

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«УЧИЛИЩЕ ОЛИМПИЙСКОГО РЕЗЕРВА № 1»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор СПб ГБПОУ «УОР № 1»  
*Н.Н. Антох*

2020год



**СТАНДАРТ  
БЕЗОПАСНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
СПБ ГБПОУ «УОР № 1» В УСЛОВИЯХ СОХРАНЕНИЯ  
РИСКОВ РАСПРОСТРАНЕНИЯ COVID-19  
В ПОМЕЩЕНИЯХ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ  
ДЛЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

## **1. Общие положения**

**1.1.** Настоящий Стандарт безопасной деятельности (далее — Стандарт) Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Училище олимпийского резерва № 1» (далее — учреждение) в условиях сохранения рисков распространения COVID-19 в помещениях, используемых для учебного процесса определяет и содержит основные требования и правила, предъявляемые к санитарному режиму учреждения, личной гигиене обучающихся, занимающихся (спортсменов) и работников, особенностям доступа в помещения и на территорию учреждения, организации санитарной обработки помещений, обеспечению обучающихся, занимающихся (спортсменов) и работников средствами защиты и другие мероприятия, необходимые для противодействия риску распространения новой коронавирусной инфекции (COVID- 19).

**1.2.** Стандарт разработан в соответствии с требованиями:

- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 30.03.2020 № 9 «О дополнительных мерах по недопущению распространения (COVID- 19) (в действующей редакции);

- Постановления Губернатора Санкт-Петербурга от 13.03.2020 121 «О мерах по противодействию распространению в Санкт-Петербурге новой коронавирусной инфекции (COVID- 19)» (в действующей редакции);

- Постановления Главного государственного санитарного врача по городу Санкт-Петербургу от 16.03.2020 № 2 «О проведении дополнительных санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий по недопущению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной COVID-19 в городе Санкт-Петербурге»;

- Методическими рекомендациями по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19 МР 3.1/2.10184;

- Методическими рекомендациями по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в учреждениях физической культуры и спорта (открытых и закрытых спортивных сооружениях, физкультурно-оздоровительных комплексах, плавательных бассейнах и фитнес-клубах) МР 3.1/2.1.0192-20

- Методическими рекомендациями по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в профессиональных образовательных организациях МР 3.1/2.4.0206-20

**1.3.** Общие рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) размещены на официальной странице сайта Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (далее Роспотребнадзор) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**1.4.** Требования Стандарта обязательны для выполнения всеми обучающимися, занимающимися (спортсменами) и работниками учреждения, а также иными лицами при посещении ими зданий, помещений учреждения или нахождении на его территории.

**1.5.** Контроль за соблюдением требований Стандарта возлагается приказом директора учреждения на одного из заместителей директора, который приобретает соответствующие права и обязанности и несет ответственность за соблюдение в учреждении требований Стандарта.

## **2. Санитарно-гигиенические требования и порядок допуска на территорию учреждения**

2.1. Информирование работников, обучающихся и занимающихся (спортсменов) о рисках новой коронавирусной инфекции COVID-19, мерах индивидуальной профилактики и санитарно-гигиенических требованиях, необходимости своевременного обращения за медицинской помощью при появлении первых симптомов острой респираторной вирусной инфекции (ОРВИ) осуществляется в учреждении на системной основе, с применением информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», средств наглядной информации, иных форм и методов разъяснительной работы.

2.2. Действующие в учреждении правила личной гигиены, входа и выхода из помещений, регламент уборки размещаются в открытых, общедоступных местах.

2.3. Правила и меры личной гигиены, включая требования по применению защитных масок и перчаток, должны применяться ко всем работникам учреждения и работникам организаций, участвующих в обеспечении деятельности учреждения и функционирования инженерно-технических систем и оборудования.

2.4. Проезд работников, а также обучающихся и занимающихся (спортсменов), не проживающих в общежитии учреждения, от места жительства (пребывания) к учреждению и обратно, по возможности, осуществляется на личном автомобильном транспорте или общественном транспорте с минимальным количеством пересадок с соблюдением правил и мер личной гигиены.

2.5. Допуск в помещения и на территорию учреждения работников, обучающихся и занимающихся (спортсменов), представителей иных организаций, участвующих в обеспечении деятельности учреждения, осуществляется в порядке, установленном локальными нормативными актами учреждения, регламентирующими пропускной и внутриобъектовый режим безопасности в зданиях, помещениях и на территории учреждения.

2.6. Вход лиц, не связанных с обеспечением организации деятельности учреждения, в здания, помещения и на территорию учреждения ограничивается.

2.7. Входному контролю с бесконтактным измерением температуры тела подлежат проходящие в здание и на территорию учреждения представители иных организаций, участвующих в обеспечении деятельности учреждения.

2.8. Для всех работников, обучающихся и занимающихся (спортсменов) учреждения на входе организуется «утренний фильтр» с обязательным визуальным осмотром, проводимым медицинским работником учреждения, опросом на предмет наличия симптомов ОРВИ и термометрией с использованием бесконтактных термометров с целью своевременного выявления и изоляции людей с признаками респираторных заболеваний и повышенной температурой. При повышенной температуре либо при других явных признаках ОРВИ, работник отстраняется от работы, занимающийся (спортсмен) не допускается к тренировочным занятиям. Каждое измерение температуры регистрировать в специальном журнале.

2.9. Бесконтактная термометрия работников производится также по окончании рабочего дня. Контроль о наличии жалоб на состояние здоровья осуществляется в течение всего рабочего дня.

2.10. Каждый работник, обучающийся и занимающийся (спортсмен) должен оповещать о любых отклонениях в состоянии здоровья. Работник с симптомами либо явными признаками ОРВИ, при температуре тела 37.0 и выше, не допускается до работы и получает уведомление о необходимости обращения в медицинское учреждение.

Возобновление допуска к работе проводится только при наличии справки лечебного учреждения о выздоровлении.

2.11. Все работы в учреждении, контактирование работников с иными работниками учреждения из других организаций допускается с соблюдением социального дистанцирования в 1,5 метра. Исключаются рукопожатия, объятия и иной физический контакт, не требуемый исполнением трудовых обязанностей.

2.12. Каждый работник обеспечивается одноразовыми масками (исходя из продолжительности рабочей смены и смены масок каждые 3 часа) для использования их при работе, кожными антисептиками для обработки рук. Повторное использование одноразовых масок, а также использование увлажненных масок не допускается.

2.13. Средства индивидуальной защиты органов дыхания (маски, респираторы), перчатки, антисептические и моющие средства обеспечиваются в объеме не менее пятидневного запаса.

2.14. Работники обязаны выполнять правила личной гигиены и производственной санитарии: режима регулярного мытья рук с мылом или обработки кожными антисептиками — в течение всего рабочего дня, после каждого посещения туалета.

2.15. Обработку рук кожными антисептиками, предназначенными для этих целей, обладающими активностью в отношении вирусов, производят с помощью дозаторов, оборудованных на входе в учреждение, столовую, санитарные узлы и туалетные комнаты, спортивный и тренажерный залы, в иных специально предназначенных местах либо на местах с применением средств индивидуальной обработки. Для механического удаления загрязнений и микрофлоры руки моют теплой проточной водой с мылом в течение 1-2 минут, обращая внимание на оклоногтевые пространства. Оптимально пользоваться сортами мыла с высокой пеногенерирующей способностью. Затем руки ополаскивают водой для удаления мыла и обрабатывают дезинфекционными средствами.

2.16. Прием пищи на рабочих местах работниками в период сохранения рисков распространения COVID- 19 запрещен.

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

3.1. Профилактическая 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, в соответствии с инструкциями по их применению, включая дезинфекцию рабочих мест, оборудования, в том числе телефонов, компьютеров, множительно-копировальной техники и другой оргтехники.

3.2. Обеспечиваются регулярные:

- проветривания помещений, используемых для учебного процесса (каждые 2 часа);
- обеззараживание воздуха согласно графику с использованием оборудования по обеззараживанию воздуха в библиотеке, классах, на этажах общежития.

3.3. Перед началом работы проводится влажная уборка помещений с применением дезинфицирующих средств.

3.4. В конце рабочего дня уборка помещений проводится с использованием дезинфицирующих средств.

3.5. В течение рабочего дня осуществляются дезинфекционные обработки помещений, а именно: обработка помещений дезинфицирующими средствами, с обращением особого внимания на дезинфекцию дверных ручек, выключателей, поручней,

перил, контактных поверхностей (столов и стульев, оргтехники, оборудования), мест общего пользования (с кратностью обработки не реже одного раза в два часа).

3.6. Не реже одного раза в месяц проводится генеральная уборка всех помещений с применением моющих и дезинфицирующих средств и очисткой вентиляционных решеток.

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

3.8. Для дезинфекции могут быть использованы средства из различных химических групп: хлорактивные (натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты — в концентрации активного хлора в рабочем растворе не менее 0,060/0, хлорамин Б — в концентрации активного хлора в рабочем растворе не менее 3,094, гипохлорита кальция (натрия) в концентрации не менее 0,50/0 по активному хлору и средств на основе дихлорантина — 0,05 % по активному хлору), кислородактивные (перекись водорода в концентрате не менее 3,0%), катионные поверхностно-активные вещества (КПАВ) — четвертичные аммониевые соединения (в концентрации в рабочем растворе не менее 0,594), третичные амины (в концентрации в рабочем растворе не менее 0,0596), полимерные производные гуанидина (в концентрации в рабочем растворе не менее 0,294), спирты (в качестве кожных антисептиков и дезинфицирующих средств для обработки небольших по площади поверхностей изопропиловый спирт в концентрации не менее 600/0 по массе, этиловый спирт в концентрации не менее 700,4 по массе или смеси спиртов (не менее 600/0 по массе), а также парфюмерно-косметическая продукция (жидкости, лосьоны, гели, одноразовые влажные салфетки) с аналогичным содержанием спиртов. Содержание действующих веществ указано в Инструкциях по применению. В случае, если имеется возможность, необходимо проводить контроль концентрации дезинфицирующих средств в рабочих растворах.

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

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

3.11. Воздух в отсутствие работников обрабатывается с использованием бактерицидных облучателей и (или) других устройств для обеззараживания воздуха и (или) поверхностей.

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

3.13. По окончании рабочего дня (смены) 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 лия мытья рук при входе в обеденный зал (столовую).

3.14. Отходы и мусор собираются в специальные контейнеры с приводной крышкой с удалением из помещений не реже одного раза в смену. Раковины для мытья рук, санитарные узлы и контейнеры для мусора моют, чистят и дезинфицируют ежедневно.

3.15. Дезинфицирующие средства хранят в упаковках изготовителя, плотно закрытыми в специально отведенном сухом, прохладном и затемненном месте.

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

#### **4. Особенности организации учебного процесса**

4.1. Для всех обучающихся по программам основного общего образования, среднего общего образования, среднего профессионального образования определена форма организации учебного процесса – смешанный формат (традиционное очное обучение с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий) по основным образовательным программам основного общего образования, среднего общего образования и среднего профессионального образования.

4.2. Участие педагогических работников из группы риска в реализации образовательных программ исключительно с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий обеспечивается в соответствии с утвержденным Списком.

4.3. При доступе в Училище в обычном режиме обеспечивается соблюдение Рекомендаций Роспотребнадзора по организации работы образовательных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19, Рекомендаций Роспотребнадзора по профилактике коронавирусной инфекции (COVID-19) в профессиональных образовательных организациях:

- составлен график доступа в Училище для обучающихся;
- организован «входной фильтр» всех лиц, входящих в Училище;
- не допускается скопление обучающихся (в том числе в холлах, коридорах, при выходе в аудитории, в библиотеку, другие помещения;
- исключается проведение массовых мероприятий среди различных групп обучающихся;
- за каждым классом (группой) закреплено учебное помещение, организовано предметное обучение и пребывание в строго закрепленном за каждым классом (группой) помещении (за исключением кабинетов, требующих специального оборудования), в соответствии с СанПин 2.4.2.2821-10 количество обучающихся в помещении определяется из расчета не менее 2,5 кв.м на 1 обучающегося. Занятия в актовом зале и библиотеке проводится только для одного класса.
- с целью минимизации контактов, обучающихся учебный процесс организован по специально разработанному расписанию, питание в столовой осуществляется по графику посещения,
- исключено общение обучающихся из разных классов (групп) по время перемен;
- используются приборы для обеззараживания воздуха;
- после каждого урока обеспечивается сквозное проветривание помещений в отсутствие обучающихся;
- в кабинете информатики проводится дезинфекция компьютерных мышей и клавиатуры после каждого учебного занятия;
- обеспечивается проведение системной информационно-разъяснительной работы среди обучающихся и педагогов по гигиеническому воспитанию и мерам профилактики COVID – 19;

- Обучающиеся и их родители (законные представители детей) до начала учебного года (до 31.08.2020) информированы о режиме функционирования Училища в условиях сохранения рисков распространения СJVID - 19.

## 5. Особенности организации тренировочного процесса

5.1. Минимизация любых видов деятельности, требующих активного взаимодействия различных групп спортсменов. Применяется последовательное разделение друг от друга групп людей, не связанных тренировочным процессом. Графики тренировочных занятий планируются последовательно, со сдвигом по времени.

### 5.2. Исключаются:

- личные контакты обучающихся, занимающихся (спортсменов) и их тренеров с лицами, без личного контакта с которыми можно обойтись;

- физические контакты (рукопожатия, объятия); использование бумажных носителей, передаваемых из рук в руки, используются электронные версии документов (pdf, фото), которые распространяются с использованием мессенджеров или электронной почты.

5.3. Организация ношения масок и перчаток обучающимися, занимающимися (спортсменами) при нахождении в учреждении вне жилой комнаты и санузлах, за исключением периода самих тренировок.

5.4. Доступ к инвентарю, тренировочному помещению, площадке для тренировок должен быть только у обучающихся, занимающихся (спортсменов), их тренеров и работников, проводящих очистку и дезинфекцию инвентаря.

5.5. Организация тренировочного процесса должна свести к минимуму пресечение любого иного работника учреждения (кроме тренера) с обучающимися, занимающимися (спортсменами).

5.6. Спортивный Инвентарь индивидуального и коллективного использования, а также спортивные снаряды и оборудование (тренажеры) дезинфицируются после каждой тренировки работниками учреждения.

5.7. Обработка индивидуального инвентаря и специальных приспособлений личного назначения проводится обучающимися, занимающимися (спортсменами) самостоятельно и ежедневно, по окончании тренировки.

5.8. Максимальная численность при групповых занятиях в зависимости от площади помещения:

до 50 кв. м. — не более 5 человек;

до 100 кв.м. — не более 10 человек;

до 200 кв.м. — не более 25 человек.

5.9. Обязательное использование активных в отношении COVID-19 кожных антисептиков с периодичностью обработки рук каждый час, до и после приема пищи, посещения туалета, перед тренировкой.

5.10. Продолжительность пребывания обучающихся, занимающихся (спортсменов) в раздевалке до и после тренировок должна быть минимизирована, в том числе путем использования нескольких раздевалок для уменьшения количества обучающихся, занимающихся (спортсменов), пребывающих в одной раздевалке.

5.11. Всем участникам тренировочного занятия следует принимать душ с соблюдением социальной дистанции в 1.5 метра.

5.12. Категорически запрещается прием пищи в раздевалках.

5.13. Дезинфекция раздевалок проводится с использованием дезинфицирующих средств с антивирусным действием после их каждого использования.

5.14. При централизованном транспортировании обучающихся, занимающихся (спортсменов) и тренеров к месту тренировки используются автобусы учреждения с достаточным количеством мест, чтобы гарантировать соблюдение правил в отношении рассадки с соблюдением социальной дистанции между пассажирами (рассадка в шахматном порядке).

5.15. Транспортные средства после окончания перевозок должны ежедневно убираться и дезинфицироваться.

5.16. Особенности организации тренировочного процесса на стадионе – «городская спортивная площадка»:

5.17. Проведение тренировочных занятий разрешается только в соответствии с расписанием, с предусмотренными между тренировочными занятиями обязательными перерывами продолжительностью 10-20 минут.

5.18. Прибытие на тренировочное занятие обучающихся, занимающихся (спортсменов) осуществляется в строго установленное расписание время.

## 6. Особенности организации работы библиотеки

6.1. В целях соблюдения Рекомендаций Роспотребнадзора по проведению профилактических мероприятий по предупреждению распространения коронавирусной инфекции (COVID-19) в библиотеках (МР 3.1-2.1.0195.20) обеспечиваются мероприятия:

- контроль проведения влажной уборки с использованием дезинфицирующих средств вирулицидного действия, разрешенных к применению в установленном порядке перед открытием помещений библиотеки;
- при входе в библиотеку, в читальном и компьютерном залах организованы места обработки рук кожными антисептиками;
- при обслуживании посетителей и при работе с книгами и журналами используются средства индивидуальной защиты (маска и перчатки);
- организован прием книг после использования в коробах (корзинах), хранение осуществляется на специально отведенных полках, столах по возможности в отдельном помещении. Повторное использование возвращенных книг и журналов проводится через 5 дней;
- все издания, поступающие в библиотеку, в том числе в упакованном виде, хранятся в отдельном помещении передаются для дальнейшей работы через 5 дней после получения (для посылок, бандеролей отсчет хранения проводится с даты отправки);
- в компьютерном классе проводится дезинфекция компьютерной мыши и клавиатуры после каждого посетителя;
- посетители допускаются в помещения библиотеки при наличии гигиенической маски;
- обеспечивается соблюдение социальной дистанции на расстоянии 1,5 метра при нахождении посетителей в библиотеке, в том числе путем нанесения соответствующей разметки;
- контролируется проведение ежедневной уборки с применением дезинфицирующих средств всех контактных поверхностей;
- осуществляется проветривание не реже чем 1 раз в два часа помещения библиотеки.