Допустимое количество зрителей на Спортсооружении при проведении Матча регулируется в соответствии с нормативными документами территориальных органов исполнительной власти.
2. Клуб-«хозяин» Матча должен разработать билетную программу. Билетная программа Матча должна предусматривать сохранение социальной дистанции 1,5 метра между зрителями при их размещении на индивидуальных зрительских местах с учётом расстояния между центрами спинок сидений и расстояния между центрами сидений в одном ряду.
3. Допускается размещение зрителей без сохранения дистанции 1,5 метра только для членов одной контактной группы или с билетами, купленными в рамках одного заказа с обязательным уведомлением об этом зрителей при покупке и при условии соблюдения масочного режима.
4. Не допускается продажа входных билетов в кассах Спортсооружения в день проведения Матча.
5. С целью ограждения «чистой зоны» от зрителей запрещается продажа билетов на первые 3 ряда по всему периметру Спортсооружения.
6. Билетная квота, предоставляемая Клубами Лиге и Клубу-«гостю», должна учитываться в допустимом количестве зрителей.

4.17.2. Пропуск зрителей в Спортсооружение

1. При входе в Спортсооружение должно быть задействовано максимальное количество сотрудников службы безопасности Спортсооружения, а также

- входов и выходов во избежание образования очередей с учетом пропускной способности входных групп. При входе на территорию Спортсооружения необходимо обеспечить бесконтактную термометрию.
2. Зрители при входе в Спортсооружение и во время всего пребывания на Матче должны использовать средства индивидуальной защиты.
 3. Организация доступа зрителей в Спортсооружение с целью сохранения социальной дистанции 1,5 метра между зрителями предусматривает:
 - 3.1. Установку обозначений, указателей, вывесок, мобильных ограждений и нанесение разметки для формирования очереди к контрольно-пропускному пункту Спортсооружения, к камерам хранения с сохранением социальной дистанции 1,5 метра между зрителями, находящимися в очереди.
 - 3.2. Использование точек пропуска на контрольно-пропускных пунктах Спортсооружения, находящихся на расстоянии не менее 1,5 метров между собой. Контроль билетов должен осуществляться с помощью электронной билетно-пропускной системы. Турникеты должны быть включены через один.
 - 3.3. Организацию одностороннего входа и выхода в/из контрольно-пропускных пунктов Спортсооружения.
 - 3.4. Обозначение маршрутов передвижения зрителей.
 - 3.5. Контроль за перемещениями зрителей и соблюдением дистанции 1,5 – 2 метра между зрителями контролёрами-распорядителями (за исключением личного осмотра зрителей и осмотра находящихся у них вещей).
 4. Перед проходом зрителей в очередь к контрольно-пропускному пункту Спортсооружения контролёры-распорядители осуществляют проверку наличия у зрителей входных билетов или документов, их заменяющих, а также наличия средств индивидуальной защиты:
 - 4.1. При отсутствии у зрителей входных билетов или документов, их заменяющих, или средств индивидуальной защиты зрители не допускаются в Спортсооружение.
 - 4.2. При наличии входных билетов или документов, их заменяющих, и средств индивидуальной защиты зрители допускаются к проходу в контрольно-пропускной пункт Спортсооружения.
 5. При входе в контрольно-пропускной пункт Спортсооружения осуществляется измерение температуры тел зрителей бесконтактным способом:

- 5.1. Зрители с повышенной температурой тела ($37,5^{\circ}\text{C}$ и более) не допускаются в Спортсооружение;
- 5.2. Зрители, с температурой ниже $37,5^{\circ}\text{C}$ и не имеющие визуальных симптомов заболевания, допускаются к проверке наличия входных билетов или документов, их заменяющих, а также к прохождению личного осмотра и осмотра находящихся при них вещей.

4.17.3. Проезд зрителей на территорию Спортсооружения

1. При проезде зрителей на индивидуальном автотранспорте на территорию Спортсооружения Клуб-«хозяин» совместно с дирекцией Спортсооружения обязан обеспечить измерение температуры тел зрителей бесконтактным способом:
 - 1.1. Зрители с повышенной температурой тела ($37,5^{\circ}\text{C}$ и более) не допускаются к проходу в контрольно-пропускной пункт и в Спортсооружение.
 - 1.2. Зрители, с температурой ниже $37,5^{\circ}\text{C}$ и не имеющие визуальных симптомов заболевания, допускаются к проверке наличия входных билетов или документов, их заменяющих, а также к прохождению личного осмотра и осмотра находящихся при них вещей.

4.17.4. Размещение зрителей на трибунах при проведении Матчей

1. Зрители должны использовать средства индивидуальной защиты в течение всего времени пребывания в Спортсооружении.
2. Организация размещения зрителей в Спортсооружении с целью сохранения социальной дистанции 1,5 метра между зрителями предусматривает:
 - 2.1. Установку обозначений, указателей, вывесок, мобильных ограждений и нанесение разметки для формирования очередей к входам и выходам на/с трибун и секторов, в/из санитарных узлов, в/из пунктов продажи питания и напитков и других мест с сохранением дистанции минимум 1,5 метра между зрителями, находящимися в очередях.
 - 2.2. Маркировку индивидуальных зрительских мест.
 - 2.3. Организацию одностороннего входа и выхода на/с трибун и секторов, в/из лож, в/из санитарных узлов, в/из пунктов продажи питания и напитков и других мест.
 - 2.4. Обозначение маршрутов передвижения зрителей.

- 2.5. Контроль за перемещениями зрителей и соблюдением дистанции минимум 1,5 метра между зрителями контролёрами-распорядителями.
3. Необходимо обеспечить на Спортсооружении наличие достаточного количества дезинфицирующих и антисептических средств для обработки рук зрителей и персонала.
4. Сотрудники безопасности Спортсооружения, привлекаемые для обеспечения общественного порядка и общественной безопасности при проведении тренировочных занятий/Матча, должны использовать средства индивидуальной защиты.
5. Запрещается заниматься реализацией пищевых продуктов на территории Спортсооружения, за исключением упакованной питьевой воды при условии обработки поверхности упаковок под проточной водой и ее потребления в подтрибунном помещении.

4.17.5. VIP-ложи Спортсооружения

1. В случае наличия в Спортсооружении VIP-лож, имеющих отдельные входы, Клуб-«хозяин» вправе их использовать в полном объеме. При этом Клубу/организатору Матча необходимо установить защитные экраны, отделяющие VIP-ложи друг от друга.
2. Клубу-«хозяину» необходимо обеспечить проведение влажной уборки каждого помещения с применением дезинфицирующих средств в VIP-ложах до и после каждого Матча.
3. Клубу-«хозяину» рекомендуется установить в VIP-ложах ультрафиолетовые лампы, которые можно использовать с целью обеззараживания воздуха в присутствии людей, не причиняя вреда их здоровью.
4. Клубу-«хозяину» необходимо разработать схему передвижения зрителей VIP-лож (в местах входов/выходов, лифтовых и прочих зонах) до, во время и после окончания Матча с целью минимизации контакта зрителей VIP-лож между собой.
5. В VIP-ложах допускается размещение зрителей без сохранения дистанции 1,5 метра. При этом владельцы лож несут личную ответственность за нахождение в них лиц, составляющих одну контактную группу.
6. Клуб-«хозяин» должен предусмотреть наличие достаточного количества дезинфицирующих и антисептических средств в VIP-ложах.

4.17.6. Информирование зрителей

Информация о порядке прохода и нахождения зрителей на территории Спортсооружения должна быть размещена на сайте, в социальных сетях, на билетах, а также на иной полиграфической продукции Клуба.

4.18. Требования к помещениям талисмана и группы поддержки команды

1. Помещения для талисмана команды и группы поддержки команды должны находиться вне «чистой зоны».
2. На регулярной основе должна проводиться дезинфекция данных помещений, а также дезинфекция воздушной среды помещений.
3. В указанных помещениях должны быть установлены станции дезинфекции рук.

РАЗДЕЛ 5. АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ПОДОЗРИТЕЛЬНОГО/ПОДТВЕРЖДЕННОГО СЛУЧАЯ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 СРЕДИ ХОККЕИСТОВ, ТРЕНЕРОВ И ПЕРСОНАЛА КЛУБА, ПЕРСОНАЛА СПОРТИВНОЙ БАЗЫ/СПОРТСООРУЖЕНИЯ

5.1. Подтвержденный случай инфицирования коронавирусной инфекцией

При выявлении лица с подозрительным или подтвержденным случаем COVID-19 среди Хоккеистов, Тренеров, персонала Клуба, обслуживающего персонала спортивной базы, Клуб обязан провести следующие мероприятия:

1. Изолировать заболевшего в отдельном помещении (дома, в номере гостиницы и т.п.) на срок не менее 14 (четырнадцати) дней во избежание инфицирования других сотрудников Клуба.
2. Проинформировать органы территориального Управления Роспотребнадзора и действовать в соответствии с их предписанием.
3. Определить круг контактов заболевшего и границы эпидемического очага, организовать проведение дезинфекции помещений и контактных поверхностей в границах эпидемического очага, контактных лиц подготовить к тестированию на наличие вирусных частиц методом ПЦР.

Контактная группа окончательно определяется по результатам расследования территориальным органом Роспотребнадзора и изолируется минимум на 14 календарных дней.

До получения результатов анализов контактную группу необходимо также изолировать в отдельных помещениях, отстранив ее от участия в тренировочных занятиях/Матчах.

4. Оказывать содействие в организации работы сотрудников Роспотребнадзора.

В случае выявления подтвержденного случая инфицирования Хоккеиста коронавирусной инфекцией Клуб обязан создать заявку о присвоении Игроку статуса «Травмированный игрок» в Электронной базе ЦИБ (код по МКБ-10: U07.1 новая коронавирусная инфекция COVID-19) в соответствии с регламентом соответствующего Соревнования.

Возвращение данного лица к участию в тренировочных мероприятиях/Матчах допускается только в случае полного окончания 14-дневной изоляции и

обязательного наличия отрицательного анализа ПЦР, при этом обязательно должно быть произведено исследование крови на наличие специфических антител к COVID-19.

5.2. Подозрительный случай на инфицирование коронавирусной инфекцией

5.2.1. Гипертермия

В случае выявления лица с повышенной температурой тела (выше 37,5 градусов Цельсия), в том числе при проведении термометрии на входе в ледовую арену/спортивную базу/Спортсооружение, Клуб обязан организовать вызов БСМП.

До прибытия БСМП Клуб обязан организовать изоляцию данного лица, собрать эпидемиологический анамнез и определить круг возможных контактных лиц, исключить контакты с сотрудниками Клуба.

Далее необходимо руководствоваться порядком противоэпидемических мероприятий при выявлении больного (подозрительного) COVID-19.

В случае подтверждения заражения коронавирусной инфекцией необходимо действовать в соответствии с пунктом 5.1 настоящей статьи.

5.2.2. Признаки острой респираторной вирусной инфекции

В случае наличия у спортсмена или сотрудника Клуба жалоб и/или признаков ОРВИ врачом Клуба проводится ТМО с дистанционным измерением температуры тела.

До получения результатов лабораторного исследования на новую коронавирусную инфекцию необходимо организовать обязательную изоляцию заболевшего в одноместном номере (питание в номере) и динамическое наблюдение.

В случае отрицательной динамики течения заболевания, в том числе повышения температуры тела, необходимо действовать в соответствии с пунктом 5.2.1 настоящей статьи.

При благоприятном течении заболевания без повышения температуры тела врач Клуба должен организовать срочное внеплановое тестирование данного лица методом ПЦР.

При получении отрицательного результата анализа ПЦР возможно проведение амбулаторного лечения до полного исчезновения симптомов.

В случае получения положительного результата анализа ПЦР на наличие частиц коронавируса SARS-CoV-2 необходимо действовать в соответствии с пунктом 5.1 настоящей статьи.

РАЗДЕЛ 6. ВАКЦИНАЦИЯ - СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА COVID-19

6.1. Виды вакцин

В Российской Федерации для специфической профилактики COVID-19 у взрослых лиц зарегистрированы следующие вакцины:

- комбинированная векторная вакцина («Гам-КОВИД-Вак»), дата регистрации 11.08.2020;
- комбинированная векторная вакцина («Гам-КОВИД-Вак-Лио»), дата регистрации 25.08.2020;
- вакцина на основе пептидных антигенов («ЭпиВакКорона»), дата регистрации 13.10.2020;
- вакцина коронавирусная инактивированная цельновирионная концентрированная очищенная («КовиВак»), дата регистрации 19.02.2021;
- вакцина для профилактики COVID-19 («Спутник Лайт»), дата регистрации 06.05.2021;
- вакцина на основе пептидных антигенов («ЭпиВакКорона-Н»), дата регистрации 26.08.2021.

Комбинированная векторная вакцина «Гам-КОВИД-Вак» получена биотехнологическим путем, при котором вирус SARS-CoV-2 не используется. Препарат состоит из двух компонентов: рекомбинантный аденовирусный вектор на основе аденовируса человека 26 серотипа, несущий ген S-белка SARS-CoV-2 (компонент I) и рекомбинантный аденовирусный вектор на основе аденовируса человека 5 серотипа, несущий ген S-белка SARS-CoV-2 (компонент II).

Вакцина «Спутник Лайт» представляет собой рекомбинантный аденовирусный вектор на основе аденовируса человека 26 серотипа, несущий ген S-белка SARS-CoV-2.

Вакцины на основе пептидных антигенов («ЭпиВакКорона» и «ЭпиВакКорона-Н») представляют собой химически синтезированные пептидные антигены белка S вируса SARS-CoV-2, конъюгированные с

белком-носителем и адсорбированные на алюминий-содержащем адъюванте (алюминия гидроксиде).

Инактивированная вакцина («КовиВак») представляет собой очищенную концентрированную суспензию коронавируса SARS-CoV-2 штамм «AYDAR-1», полученного путем репродукции в перевиваемой культуре клеток Vero, инактивированного бета-пропиолактоном.

6.2. Порядок проведения вакцинации

С 18.01.2021 в Российской Федерации проводится массовая вакцинация населения против COVID-19.

Вакцинация взрослого населения проводится добровольно при наличии информированного согласия пациента на проведение вакцинации.

Вакцина «Гам-КОВИД-Вак» применяется в соответствии с методическими рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации «Порядок проведения вакцинации вакциной Гам-КОВИД-Вак против COVID-19 взрослого населения».

Вакцина «ЭпиВакКорона» вводится двукратно с интервалом 21 день в дозе 0,5 мл внутримышечно в верхнюю треть наружной поверхности плеча.

Вакцина «ЭпиВакКорона-Н» вводится двукратно с интервалом 14 дней в дозе 0,5 мл внутримышечно в верхнюю треть наружной поверхности плеча или бедра.

Инактивированная вакцина «КовиВак» вводится двукратно с интервалом 14 дней в дозе 0,5 мл внутримышечно в верхнюю треть наружной поверхности плеча.

В день проведения вакцинации пациент должен быть осмотрен медицинским работником с обязательным измерением температуры тела. В случае повышения температуры тела более 37 °С вакцинацию не проводят. После введения вакцины пациент должен находиться под наблюдением медицинского работника в течение 30 минут.

В Календаре профилактических прививок по эпидемическим показаниям определены категории граждан с учетом приоритетности получения вакцины против COVID-19. В приоритетном порядке также рекомендуется вакцинировать лиц старше 60 лет, не имеющих противопоказаний к вакцинации.

При подготовке к вакцинации против COVID-19 проведение лабораторных исследований на наличие иммуноглобулинов классов G и M к вирусу SARS-CoV-2 не является обязательным. Исследование биоматериала из носо- и ротоглотки методом ПЦР (или экспресс-тестом) на наличие коронавируса SARS-CoV-2 проводится только при наличии контакта с больными с инфекционными заболеваниями в течение последних 14 дней, а также при наличии какого-либо симптома заболевания в течение последних 14 дней. Вместе с тем лица, имеющие положительные результаты исследования на наличие иммуноглобулинов классов G и M к вирусу SARS-CoV-2, полученные вне рамок подготовки к вакцинированию, не прививаются.

Опросный лист для сбора эпидемиологического анамнеза

Информация об ответственности за нарушение законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического

Фамилия и инициалы, дата рождения

Я, сотрудник хоккейного клуба _____ Г. _____ ,
сообщаю, что ни я, ни совместно со мной проживающие родственники (иные лица)
в период с марта 2020 года по настоящее время не переболели COVID-19,
пневмонией, острым респираторным заболеванием и не имеем признаков острых
респираторных заболеваний в настоящее время.

Об ответственности за сообщение ложных сведений, предусмотренной
законодательством Российской Федерации, предупрежден.

личная подпись

При наступлении неблагоприятных последствий привлечение к ответственности происходит в соответствии с Уголовным кодексом Российской Федерации:

Статья 237. Соккрытие информации об обстоятельствах, создающих опасность для жизни или здоровья людей

1. Соккрытие или искажение информации о событиях, фактах или явлениях, создающих опасность для жизни или здоровья людей ... наказываются штрафом в размере до трехсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до двух лет, либо принудительными работами на срок до двух лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового, либо лишением свободы на срок до двух лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

Статья 236. Нарушение санитарно-эпидемиологических правил

1. Нарушение санитарно-эпидемиологических правил, повлекшее по неосторожности массовое заболевание или отравление людей, - наказываются штрафом в размере до восьмидесяти тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до шести месяцев, либо лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет, либо обязательными работами на срок до трехсот шестидесяти часов, либо исправительными работами на срок до одного года, либо ограничением свободы на срок до одного года.

2. То же деяние, повлекшее по неосторожности смерть человека, наказывается обязательными работами на срок до четырехсот восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок от шести месяцев до двух лет, либо принудительными работами на срок до пяти лет, либо лишением свободы на тот же срок.

В соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях:

Нарушение законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, выразившееся в нарушении действующих санитарных правил и гигиенических нормативов, невыполнении санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от ста до пятисот рублей.

Требования к содержанию стандарта безопасной деятельности хоккейного клуба «_____» Г. _____, в том числе санитарно-гигиенической безопасности, в целях противодействия распространению коронавирусной инфекции (COVID-19)

1. Общие положения
2. Санитарно-гигиенические требования и порядок допуска сотрудников Клуба
3. Санитарная обработка помещений
4. Организация питания, размещения, работы склада, прачечной и транспорта
5. Алгоритм действий в случае подозрения заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19
6. Прочие мероприятия, необходимые для обеспечения санитарно-гигиенической безопасности

ХОККЕЙНЫЙ КЛУБ/ОРГАНИЗАЦИЯ _____
(полностью)

**ЗАЯВКА
НА ПРЕБЫВАНИЕ В «ЧИСТОЙ ЗОНЕ» СПОРТСООРУЖЕНИЯ**

_____ (наименование спортсооружения)

во время подготовки и проведения Матча № _____ **ВСЕРОССИЙСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ ПО ХОККЕЮ СРЕДИ МУЖСКИХ КОМАНД
«ПАРИМАТЧ ВХЛ – КУБОК ШЕЛКОВОГО ПУТИ» / «ПЕРВЕНСТВО ВЫСШЕЙ ХОККЕЙНОЙ ЛИГИ»**
(название соревнования)

между командами _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Дата рождения (ДД.ММ.ГГГГ)	Должность / функциональные обязанности, выполняемые в «чистой зоне» во время подготовки и проведения Матча	Примечание
1				
2				
3				
...				
35				

Руководитель организации _____ / _____ /

М.П. _____ Подпись _____ Расшифровка _____

Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

ОРГАНИЗАЦИЯ _____

(полностью)

**ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕРЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА
СОТРУДНИКОВ ОРГАНИЗАЦИИ**

Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

№ п/п	Фамилия, инициалы сотрудника организации	Структурное подразделение	Должность	Температура тела	Местное время	Фамилия, инициалы ответственного лица (сотрудника), проводившего измерение температуры тела	Должность	Подпись
1								
2								
3								
...								
...								

**ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ СИМПТОМОВ ОРВИ
У СОТРУДНИКОВ ОРГАНИЗАЦИИ**

Дата и время	Ф.И.О.	СИМПТОМЫ ОРВИ							Подпись спортсмена	Подпись врача проводившего ТМО
		t тела ° С	першение горла	заложенность носа	выделения из носа насморк	гиперемия видимых слизистых оболочек	Кашель	общее недомогание		