

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение  
«Центр олимпийской подготовки по баскетболу имени В.П. Кондрашина»  
(СПБ ГБУ «ЦОП по баскетболу им. В.П. Кондрашина»)

**П Р И К А З**

«12» мая 2020 г.

№ 21-од

г. Санкт-Петербург

**Об утверждении  
«Стандарта безопасности деятельности»**

С целью противодействия распространения в Санкт-Петербурге новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и сохранение здоровья работников СПб ГБУ «ЦОП по баскетболу им. В.П. Кондрашина», в соответствии с «Общими рекомендациями по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Утвердить Стандарт безопасности деятельности Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения «Центр олимпийской подготовки по баскетболу имени В.П. Кондрашина»
2. Специалисту по кадрам Алексеевой В.А. ознакомить работников СПб ГБУ «ЦОП по баскетболу им. В.П. Кондрашина» путем рассылки настоящего приказа на электронные адреса работников.

Директор



**В.Ф. Днев**

С приказом ознакомлен:

В.А. Алексеева \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.

## **Стандарт безопасности деятельности**

### **Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения «Центр олимпийской подготовки по баскетболу имени В.П. Кондрашина»**

#### **1. Общие положения.**

1.1. Настоящий «Стандарт безопасности деятельности Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения «Центр олимпийской подготовки по баскетболу имени В.П. Кондрашина» (далее – Стандарт) устанавливает основные требования, предъявляемые к санитарному режиму Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения «Центр олимпийской подготовки по баскетболу имени В.П. Кондрашина» (далее – Центр) и личной гигиене работников, особенностям режима доступа в Центр, организации питания работников, санитарной обработке помещений, обеспечению работников средствами защиты и другие необходимые мероприятия для противодействия распространению коронавирусной инфекции (COVID-19).

1.2. Стандарт разработан в соответствии с «Общими рекомендациями по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», размещенными на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (далее – Роспотребнадзор) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

1.3. Целью принятия стандарта безопасности деятельности (далее – Стандарта) является противодействие распространению в Санкт-Петербурге новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и сохранение здоровья сотрудников Центра.

1.4. Действие настоящего Стандарта распространяется на весь период режима повышенной готовности на территории Санкт-Петербурга, определяемого соответствующими нормативными актами Правительства Санкт-Петербурга.

1.5. Настоящий Стандарт обязателен для исполнения всеми сотрудниками Центра, прибывающими на работу.

#### **2. Санитарно-гигиенические требования и порядок допуска работников**

2.1. Директор Центра устанавливает:

- численность и перечень работников (исполнителей по гражданско-правовым договорам), непосредственно участвующих в технологических и иных процессах, которые необходимы для обеспечения функционирования Центра, и не подлежащих переводу на дистанционный режим работы;
- численность и перечень работников (исполнителей по гражданско-правовым договорам), подлежащих переводу на дистанционный режим работы;
- численность и перечень работников (исполнителей по гражданско-правовым договорам), в отношении которых в соответствии с Указами Президента Российской Федерации установлен режим работы нерабочего дня с сохранением заработной платы.

2.2. Директор Центра организует системную работу по информированию работников о рисках новой коронавирусной инфекции COVID-19, мерах индивидуальной профилактики, необходимости своевременного обращения за медицинской помощью при появлении первых симптомов ОРВИ.

2.3. Для работников на основании существующих документов должны быть разработаны и укреплены в нужных местах правила личной гигиены, входа и выхода из помещений, регламент уборки.

2.4. Правила и меры личной гигиены, включая требования по применению одежды, применяются ко всем работникам Центра (исполнителям по гражданско-правовым договорам).

2.5. Необходимо обеспечить подготовку и переподготовку работников по правилам личной гигиены и технике безопасности.

2.6. Перед началом рабочего дня работник Центра, ответственный за противодействие распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19):

2.6.1. осуществляет ежедневный визуальный осмотр и опрос работников на предмет наличия симптомов ОРВИ;

2.6.2. измеряет температуру работников и регистрирует её в журнале (листах выхода на работу);

2.6.3. при температуре 37.0 и выше, либо при других явных признаках ОРВИ, работник не допускается до работы.

2.7. Возобновление допуска к работе проводится только при наличии справки (закрытого больничного листа) лечебного учреждения о выздоровлении.

2.8. Каждый работник должен оповещать своего непосредственного начальника о любых отклонениях в состоянии здоровья.

2.9. Работники должны быть обеспечены запасом одноразовых масок (исходя из продолжительности рабочей смены и смены масок не реже одного раза в 2 часа) для использования их при работе, а также дезинфицирующими салфетками, кожными антисептиками для обработки рук, дезинфицирующими средствами. Повторное использование одноразовых масок, а также использование увлажненных масок не допускается.

2.10. В Центре должен быть создан запас необходимых расходных материалов, дезинфекционных средств и средств индивидуальной защиты (очки, одноразовые перчатки, респиратор соответствующего класса защиты, противочумный костюм первого типа или одноразовый халат, бахиллы).

2.11. Работники Центра обязаны выполнять правила личной гигиены и производственной санитарии.

2.12. В случае необходимости контактов работников Центра с посетителями, рабочие места должны быть оснащены устройствами, предохраняющими работников от прямой капельной инфекции.

2.13. Обработка рук должна производиться в специально предназначенных местах или на местах с применением средств индивидуальной обработки.

2.14. Для механического удаления загрязнений и микрофлоры руки моют теплой проточной водой с мылом (оптимально пользоваться сортами мыла с высокой пенообразующей способностью) в течение 1-2 минут, обращая внимание на околоногтевые пространства, затем руки ополаскивают водой для удаления мыла и обрабатывают дезинфекционными средствами.

2.15. При использовании одноразовой технологической одежды, в конце смены ее необходимо утилизировать надлежащим образом. Повторное использование одноразовой технологической одежды запрещено. После утилизации необходимо тщательно вымыть руки.

2.16. В течение рабочего дня работник Центра, ответственный за противодействие распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19):

2.16.1. осуществляет визуальный осмотр и опрос посетителей Центра на предмет наличия симптомов ОРВИ;

2.16.2. измеряет температуру посетителей Центра;

2.16.3. при температуре 37,0 и выше, либо при других явных признаках ОРВИ, посетители в Центр не допускаются.

### **3. Санитарная обработка помещений.**

3.1. Профилактическая санитарная обработка помещений дезинфекция проводится на системной основе и включает в себя меры личной гигиены, частое мытье рук с мылом или обработку их кожными антисептиками, дезинфекцию столовой и кухонной посуды, проветривание и обеззараживание воздуха, проведение влажной уборки помещений с использованием дезинфицирующих средств.

3.2. В Центре должно быть обеспечено регулярное (каждые 2 часа) проветривание рабочих помещений.

3.3. Дезинфекция может проводиться собственными силами Центра и посредством привлечения специализированных организаций.

3.4. Обеззараживанию подлежат все поверхности, оборудование и инвентарь производственных помещений, обеденных залов, санузлов. При обработке поверхностей применяют способ орошения. Воздух отсутствие людей может обрабатываться с использованием открытых переносных ультрафиолетовых облучателей, аэрозолей дезинфицирующих средств.

3.5. Перед началом работы должна быть проведена влажная уборка помещений с применением дезинфицирующих средств.

3.6. Уборка помещений проводится не реже одного раза в смену в конце работы с использованием дезинфицирующих средств.

3.7. Кратность дезинфекционных обработок помещений должна быть увеличена, а именно, течение рабочего дня должна проводиться обработка помещений дезинфицирующими средствами (особенно дверные ручки, выключатели, поручни, перила, контактные поверхности (столы и стулья работников, оргтехника), места общего пользования (с кратностью обработки не реже одного раза в два часа) входные группы, лифты, комнаты приема пищи, санузлы.

3.8. В вестибюле Центра должен лежать резиновый коврик (коврик из пористого материала), смоченный дезинфицирующими средствами.

3.9. Обработка поверхностей проводится способом протирания ветошью, смоченной дезинфицирующим раствором, или способом орошения путем распыления дезинфицирующего раствора.

3.10. Для дезинфекции могут быть использованы средства из различных химических групп: хлорактивные (натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты в концентрации активного хлора в рабочем растворе не менее 0,06%, хлорамин Б в концентрации активного хлора в рабочем растворе не менее 3,0%), кислородактивные (перекись водорода в концентрации не менее 3,0%), катионные поверхностно-активные вещества (КПАВ) четвертичные аммониевые соединения (в концентрации в рабочем растворе не менее 0,5%), третичные амины (в концентрации в рабочем растворе не менее 0,05%), полимерные производные гуанидина (в концентрации в рабочем растворе не менее 0,2%), спирты (в качестве кожных антисептиков и дезинфицирующих средств для обработки небольших по площади поверхностей изопропиловый спирт в концентрации не менее 70% по массе, этиловый спирт в концентрации не менее 70% по массе), и другие.

3.11. После экспозиции дезинфицирующий раствор смывают чистой водой, протирают сухой ветошью с последующим проветриванием до исчезновения запаха дезинфектанта.

3.12. Воздух в присутствии работников должен обрабатываться с использованием технологий и оборудования, разрешенных к применению в установленном порядке, на основе использования ультрафиолетового излучения (рециркуляторов), различных видов фильтров (в том числе электрофильтров) в соответствии с действующими методическими документами.

3.13. Воздух в отсутствие работников может обрабатываться с использованием бактерицидных облучателей и (или) других устройств для обеззараживания и (или) поверхностей.

3.14. Все виды работ с дезинфицирующими средствами следует выполнять во влагонепроницаемых перчатках одноразовых или многократного применения. При проведении заключительной дезинфекции способом орошения используют средства индивидуальной защитными очками или защиты (СИЗ). Органы дыхания защищают респиратором, глаза используют противоаэрозольные СИЗ органов дыхания с изолирующей лицевой частью.

3.15. По окончании рабочей смены (или не реже чем через 6 часов) проводятся проветривание и влажная уборка помещений с применением дезинфицирующих средств путем протирания дезинфицирующими салфетками (или растворами дезинфицирующих средств) ручек дверей, поручней, столов, спинок стульев (подлокотников кресел), раковин для мытья рук.

3.16. Для уничтожения микроорганизмов необходимо соблюдать время экспозиции и концентрацию рабочего раствора дезинфицирующего средства в соответствии с инструкцией. При необходимости после обработки поверхность промывают водой и высушивают с помощью бумажных полотенец.

3.17. Отходы производства и мусор должны собираться в специальные контейнеры с приводной крышкой с удалением из помещения не реже одного раза в смену.

3.18. Раковины для мытья рук, санитарные узлы и контейнеры мусора моют, чистят и дезинфицируют ежедневно.

3.19. Дезинфицирующие средства хранят в упаковке: изготовителя, плотно закрытыми в специально отведенном сухом, прохладном и затемненном месте.

3.20. Вся входящая корреспонденция должна проходить этап обработки подходящими для этого дезинфицирующими средствами.

#### **4. Организация питания**

4.1. Пища принимается работниками в специально отведенном помещении для принятия пищи в соответствии с графиком.

4.2. При приеме пищи работники разных подразделений не должны пересекаться.

4.3. При рассадки работников с между сидящими быть не менее 1,5 м.

4.4. Не допускается использование посуды с трещинами, сколами, отбитыми краями, деформированной, с поврежденной эмалью.

4.5. Механическая мойка посуды в специализированных моечных машинах, производится в соответствии с инструкциями по их эксплуатации.

4.6. Мытье столовой посуды ручным способом производят в следующем порядке:

- механическое удаление остатков пищи:

- мытье в воде с добавлением моющих средств в первой секции ванны;

- мытье во второй секции ванны в воде с температурой не ниже 40 °С и добавлением моющих средств в количестве, в два раза меньшем, чем в первой секции ванны;

- ополаскивание посуды в металлической сетке с ручками в третьей секции ванны горячей проточной водой с температурой не ниже 65 °С с помощью гибкого шланга с душевой насадкой;

- обработка всей столовой посуды и приборов дезинфицирующими средствами в соответствии с инструкциями по их применению;

- ополаскивание посуды в металлической сетке с ручками в третьей секции ванны проточной водой с помощью гибкого шланга с душевой насадкой;

- просушивание посуды на решетчатых полках, стеллажах.

4.7. При применении одноразовой посуды должен производиться сбор использованной одноразовой посуды в одноразовые плотно закрываемые пластиковые пакеты, которые подвергаются дезинфекции в рабочий день.

## **5. Алгоритм действий в случае подозрения заболевания новой коронавирусной инфекцией COVID-19**

5.1. Работник, у которого имеются подозрения заболевания новой коронавирусной инфекцией COVID-19, с использованием имеющихся средств связи извещает своего непосредственного руководителя своем состоянии, который свою очередь, незамедлительно должен известить директора Центра или заместителя директора Центра.

5.2. При появлении подозрения заболевания новой коронавирусной инфекцией COVID-19 у сотрудника, находящегося на рабочем месте, работник Центра, ответственный за противодействие распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), должен направить вызов в специализированную выездную бригаду скорой медицинской помощи, содействовать направлению пациента в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях.

5.3. Для обеззараживания воздуха и (или) поверхностей для дезинфекции воздушной среды помещения, в котором находился работник, у которого имелись подозрения заболевания новой коронавирусной инфекцией COVID-19, должны использоваться бактерицидные облучатели или другие устройства.

5.4. В случае необходимости, должна быть проведена дезинфекция помещений, в котором находился работник, у которого имелись подозрения заболевания новой коронавирусной инфекцией COVID-19, силами специализированной организации.

5.5. При подтверждении у работника заражения новой коронавирусной инфекцией COVID-19 его непосредственным руководителем необходимо сформировать сведения о контактах работника в рамках исполнения служебных обязанностей за последние 14 дней и уведомить всех работников, входящих в данный список, о необходимости соблюдения режима самоизоляции.

## **6. Прочие мероприятия, необходимые для обеспечения санитарно-гигиенической безопасности.**

6.1. Обеспечить перевод на дистанционный режим работы работников, чье физическое присутствие не обязательно на рабочем месте и (или) которые не задействованы напрямую в технологических процессах.

6.2. Все работы в Центре должны проводиться согласно сменному графику работы с целью уменьшения большого скопления при входе и выходе работников.

6.3. Работники должны соблюдать социальное дистанцирование, составляющее 1,5 м.

6.4. По возможности должно быть исключено использование в служебных помещениях систем кондиционирования и технических систем вентиляции,