

03.04.2020 г.

№ 78 – О

## ПРИКАЗ

### Об утверждении инструкций по охране труда сотрудников МБОУ ДО ЦТ «Мастер»

В соответствии с пунктом 5 Указа Президента Российской Федерации от 2 апреля 2020 года «О мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации в связи распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», во исполнение пунктов постановления Губернатора ХМАО – Югры от 27.03.2020 года « 23 «О дополнительных мерах по снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-2019) в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» и Решения № 5 межведомственной рабочей группы по предупреждению завоза и распространения коронавирусной инфекции на территории Березовского района от 28.03.2020 года, в целях реализации требований по вопросам Охраны труда, обеспечения безопасности жизни, сохранения здоровья и работоспособности работников, в процессе трудовой деятельности, обеспечения безопасности жизни, сохранения здоровья обучающихся, в соответствии с гл. 34 ТК РФ ст. 211, ст. 212, ст.214, ст. 28 «Компетенция, права, обязанности и ответственность образовательной организации» ФЗ №273 «Об образовании», руководствуясь Уставом учреждения

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень инструкций по охране труда для сотрудников МБОУ ДО ЦТ «Мастер»:

№	Название инструкции, содержание	Код (номер инструкции)	Дата пересмотра
1.	Инструкция по охране труда/технике безопасности при эксплуатации перчаток медицинских смотровых (диагностических) нестерильных синтетических (винил) *MANUAL® VINYL	ИТО – 044 – 2020	06.04.2025
2.	Инструкция по охране труда/технике безопасности при эксплуатации одноразовых масок	ИТО – 045 – 2020	06.04.2025
3.	Инструкция по охране труда/технике безопасности по применению салфетки медицинской антисептической	ИТО – 046 – 2020	06.04.2025
4.	Инструкция по охране труда/технике безопасности по применению антибактериального мыла «Абсолют»	ИТО – 047 – 2020	06.04.2025
5.	Инструкция по охране труда/технике безопасности по применению респиратора НЕВА®-316	ИТО – 048 – 2020	06.04.2025

2. Довести приказ до работников учреждения.
3. Ознакомить с инструкциями с отметкой в журнале.
4. Контроль над исполнением приказа оставляю за собой.
5. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Директора МБОУДО ЦТ «Мастер»

В.А. Баженова

С приказом ознакомлен:

Бологова Н.В.

Котелев Д.А.

Котелев О.А.

Пьянкова Г.В.

Яшенков Д.С.

Яковлева О.Ю.

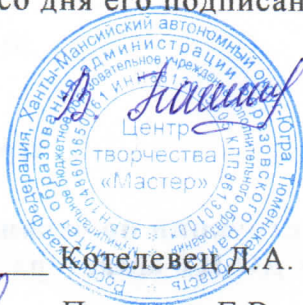
Доловова Н.Н.

Пьянков П.П.

Сашина Л. А.

Баженов А.А.

Шевлякова Ю.С.



№	Наименование документа	Дата ознакомления	Подпись
1	Инструкция по охране труда	04.04.2023	
2	Инструкция по охране труда	04.04.2023	
3	Инструкция по охране труда	04.04.2023	
4	Инструкция по охране труда	04.04.2023	
5	Инструкция по охране труда	04.04.2023	
6	Инструкция по охране труда	04.04.2023	
7	Инструкция по охране труда	04.04.2023	
8	Инструкция по охране труда	04.04.2023	
9	Инструкция по охране труда	04.04.2023	
10	Инструкция по охране труда	04.04.2023	

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЦЕНТР ТВОРЧЕСТВА «МАСТЕР»

«Согласовано»

Председатель профсоюзного  
комитета МБОУ ДО ЦТ «Мастер»

Н.В. Бологова

20 20 г.



«Утверждено»

Директор  
МБОУ ДО ЦТ «Мастер»

В.А. Баженова

«03» апреля 20 20 г.



**Инструкция**

**по применению одноразовых, нестерильных смотровых**

**(диагностических) перчаток**

**ИТО – 044 – 2020**

1. Перчатки медицинские смотровые (диагностические) нестерильные синтетические (винил) \*MANUAL® VINYL гипоаллергенны за счет отсутствия протеинов латекса и пудры, гладкие, обладают высокой устойчивостью к жиро- и маслосодержащим веществам.

Винил — это термопластичный материал который, под действием температуры руки расправляется и облегает ее, обеспечивая высокую тактильную чувствительность и дополнительный комфорт при работе.

**Внимание:** Винил обладает низкой эластичностью, поэтому не рекомендован для работы при высоких механических рисках повреждения и контакте с биологическими жидкостями.

**Предупреждения:**

- Возможна индивидуальная непереносимость материалов.
- При появлении раздражения кожи прекратите использовать перчатки и обратитесь за консультацией к врачу.
- Возможно проявление дерматитов и иных кожных раздражений как следствие неправильного ухода за кожей рук и жестких условий изоляции кожи рук от естественной вентиляции воздухом.
- Не обеспечивают гарантированной защиты от проколов и порезов.

**Правила применения:**

- Предназначены для использования в качестве средства индивидуальной защиты рук.
- Одноразовые.
- Недопустимо использование при нарушении целостности перчаток.
- Недопустимо использование перчаток несоответствующего размера.
- Не рекомендуется длительное (более 2-х часов) ношение перчаток.

- При частом и длительном ношении перчаток рекомендуется соответствующий уход за кожей рук.
  2. Необходимо подбирать перчатки для конкретного вида деятельности. Убедитесь, что перчатки подходят по размеру.
  3. Перчатки применяются в дополнение, а не вместо гигиенической обработки и мытья рук.
  4. Перед началом работы и сразу после окончания применения одноразовых перчаток, необходимо провести соответствующую гигиеническую обработку рук. Перчатки надеваются на сухие руки.
  5. Перед применением одноразовых перчаток необходимо убедиться в отсутствии видимых повреждений. Недопустимо использовать поврежденные перчатки.
  6. Техника надевания одноразовых нестерильных перчаток:
    - вскрыть групповую упаковку;
    - извлечь перчатку;
    - придерживая перчатку за край манжеты (с отворотом) надеть на пальцы;
    - расправить манжету;
    - надеть перчатку сначала на одну, затем на вторую руки;
    - избегать касаний руками внешней (рабочей) поверхности перчаток.
  7. Провести необходимые манипуляции. Заменить перчатки при необходимости. Обязательно замените перчатки при смене вида деятельности, при разрыве или загрязнении перчатки, а также в случаях, установленных на Вашем предприятии, в том числе, учитывая временные отрезки работы в одних перчатках.
  8. Техника снятия одноразовых нестерильных перчаток:
    - возьмите перчатку за край манжеты, не прикасаясь к коже;
    - потяните перчатку, держа за манжету, в сторону пальцев;
    - выверните перчатку на изнанку;
    - рукой без перчатки, снимите вторую перчатку;
    - касаясь пальцами внутренней стороны манжеты перчатки, сделайте отворот;
    - за отворот потяните перчатку, выворачивая ее наизнанку.
  9. После снятия перчаток, необходимо провести гигиеническую обработку рук.
  10. Использованные перчатки утилизируйте согласно действующим предписаниям.
  11. Внимание, некоторые виды перчаток могут вызывать индивидуальные аллергические реакции.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЦЕНТР ТВОРЧЕСТВА «МАСТЕР»

«Согласовано»

Председатель профсоюзного  
комитета МБОУ ДО ЦТ «Мастер»

Н.В. Бологова

20 20 г.



«Утверждено»

Директор  
МБОУ ДО ЦТ «Мастер»

В.А. Баженова

20 20 г.



**Инструкция**

**по применению маски одноразовой трехслойной (из спанбонда)  
ИТО – 045 – 2020**

Инструкция по применению: вскрыть упаковку, вынуть изделие из упаковки, приложите маску к лицу, закрепите за уши резиновые петли, по контуру носа согните носовой фиксатор, расправьте для удобства, чтобы маска плотно закрывала рот и нос, использовать по назначению. Рекомендована для одноразового применения в течение нескольких часов (2-3 часа). Заменять маску следует по необходимости, в зависимости от загрязнения или повреждений во время работы, а так же если маска стала мокрой, дыхание затрудненным. После применения маску утилизируйте согласно действующим предписаниям.

Не допускается применять маску, имеющую механические повреждения, нарушающие целостность изделия, в том числе поврежденные (надорванные ушные петли). Не допускается применять маску при работах с сильно действующими химическими веществами, способными вступить в реакцию с материалом маски (спанбонд). Не является защитным средством от газов (кислых, органических и неорганических), паров ртути и других сильных химических веществ. Не рекомендуется применение в непосредственной близости с открытым огнем, сильно нагретыми и раскаленными предметами. Не применяйте в случае индивидуальной непереносимости отдельных компонентов изделия.

Маска состоит из трех слоев (материалы: спанбонд-мельтблаун-спанбонд), носовой зажим/фиксатор, а также ушные петли (фиксаторы). Материал маски является гипоаллергенным, водонепроницаемым, обладает свойствами пылезащиты, при этом хорошо пропускает воздух, ограниченно защищает от вирусов и бактерий, минимизирует риск инфекционных

заболеваний. Выпускается универсального размера, с различными показателями толщины, цвета.

Маска предназначена для защиты от воздействия окружающих негативных факторов, в том числе пыль, грязь, незначительные брызги, инфекция. Устойчива к незначительным поверхностным механическим воздействиям. Применяется для защиты в различных отраслях и сферах: пищевое производство, общественное питание, домашние цели, в быту, хозяйственные нужды, промышленность, лабораторные исследования, косметология, медицина и многие другие.

Хранить в сухом и недоступном для детей месте.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЦЕНТР ТВОРЧЕСТВА «МАСТЕР»**

«Согласовано»

Председатель профсоюзного  
комитета МБОУ ДО ЦТ «Мастер»



Н.В. Бологова

20 20 г.

«Утверждено»

Директор  
МБОУ ДО ЦТ «Мастер»



В.А. Баженова

20 20 г.

**Инструкция**

**по применению салфетки медицинской антисептической  
ИТО – 046 – 2020**

Салфетки медицинские антисептические представляют собой медицинское изделие, содержащее носитель, пропитанный спиртосодержащим лекарственным средством и помещенное в герметичную и плотно закрывающуюся упаковку. В качестве носителя используют специальный пористый адсорбирующий материал, произведенный из нетканого полотна. В качестве пропитывающего спиртосодержащего лекарственного средства может быть использован этиловый спирт раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм 70% (Р N 003976/01) или хлоргексидин раствор для наружного применения спиртовой 0,5% (ЛС-001919). Вскрытие индивидуальной упаковки - герметичного пакета не требует ножниц.

**Показания к применению**

Салфетки используют по назначению. Не обрабатывать открытые раны и слизистые оболочки

**Порядок работы**

Обработка неповрежденных участков кожи: вручную вскрыть пакет, достать изделие, развернуть, тщательно протереть салфеткой кожу. Время выдержки – до полного высыхания. Одной салфеткой пользуются до тех пор, пока она увлажняет обрабатываемую поверхность. После окончания работ выбросить использованную салфетку и вскрытую индивидуальную упаковку (пакет) в емкость для отходов. Утилизацию салфеток необходимо проводить согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 9 декабря 2010 г. N 163 "Об утверждении СанПиН 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами". Упакованная салфетка должна храниться вдали от солнечного света, огня.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЦЕНТР ТВОРЧЕСТВА «МАСТЕР»**

«Согласовано»

Председатель профсоюзного  
комитета МБОУ ДО ЦТ «Мастер»

*И.В. Бологова*

20 20 г.



«Утверждено»

Директор

МБОУ ДО ЦТ «Мастер»

*В.А. Баженова*

20 20 г.



**Инструкция**

**по применению Жидкого антибактериального мыла "Абсолют"  
ИТО – 047 – 2020**

**Жидкое антибактериальное мыло "Абсолют"** - является видом кожного антисептика для рук, т.к. обладает дезинфицирующим, антимикробным, очищающим, смягчающим и увлажняющими свойствами, имеет оптимальное для кожи pH-5,5, за счет антимикробного компонента, который входит в состав мыла. Антибактериальное мыло с дезинфицирующим эффектом «Абсолют» представляет собой готовую к применению однородную гелеобразную жидкость белого цвета с запахом отдушки. Жидкое антибактериальное мыло "Абсолют" действует как обычное дезинфицирующее средство с моющим эффектом на коже рук и других частей тела, обладает антибактериальной активностью в отношении грамположительных (кроме микобактерий туберкулёза) и грамотрицательных бактерий.

**Предназначено для:**

- мытья и гигиенической обработки рук перед использованием антисептика;
- санитарной обработки кожных покровов.

**Способ применения:**

3-5 мл. жидкого антибактериального мыла "Абсолют" нанести на увлажненную кожу или губку, взбить пену, обращая внимание на участки вокруг ногтевых пластинок, обрабатывать 30-60 секунд, тщательно смыть теплой водой.

**Состав антибактериального мыла:**

Не содержит в качестве действующего вещества триклозан, только натуральный антисептик, а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты. pH 1% водного раствора мыла - 6,0.

**Меры предосторожности и оказания первой медицинской помощи**

- Использовать только для наружного применения.
- Не наносить на раны и слизистые оболочки.



- Избегать попадания в глаза.

- При случайном попадании средства в желудок рекомендуется выпить несколько стаканов воды с добавлением адсорбента (например, 10-15 измельченных таблеток активированного угля на стакан воды). Рвоту не вызывать! При необходимости обратиться за врачебной помощью.



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЦЕНТР ТВОРЧЕСТВА «МАСТЕР»**

«Согласовано»

Председатель профсоюзного  
комитета МБОУ ДО ЦТ «Мастер»  
Н.В. Бологова  
«03» 04 2020 г.

«Утверждено»

Директор  
МБОУ ДО ЦТ «Мастер»  
В.А. Баженова  
«03» апреля 20 20 г.

**Инструкция  
по применению респиратора НЕВА®-316  
ИТО – 048 – 2020**

Респиратор предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания человека от всех видов аэрозолей, возбудителей бактериальных и вирусных инфекций, аллергенов и инфекций в зонах высокого риска, передающихся воздушно-капельным путем при их концентрации до 50 ПДК. Рекомендованы для использования: при возможном контакте с наиболее опасными возбудителями заболеваний (туберкулез, атипичная пневмония, птичий грипп и т.д.).

- Складная модель респиратора для удобства хранения;
- Гибкий носовой зажим обеспечивает плотное прилегание респиратора и комфорт при использовании;
- Клапан выдоха, расположенный в нижней части полумаски, способствует выводу влаги и тепла из подмасочного пространства.

**Правила использования**

Респиратор является средством индивидуального использования. Чистыми руками вскрыть упаковку, осмотреть респиратор на наличие дефектов. Вывести ремни крепления респиратора и расправить изделие. Завести эластичные крепления за голову и, начиная с подбородка, надеть респиратор. Зафиксировать ремни крепления на уровне теменной и затылочной части головы. Обжать пластину носового зажима на переносице, равномерно расправить края респиратора на лице для исключения подсоса воздуха по полосе обтюрации (прилегания). Проверить респиратор на плотность прилегания: не сдвигая респиратор, полностью накрыть его обеими руками и сделать резкий вдох. Если воздух проходит по краям респиратора, отрегулировать положение ремней крепления. Повторить проверку респиратора на плотность прилегания. Респиратор подлежит замене после окончания срока службы, а также в случае его повреждения или сильного сопротивления дыханию.

**Срок службы респиратора определяется его санитарно-гигиеническим состоянием и степенью физического износа.**

Не подлежит чистке и дезинфекции химическими растворами и реагентами.

**Правила, условия и сроки хранения:**

Респиратор до использования должен храниться в упаковке изготовителя в сухих помещениях, защищенных от воздействия атмосферных осадков и грунтовых вод при температурах окружающей среды от - 30 до +70 градусов С и относительной влажности до 80 %.

**Нельзя применять респиратор:**

- имеющий сквозные отверстия и нарушение целостности фильтрующего материала;

- в случае содержания кислорода в воздухе менее 17% от объема (колодцы, закрытые емкости и т.п.).

При применении респиратора людьми с бородой, щетиной, бакенбардами, препятствующими его плотному прилеганию, эффективность защиты респиратора снижается.

**Требования утилизации**

Респираторы после их использования по назначению утилизируются в соответствии с СанПиН 2.1.7.2790-10.