



УКРАЇНА
СВЯТОШИНСЬКА РАЙОННА В МІСТІ КИЄВІ
ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
Управління освіти, молоді та спорту

вул. Якуба Коласа, 6-А, м. Київ, 03148, тел. (044) 403-30-03, факс (044) 403-30-03,
E-mail: svyatoshinruo@ukr.net Код ЄДРПОУ 37498536

23.11.2017 № 104-34-3062
на № _____ від _____

Світлана
foi-request-27949
b4320e71@dostup.pravda.com.ua

Про надання відповіді
на інформаційний запит

В управлінні освіти, молоді та спорту Святошинської районної в місті Києві державної адміністрації відповідно до статті 20 Закону України «Про доступ до публічної інформації» від 10.11.2017 (наш вхід. № 37-113 (з) від 13.11.2017) розглянуто Ваш інформаційний запит та надаємо запитувану інформацію, яку отримано від ТОВ «Джуніор +», у додатках.

Додаток:

1. Інформація про апарат для приготування синглетно-кисневої суміші «Міт-С» на 12 арк. в 1 прим.;
2. Талон на купівлю апарату «Міт-С» на 2 арк. в 1 прим.;
3. Копії дозвільних документів на 11 арк. в 1 прим.;
4. Розрахунок на 10 денний синглетно-кисневий курс на 1 арк в 1 прим.;
5. Копії угоди між головою батьківського комітету закладу дошкільної освіти № 789 та директором ТОВ «Джуніор +», копії заяв батьків та згода на вживання кисневих коктейлів на 15 арк. в 1 прим.

Начальник

Ю. Дубовецький

Гамова Марина Юріївна
405-73-40

03372



**Товариство з обмеженою
відповідальністю
«НДІ «Медінтех»**
№ 18/08-1 М від 18 серпня 2014 р.

04070, м. Київ-70,
вул. Почайнинська, 23 оф. 2
тел: 425-91-22, тел/факс: 531-37-08

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Аппараты для приготовления синглетно-кислородных коктейлей «МИТ-С» производится в соответствии с зарегистрированными техническими условиями ТУ У 29.7-32105242-016:2008, и действующими ДСТУ не содержит взрывоопасных и легковоспламеняющихся веществ. Процесс приготовления синглетно-кислородной смеси аппаратом «МИТ-С» не является взрыво- и пожароопасным. Аппарат «МИТ-С» по степени защиты от поражения электрическим током относится к изделиям II класса.

Аппарат для приготовления синглетно-кислородных коктейлей «МИТ-С» сертифицирован на территории Украины (декларация о соответствии продукции требованиям технических регламентов № UA.001D.002664-11 от 07.07.2011), а также имеет заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы № 05.03.02-04/72003, № 05.0302-07/72002 от 07.11.2008 г.

Аппарат «МИТ-С» предназначен для приготовления синглетно-кислородных коктейлей (согласно методическим рекомендациям производителя) разрешен для использования в центрах здоровья, дошкольных и школьных, спортивно-оздоровительных учреждениях, а также в учреждениях ресторации (рестораны, бары, кафе).

«Згідно»
Начальник управління освіти
Святошинської районної в місті Києві
державної адміністрації

Директор ООО «НИИ Медінтех»

Чухраев Н.В.



1. Назначение аппарата

1.1. Аппарат «МИТ-С» (рис.1) предназначен для приготовления синглетно-кислородной смеси (СКС), путем активации паров дистиллированной воды ультрафиолетовым (УФ) излучением в постоянном магнитном поле и дополнительной активации оптическим потоком красного спектра (ОПКС). Полученная смесь используется для приготовления синглетно-кислородных коктейлей, пеннок, активации воды (водных растворов), ингаляций.

1.2. Аппарат предназначен для применения в дошкольных и школьных учреждениях, спортивно-оздоровительных комплексах, аптеках, кафе и фитобарах.

1.3. Аппарат предназначен для эксплуатации при температуре воздуха 10-35°C, относительной влажности не более 80% при температуре +25°C и атмосферном давлении от 630 до 800 мм рт.ст.

2. Технические характеристики

2.1. Количество каналов, шт.....2;

2.2. Объем синглетно-кислородной пенки, создаваемых аппаратом за 1 мин, не менее, л/мин1*,

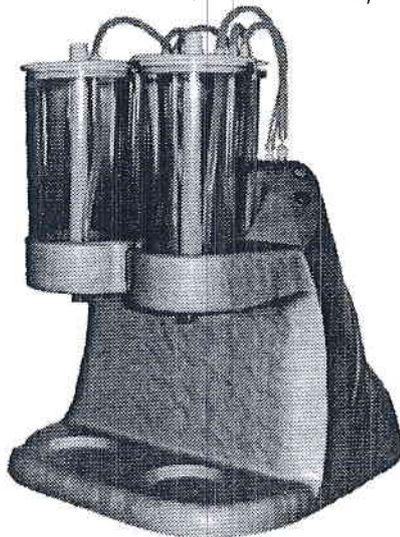


Рис. 1 Внешний вид аппарата МИТ-С

* Степень зажатия фетра в распылителях влияет на плотность пены и скорость пенообразования. При усилении зажатия фетра плотность пены повышается, скорость пенообразования уменьшается. Первичные установки предприятия-изготовителя предусматривают скорость пенообразования... 1,5±0,5 л/мин

Святошинський район (с) в місті Києві
державної адміністрації

- 2.3. Объем синглетно-кислородных пенек создаваемых аппаратом из 800 мл раствора одним каналом, порций..... 35-40*;
- 2.4. Объем очищенной или дистиллированной воды, заливаемой в колбу для приготовления пароводяной смеси, мл 2x(30-35);
- 2.5. Объем раствора, заливаемого в колбу для приготовления синглетно-кислородных пенек, не более, мл..... 800;
- 2.6. Потребляемая мощность аппарата, не более, Вт..... 70;
- 2.7. Масса блока электронного, не более, кг..... 13;
- 2.8. Масса аппарата в комплекте поставки, не более, кг 15;
- 2.9. Габаритные размеры, мм:
- блока электронного 650x430x270;
 - блока электронного с колбами для пароводяной смеси 650x430x480;
- 2.10. Средняя наработка на отказ, не менее, ч 1000;
- 2.11. Средний срок службы аппарата, не менее, лет..... 5.
- 2.12. Аппарат работает от сети переменного тока частотой 50 Гц напряжением 220 В.

3. Комплектность

В комплект поставки входят:

- 3.1. Блок электронный..... 1 шт.
- 3.2. Колба для приготовления пароводяной смеси (колба Боброва) 2 шт.
- 3.3. Колба емкостью 1л для приготовления синглетно-кислородной пенки..... 2 шт.
- 3.4. Трубка силиконовая соединительная 1 к-т.
- 3.5. Распылитель титановый для приготовления пароводяной смеси..... 1 к-т.
- 3.6. Распылитель фетровый для приготовления синглетно-кислородной пенки..... 1 к-т.
- 3.7. Педаль ножная 1 шт.
- 3.8. Руководство по эксплуатации..... 1 шт.

* Количество порций (1 порция - 200 мл) получено из 600 мл сока, 200 мл фитораствора, 4-5 чайных ложек сиропа корня солодки (согласно методическим рекомендациям).

Святошинської районної в місті Києві державної адміністрації

[Signature]

4. Устройство аппарата

4.1. Аппарат состоит из блока электронного, двух колб для приготовления пароводяной смеси (колб Боброва), двух колб для приготовления синглетно-кислородной пенки, соединительных силиконовых трубок, распылителя титанового, распылителя фетрового и педали.

4.2. Блок электронный выполнен в виде отдельного прибора. Он состоит из крышки, дна, двух компрессоров, активатора, соединительных силиконовых трубок и двух электронных плат.

4.2.1. На передней панели расположены: кнопки управления \odot (рис. 2 поз. 8, 9) для включения/выключения работы соответствующего канала и кнопки \star (рис. 2 поз. 7, 10) для выбора цвета обработки (активации) пароводяной смеси.

4.2.2. На задней панели расположены: сетевой шнур, выключатель СЕТЬ, разъем для подключения педали ПЕДАЛЬ, два штуцера КАНАЛ 1, КАНАЛ 2, предназначенные для подключения внешней подачи кислорода (давление от внешних устройств не должно превышать 0,5 атм).

4.2.3. На верхней крышке расположены:

- два посадочных места под колбы для приготовления пароводяной смеси, входные и выходные штуцера, обозначенные соответствующими цветовыми маркерами, для подключения колб для приготовления пароводяной смеси: КАНАЛ 1 (рис. 2 поз. 2,3) и КАНАЛ 2 (рис. 2 поз. 4,5);

- два посадочных места под колбы для приготовления синглетно-кислородной пенки, выходные штуцера с регуляторами давления, обозначенные соответствующими цветовыми маркерами колбы для

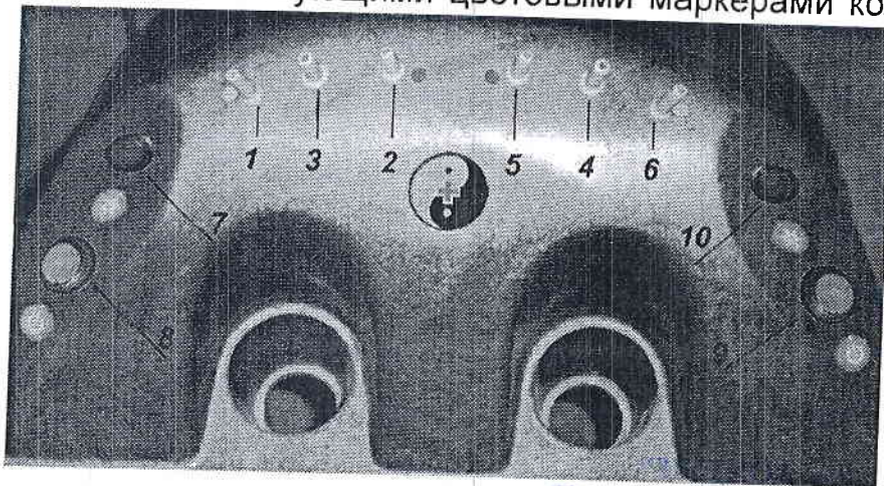


Рис. 2 Кнопки управления и штуцера

Начальник управління освіти

районної в місті Києві

державної адміністрації

приготовления синглетно-кислородной пенки: КАНАЛ 1 (рис. 2 поз. 1) и КАНАЛ 2 (рис. 2 поз. 6).

4.2.4. Активатор, расположен на электронной плате, состоит из: УФ лампы, дополнительных оптических излучателей, постоянного магнита и двух кварцевых трубок.

4.3. Колба для приготовления пароводяной смеси (колба Боброва) представляет собой прозрачный стакан с крышкой. Внутри колбы расположена силиконовая трубка с титановым распылителем на конце. На крышке колбы расположены входной и выходной штуцера, к которым подсоединены 2 силиконовые трубки. Штуцера обозначены цветными маркерами, цвета которых отвечают цветам маркеров штуцеров на корпусе.

4.4. Колба для приготовления синглетно-кислородной пенки представляет собой прозрачный стакан с крышкой. Внутри колбы расположена силиконовая трубка с фетровым распылителем на конце. На крышке колбы расположен штуцер с регулятором давления, к которому подсоединены силиконовые трубки, противоположным концом подсоединенные к штуцеру соответствующего канала на корпусе, обозначенному желтым маркером (рис. 2, поз. 1, 6).

4.4.1. Регулятор давления обеспечивает максимальную густоту пенки при всех открытых отверстиях на штуцере. При этом уменьшается скорость пенообразования. При закрытии отверстий уменьшается густота пенки и увеличивается скорость пенообразования.

4.4.2. Степень зажатия фетра в распылителях влияет на плотность пены и скорость пенообразования. При усилении зажатия фетра плотность пены повышается, скорость пенообразования уменьшается.

5. Принцип работы аппарата

Воздух, нагнетаемый компрессором, попадает в колбу для приготовления пароводяной смеси, и посредством титанового распылителя проходит через очищенную или дистиллированную воду (барбатируется). В верхних слоях колбы образуется мелкодисперсная пароводяная смесь, которая поступает в активатор. Под действием УФ излучения кислород, находящийся в смеси, поглощает квант излучения, а когда происходит вторичное излучение, пароводяная смесь переходит в возбужденное метастабильное состояние. Магнитный активатор способствует возбуждению электронных облаков (переход на подуровни Ферми) молекул смеси, а также способствует синхронизации магнитных спинов электронных облаков в момент поглощения кванта УФ излучения.

Применение оптических излучателей в активаторе способствует дополнительному структурированию смеси, а также увеличению времени сохранения активного состояния кислорода.

Полученная таким образом синглетно-кислородная пароводяная смесь поступает в колбу для приготовления синглетно-кислородной пенки.

Аппарат имеет ручное (кнопками на передней панели) и ножное управление (педалью).

6. Подготовка аппарата к работе

Перед первым использованием аппарата необходимо провести санитарную обработку аппарата согласно п.7.7 «Технологической инструкции по приготовлению синглетно-кислородных смесей на аппарате МИТ-С».

6.1. Установить блок электронный на расстоянии не более 1,5 м от розетки питания.

6.2. Установить выключатель СЕТЬ в положение "0".

6.3. Подготовить колбы для приготовления пароводяной смеси. Для этого заполнить колбу очищенной или дистиллированной водой до второй отметки на колбе (30-35 мл). Плотно закрыть крышку, при этом титановый распылитель должен **полностью** погрузиться в воду.

Установить колбы для приготовления пароводяной смеси в посадочные места на верхней крышке прибора и соединить силиконовые трубки со штуцерами на крышке согласно цветной маркировке.

Внимание! Критерием правильности соединения является появление вспенивающейся воды в колбе, при включении соответствующего канала.

6.4. Подготовить колбы для приготовления пенки, для этого налить небольшое количество воды в колбы (выше уровня фетрового распылителя).

Установить колбы для приготовления пенки в посадочные места на верхней крышке прибора и соединить силиконовые трубки со штуцерами на крышке согласно цветной маркировке.

6.5. Подсоединить аппарат к розетке питания. Установить выключатель СЕТЬ на задней панели в положение "1". Признаком наличия сетевого напряжения является подсветка выключателя.

Святошинської районної міської ради
державної адміністрації
П. Селів

6.6. С помощью кнопок *****, последовательным нажатием, выбрать необходимый цвет обработки (активации) пароводяной смеси.

6.7. С помощью кнопки **⏻** включить КАНАЛ 1. Признаком включения служит подсветка кнопки, появление характерного шума работы компрессора, а в колбе для приготовления пароводяной смеси и в колбе для приготовления пенки должно наблюдаться вспенивание воды.

Примечание: если один или оба канала не работали в течение 2-5 минут, то после нажатия кнопки **⏻** включение компрессора произойдет через несколько секунд.

Включить КАНАЛ 2. Убедиться в работоспособности и исправности второго канала.

6.8. Выключить КАНАЛ 1 и КАНАЛ 2.

К разъему ПЕДАЛЬ подсоединить педаль.

Включить КАНАЛ 1 и/или КАНАЛ 2. Признаком включения служит подсветка соответствующих кнопок. Для начала работы канала/каналов необходимо нажать педаль.

Выключить КАНАЛ 1 и КАНАЛ 2.

6.9. В аппарате предусмотрен режим самодиагностики работы активатора и напряжения питающей сети:

- О неисправности ультрафиолетовой лампы аппарат индицирует миганием световой подсветки колбы для приготовления пароводяной смеси синим цветом и органы управления работой аппаратом заблокированы. Для выхода из аварийного состояния необходимо установить выключатель СЕТЬ в положение "0" и включить его снова через 5 сек. Если при повторном включении аппарат переходит в аварийный режим необходимо обратиться в сервисную службу.

- О пониженном напряжении сети аппарат индицирует миганием световой подсветки колбы для приготовления пароводяной смеси красным цветом и органы управления работой аппаратом заблокированы. При нормализации питающего напряжения сети работа аппарата нормализуется.

7. Порядок работы с аппаратом

Внимание! Входной контроль качества ингредиентов коктейлей и пенек осуществляет организация, предоставляющая услуги по приготовлению коктейлей и пенек. Для приготовления коктейлей и пенек рекомендовано использовать ингредиенты, которые имеют заключение

государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы и сертификаты качества.

Детальные требования к качеству ингредиентов изложены в Технологической инструкции по изготовлению синглетно-кислородных смесей на аппаратах МИТ-С раздел 3 и п7.2.

7.1. Технологический процесс приготовления синглетно-кислородных коктейлей:

- выполнить 6.3 данного РЭ;
- для приготовления коктейля в емкость налить соответствующее сырье - столовую, минеральную бутылированную воду, фиточай, сок, нектар, сиропы. Рекомендуемый состав раствора: 20% - сок, нектар; 20% - сиропы плодово-ягодные, фитосиропаы; 60% - вода, фиторастворы;
- погрузить распылитель в емкость с коктейлем;
- с помощью кнопки , последовательным нажатием выбрать необходимый цвет обработки (активации) пароводяной смеси в соответствии с рекомендациями, приведенными ниже;
- включить аппарат с помощью кнопки . При ножном управлении нажать на педаль;
- время активации 200 мл минеральной воды – 3 минут; 200 мл соков, фитококтейлей – 5 минут;
- коктейли разлить в одноразовые или индивидуальные стаканы и употреблять сразу. Допускается хранение смесей или коктейлей в потребительской таре не более 7 минут после разлива, так как полезное действие коктейля резко снижается. Повторное использование раствора не допускается. Коктейли употреблять с помощью одноразовой трубочки.

7.2. Технологический процесс приготовления синглетно-кислородных пенек.

Приготовить не более 2x800 мл (2x40 стакана) раствора для приготовления пенки. Детальные требования к качеству ингредиентов изложены в Технологической инструкции по производству синглетно-кислородных коктейлей в разделе 3 п. 7.2.

Рекомендуемый состав раствора:

Вариант 1

- 20% сладкий сок без мякоти;

Згідно
Начальник управління освіти
Сектор інноваційних ідей міста Києва
державної установи



7.7. Полученную пенку употребляют сразу же после приготовления, так как по истечению 3-5 мин полезное воздействие резко ослабевает.

После окончания работы с аппаратом необходимо его выключить и провести санитарную обработку аппарата согласно п.8.2 «Технологической инструкции по приготовлению синглетно-кислородных смесей на аппарате МИТ-С».

Примечание: в процессе работы следите за уровнем очищенной воды в колбах для приготовления пароводяной смеси. Титановые распылители должны быть полностью погружены в воду, поскольку образование пароводяной смеси - это одно из главных условий получения синглетно-кислородной смеси.

Рекомендации по обработке пароводяной смеси различными цветами:

- **Красный.** Показан при апатиях, депрессиях, страхах, неуверенности в себе, пониженном артериальном давлении, анемии, плохом кровообращении, простудах и насморках; стимулирует нервную систему, улучшает кровообращение, повышает количество красных телец в крови.
- **Желтый.** Помогает при депрессиях, заниженной самооценки, пессимизме; хорошо лечит пищеварительную систему, обеспечивает ее работу. В основном воздействует на течение желчи, которая играет роль в поглощении и переваривании жиров, улучшает память.
- **Зеленый.** Рекомендован при неуравновешенности, злобе, грубости, скованности в эмоциях и чувствах, заболеваниях сердца, бронхитах и болезни легких, гриппе, клаустрофобии.
- **Голубой.** Лечит повышенное артериальное давление, лихорадка, ларингит, порезы, укусы насекомых, ожоги, ПМС, фригидность, мигрени, вызванные стрессами, детские болезни - болезненное прорезание зубов, корь, свинка.
- **Синий.** Помогает при истериях, глухоте, катаракте, кровотечении, бессоннице, ангинах, ревматизме.
- **Фиолетовый.** Показан при неврозах, потере веры, отчаянии, невралгиях и головных болях.
- **Белый.** Когда человек не уверен, какой цвет ему нравится в повседневной жизни, обратитесь к белому цвету.

Відомості управління освіти
Сектор освіти і науки
Державна інспекція освіти
Л. Белл

10. Правила хранения

Аппарат в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться в помещении с температурой воздуха от 5 до 40°C и влажностью не более 80% при температуре 25°C.

11. Гарантийные обязательства

11.1. Гарантийный срок эксплуатации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования – 12 месяцев со дня продажи.

11.2. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

11.3. Если аппарат не был введен в эксплуатацию до истечения гарантийного срока хранения, началом гарантийного срока эксплуатации является день истечения гарантийного срока хранения.

11.4. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель ремонтирует аппарат или его части бесплатно.

11.5. Право на гарантийное обслуживание утрачивается в случае:

11.5.1. Если дефекты в работе аппарата возникли в связи с нарушением правил эксплуатации, хранения или транспортирования.

11.5.2. Если дефекты в работе аппарата возникли в связи с попаданием внутрь аппарата посторонних предметов, насекомых, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов и других факторов искусственного происхождения.

11.5.3. Если ремонт, техническое обслуживание или модернизация аппарата проводилась организациями или лицами, которые неуполномочены предприятием-изготовителем на такие действия.

11.5.4. Если отсутствуют или нарушены пломбы, поставленные предприятием-изготовителем.

11.5.5. Если отсутствуют соединительные винты, части или узлы аппарата.

11.6. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель обязуется принять и провести диагностику аппаратов, которые подлежат гарантийному обслуживанию. Диагностика будет производиться только по указанной в сопроводительном листе неисправности и может занять несколько дней.

11.7. В гарантийном обслуживании может быть отказано, если в процессе диагностики окажется, что неисправность возникла в результате факторов перечисленных в п.11.5.

«Святошинська районна в місті Києві державна адміністрація»
Святошинської районної в місті Києві державної адміністрації
[Signature]

✂

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НА РЕМОНТ
В ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА
АППАРАТА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ
СИНГЛЕТНО-КИСЛОРОДНЫХ КОКТЕЙЛЕЙ (ПЕНОК)**

Тип аппарата — «МИТ-С»

Дата изготовления « » 12 2014 г. № 2935

Приобретен _____
«22» 12 2014 г.

Заполняется торгующей организацией

Принят на гарантийное обслуживание предприятием _____

Подпись руководителя ремонтного предприятия

М.П. _____

Подпись руководителя учреждения-владельца

Высылается ремонтным предприятием в адрес предприятия-изготовителя и служит основанием для предъявления счета на оплату за произведенный ремонт в течение гарантийного срока.

Предприятие-изготовитель:

ООО «НМЦ Мединтех»

Начальник управлітня освіти
Київської районної міськ ради
Київ

[Handwritten signature]

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийный срок эксплуатации аппарата—12 месяцев со дня продажи.

Гарантийный ремонт изделия осуществляется предприятием-изготовителем.

Если в период гарантийного срока изделие вышло из строя в результате неправильной эксплуатации аппарата или нарушены пломбы на корпусе аппарата, то стоимость ремонта оплачивает учреждение-владелец изделия.

Контролер Юзеи Упаковщик Юзеи

« » 12 2014г. « » 12 2014г.

«ЗГІДНО»
Нач. адмін. управління освіти
Святошинської районної в м. Києві
державної адміністрації
Л. Сидор

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ДЖУНІОР+»

01133, місто Київ, бульвар Лесі Українки, будинок № 28-А, кв № 212

Розрахунок на 10-ти денній синглетно-кисневий курс

(1000 порцій)

	Статті конкуляції	Кількість	Собівартість продукції грн
1.	Сік яблучний	30	600
2.	Корінь солодки	10	391.13
3.	Сироп шипшини	5	90
4.	Трубочки одноразові	1000	247.50
5.	Стаканчики одноразові	1000	286.23
6.	Вода бутильована	1	25
7.	Логістика	-	500
8.	Заробітна плата персоналу	-	1000
9.	Обслуговування, ремонт обладнання	-	350
	ВСЬОГО		3 489.86

Директор ТОВ «Джуніор+»



Харченко Я.О.

Назва підприємства: Харченко Я.О.
Спеціалізація: освіта
Сфера діяльності: освіта, виступи, мистецтво
Державна реєстрація: [signature]

ДОГОВІР

про співробітництво

м.Київ

« 6 » вересня 2017

Товариство з обмеженою відповідальністю «ДЖУНІОР+» в особі директора Харченко Ярослави Олександрівни, що діє на підставі Статуту, в подальшому «Сторона 1» з однієї сторони, та Масеє Маріє Іванівно в особі голови батьківського комітету ДЖЗ №789, в подальшому «Сторона 2» уклали цей договір про наступне:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ

1.1. Предметом і метою Договору є спільна діяльність Сторін спрямована на зміцнення здоров'я дітей, шляхом приготування та реалізації синглетно-кисневих сумішей (коктейлі, пінка) виготовлених на апараті «МІТ-С».

2. ТЕРМІНИ, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ В ДОГОВОРІ

2.2. Під терміном «Синглетно-киснева суміш» розуміється суміш, до складу якої входить синглетний кисень (1O2), оксид азоту (NO) та водяна пара.

2.3. Під терміном «Синглетно-киснева пінка» розуміється суміш, яка складається з синглетного кисню, піноутворюючої суміші (сироп кореня солодки), фітозбору або мінеральної води або соку.

3. ПРАВА ТА ОБОВ'ЯЗКИ СТОРІН

3.1. Сторона 1 зобов'язана:

- забезпечувати виконання технічних умов експлуатації техніки, не допускати до роботи з нею осіб, які не мають спеціальної підготовки;
- використовувати апарат «МІТ-С» тільки за прямим призначенням;
- не допускати пошкодження майна, виконувати правила протипожежної безпеки;
- Для досягнення цілей за даним Договором Сторони зобов'язуються:
- обмінюватися інформацією, що являється в їх розпорядженні, з тематики спільної діяльності;
- спільно проводити консультації для обговорення питань спільної діяльності;
- Сторони можуть надавати один одному будь-які фінансову, технологічну або організаційну допомоги.

3.2. Сторона 2 зобов'язана:

- Організувати умови для своєчасної оплати послуг.

4. ДІЯ ДОГОВОРУ

4.1. Договір набуває чинності з моменту його підписання.

4.2. Строк дії Договору 1 (один) рік з моменту його підписання.

4.3. Договір вважається продовженим на тих же умовах і на той же строк, якщо за 1 (один) місяць до закінчення дії Договору жодна із Сторін не заявила про намір не продовжувати його дію.

«ДЖУНІОР+»
начальник управління освіти
Державної адміністрації
А. Семець

5. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРІН

- 5.1. У випадку невиконання або неналежного виконання обов'язків за Договором сторони несуть відповідальність у відповідності до законодавства і Договору.
- 5.2. У разі виникнення форс-мажорних обставин (пожежа, паводок, землетрус, страйки, політичні події та інше, які не залежать від волі сторін та перешкоджають виконанню обов'язків), строки виконання таких обов'язків переносяться на час дії форс-мажорних обставин.

6. ІНШІ УМОВИ

- 6.1. Договір укладено в двох примірниках, по одному для кожної сторони.
- 6.2. У випадках, не передбачених договором, сторони керуються чинним законодавством України.

7. ЮРИДИЧНІ АДРЕСИ СТОРІН

СТОРОНА 1

ТОВ «ДЖУНІОР+»
ЄДРПОУ 38865315
Адреса: 01133, м. Київ,
бульвар Лесі Українки, буд. 28, кв. № 212
Р/рахунок 260022622, МФО 334851
в ПАТ «ПУМБ»



СТОРОНА 2

Голова батьківського
комітету №13-АБ
кабінет Лариса
Гаврилова

8. ПІДПИСИ СТОРІН:

[Handwritten Signature]
"ЗГІДНО"
Європейської ради з питань освіти
державної освіти

Завідуючій ДЗО л 489, Куменовій К.
Голова батьківського комітету
логопедичної групи л 9. Бакал Т. В.

Заява.

Будь ласка батьків логопедич-
ної групи л 9, просимо вас
організувати можливість
вживання нашим дітьми
кисневих коктейлів у 2017-2018р.

Голова Батьк. /ком. л
л 9

Бакал Т. В. /Голова Батьк. /ком. л
л 9

Нач. п. л. л. у. о. р. а. к. т. і. н. о. с. л. п.
Святошинська районної міської ради
державної адміністрації

Завідуючій Д. Н. 3789
Гуменевій С. М.
голова батьківського
комітету Голова Н.
Б групи.

Заява

Ми батьки Б групи. просимо
дозволу на вживання кисородного
коктейлю нашими дітьми.

Голова батьківського
комітету Б групи

Голова Н. В.


Національний центр освіти
Святошинський районний мікрорайон Київ
державної адміністрації

Завідуючій ДНЗ 789
Іуценкові С.М.
голова батьківського
комітету групи 4
Касьян А.Г.

Грохання

Грохання Вас, батьки групи №4,
дозволити та організувати
спотивання кислородних коктейлів
на базі ДНЗ 789 для дітей.

Голова батьківського
комітету 4 групи

А.Г. Касьян

С.М. Іуценко
Директор ДНЗ 789
Л. Селецька

Завідуючій ДЗО № 789
Гуменній Гітелані Михайлі
шкоти батьківшого самітету
групи № 10
Позинької Л. В.

Заба

Від імені батьків групи № 10, просимо
Вас організувати можливості вил-
ваних маминих дитини киевских
контелів у 2017-2018 навчальному році.

07.09.2017р.

Заба батьків шкоти у. №10
Позинька Л. В. (Позинька)

«СВІДОМО»
Начальник управління освіти
Святошинської районної адміністрації
державної адміністрації
Л. Шевченко

Завідувачі ДНЗ №9
Ігумнові С. М.
голова батьківської
комітету ДНЗ №9
Касєн А. І.

Грохання

Грохання Вас, від батьківської
ради ДНЗ №9, організувати
вживання кисневих коктейлів
дітям нашого закладу для
підвищення імунітету.

Голова батьківського
комітету ДНЗ №9

А. Касєн А. І.
Л. Касєн

Згода батьків на вживання дітьми кисневих коктейлів

у 2017-2018 р.

Група № 9

№	П.І.Б	Підпис
1.	Грановська Анна Борисівна	
2.	Тимківська-Будак Тетяна Волод. Тимківська	
3.	Резищенко Надія Олегівна	
4.	Семоньєнкова Юлія Олегівна	
5.	Сенченко Тетяна Миколаївна	
6.	Смислов Михайло Михайлович	
7.	Василюк Валерій	
8.	Ігон Ліза	
9.	Томичук Назар	
10.	Димчук В.	
11.	Оштраї Р.	
12.	Палоческий А.	
13.	Велечко Н.	
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		
25.		
26.		
27.		
28.		
29.		
30.		

Міністерство освіти і науки України
 Служба спеціальної педагогічної допомоги дітям з особливими освітніми потребами
 державної адміністрації

Згода батьків на вживання дітьми кисневих коктейлів

у 2017-2018 р.

Група № 10

№	П.І.Б	Підпис
1.	Мовчан Міха	
2.	Реневає Луїза	
3.	Крига Маргарита	
4.	Туменок Максим	
5.	Козінька Андріана	
6.	Сірма Тимофрій	
7.	Мікіміна Таліна	
8.	Чисю Аліна	
9.	Щербина Вікторія	
10.	Романюк Артєм	
11.	Невхмицький Назар	
12.	Кравець Ростислав	
13.	Шшта Олег	
14.	Михайлова Анна	
15.	Датковська Анафісія	
16.	Левчук Анна	
17.	Федорченко Матвей	
18.	Дідик Андрій	
19.	Говбенко Максим	
20.	Козалло Поліна	
21.	Потанові Велика	
22.	Петрусь Злата	
23.	Самко Валерія	
24.	Харчук Тіло	
25.	Калыніченко Софія	
26.		
27.		
28.		
29.		
30.		

«ЗУПІДНО»
 Навчально-управління освіти
 Святошинської районної в місті Києві
 державної адміністрації

Згода батьків на вживання дітьми кисневих коктейлів

у 2017-2018 р.

Група № 7

№	П.І.Б.	Підпис
1.	Кораленко Віка	
2.	Горбачева Марго	
3.	Луцунко Інна	
4.	Сокалівська Гієса	
5.	Богдан Євген	
6.	Матіас Маріє	
7.	Удовик Валеріє	
8.	Кіріков Іван	
9.	Дмитренко Віра	
10.	Сив Софіє	
11.	Мішур Ольга	
12.	Журишкі Олі	
13.	Варвара Євген	
14.	Зусенко Тіма	
15.	Кокот Арсенія	
16.	Мельнич Веріш	
17.	Стетурія Ліза	
18.	Шийко Віталія	
19.	Швель Андріа	
20.	Андрійчук Деніє	
21.	Вільчук Злата	
22.		
23.		
24.		
25.		
26.		
27.		
28.		
29.		
30.		

Свідоцтво
 Свідоцтво про атестацію
 державної освіти

Згода батьків на вживання дітьми кисневих коктейлів

у 2017-2018 р.

Група № 4

№	П.І.Б	Підпис
1.	Королюк Д. О.	
2.	Серебряков М. В.	
3.	Раєтовець С. А.	
4.	Добряк Е. Е.	
5.	Коваленко Д. І.	
6.	Касьян М. Ю.	
7.	Иванюк Ч. І.	
8.	Таланчук А. А.	
9.	Сердюк Александра	
10.	Чумаков Ростислав	
11.	Андреевца М. Е.	
12.	Кішкірь О. В.	
13.	Кудявська М. В.	
14.	Зайко Ч. В.	
15.	Мир А. О.	
16.	Клиш Кирил	
17.	Зевко Аліна	
18.	Хитенко Захар	
19.	Клиш Кирил	
20.	Івансенко Кирило	
21.	Сренико Андрій	
22.		
23.		
24.		
25.		
26.		
27.		
28.		
29.		
30.		

Наказ Міністерства охорони здоров'я України
 № 101/2017 від 12.01.2017 р. про затвердження
 Порядку надання медичної допомоги дітям з
 порушеннями нервової системи

Згода батьків на вживання дітьми кисневих коктейлів

у 2017-2018 р.

Група № 5

№	П.І.Б	Підпис
1.	Лікачев Михайло Кирилович	
2.	Костенко Денис	
3.	Богомолова Марта	
4.	Якопове Дмитро	
5.	Камуціан Софія	
6.	Імущенко Ірина	
7.	Курятів Тетяна	
8.	Імущенко Ольга	
9.	Василенко Кіра	
10.	Балашова Олена	
11.	Засядько Тимофій	
12.	Гончарук Софія	
13.	Гавришук Кристина	
14.	Григорук Тетяна	
15.	Ободовська Ірина	
16.	Сніг САЧУК Євген	
17.		
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		
25.		
26.		
27.		
28.		
29.		
30.		

Школа № 5
 Сакраментської райони
 І. Сніг

Згода батьків на вживання дітьми кисневих коктейлів

у 2017-2018 р.

Група № 8

№	П.І.Б	Підпис
1.	Сердюк Євгенія	[Підпис]
2.	Бірюченко Ріне	[Підпис]
3.	Заславська Е.	[Підпис]
4.	Полокова С	[Підпис]
5.	Ступенко Вікторія	[Підпис]
6.	Василенко Анастасія	[Підпис]
7.	Бедрова Ніра	[Підпис]
8.	Тимина Настя	[Підпис]
9.	Стипанюк Максим	[Підпис]
10.	Сас Олександра	[Підпис]
11.	Корсунів Мико	[Підпис]
12.	Звонко Іван	[Підпис]
13.	Грановська Оліна	[Підпис]
14.	Дегенко	[Підпис]
15.	Колодій Тина	[Підпис]
16.	Мамушко Аніса	[Підпис]
17.	Обурівська Олександра	[Підпис]
18.	Білоус Мико	[Підпис]
19.	Гудкова Євгенія	[Підпис]
20.	Томока Матвій	[Підпис]
21.	Степанов Дмитро Захар	[Підпис]
22.	Олійник Андрій	[Підпис]
23.	Ступак Саша	[Підпис]
24.	Навреслова Арсен	[Підпис]
25.	Макашкін	[Підпис]
26.	Вондаренко Євстаф	[Підпис]
27.	Олійник Арсеній	[Підпис]
28.		
29.		
30.		

Національний центр реабілітації дітей з особливими потребами
 "ПІЛІП" (ПІЛІП)
 І. Селе

Згода батьків на вживання дітьми кисневих коктейлів

у 2017-2018 р.

Група № 6

№	П.І.Б	Підпис
1.	Гайдамака Владислав	
2.	Наврушча Євгеніна	
3.	Ташківський Антон	
4.	Молошук Діна	
5.	Молох Максим	
6.	Косенко Ростислав	
7.	Вересова Катерина	
8.	Тришук Дмитро	
9.	Боловий Мілана	
10.	Кліме Врошко	
11.	Родиченко Ярослав	
12.	Хайдам Кири	
13.	Матко Радко	
14.	Мизра Гійа	
15.	Трищев Алексей	
16.	Кушк Богдан	
17.	Кухтер Тома	
18.	Головиз Сестя	
19.	Козок Вікторія	
20.	Глященко Софія	
21.	Марченко Юлія Євгенівна	
22.	Парова Марина	
23.	Коваленко Ніколі	
24.	Сонгаль Дарія	
25.	Курдальніч Селімія	
26.	Росенко Анна	
27.		
28.		
29.		
30.		

Свакошиської районної лікарні Косів
 державної спеціалізованої дитячої лікарні