

Постачальник

ФОГ Крегул А.М.
ЄДРПОУ 3041824891, тел.
Р/р 26003053915464 в МУКАЧІВСЬКА Ф-Я КБ "ПРИВАТБАНК" МФО
ІПН , номер свідоцтва

2210

Р/р 2600

Одержувач

Адреса 90500, Тячівський р-н, м.Тячів, вул.Пушкіна,б.125А
Управління освіти Ужгородської міської ради
тел.

Платник

той самий

Замовлення

Бє: замовлення

*До суми
f. Mal*

Рахунок-фактура № СФ-0000008
від 05 липня 2017 р.

№	Назва	Од.	Кількість	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
1	Опромінювач ртутно-кварцевий УГН-01М	шт	1,000	7725,00	7725,00
2	Інгалятор "БІОМЕД" 402 А	шт	1,000	2605,00	2605,00
3	Озонатор повітря тип GL-3189 АСКО	шт	1,000	1400,00	1400,00
4	Опромінювач бактерицидний настінний ОБН-	шт	1,000	625,00	625,00
5	Аромол: мпа "JASMIN" на одну кювету	шт	1,000	3600,00	3600,00
6	Апарат для приготування синглетно-кисневих коктейлів "MIT-C" (двоканальний)	шт	1,000	20750,00	20750,00
7	Апарат «Корона стаціонарна» ЩВ3.293.002-11	шт	1,000	4580,00	4580,00
Всього:					41285,00

Всього на суму:

Сорок одна тисяча двісті вісімдесят п'ять гривень 00 копійок
Без ПДВ

Виписав(ла):

Рахунок дійсний до сплати до



$4113 / 6415 = 12810 \text{ } ^2$
 $1014 / 6415 = 28475 \text{ } ^2$
 $811 / 1511 = 41285 \text{ } ^2$

УПРАВЛІННЯ БЕРУЧАГО КАСИ ТЯЧІВСЬКОЇ 05
 СЛУЖБИ УБРАННЯ / м.УЖГОРОДІ
 ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСТІ
 ЗАРЕЄСТРОВАНО
 ТА ВІЯТО НА ОБЛІК
 Дата: 18 липня 2017 101100/2
 Реєстраційний № заборони: 2010 3110
 Відомісальна особа: /
 (Підпис) № /

Постачальник

« ОП Кругул А.М.
ЄДРПОУ 3041824891, тел.
Р/р 26003053915464 в МУКАЧІВСЬКА Ф-Я КБ "ПРИВАТБАНК" МФО
ІПН , номер свідоцтва

Адреса 90500, Тячівський р-н, м.Тячів, вул.Пушкіна,б.125А

Одержувач

Управління освіти Ужгородської міської ради
тел.

Платник

той самий

Замовлення

Рахунок-фактура № СФ-0000008 від

Умова продажу:

Безготівковий розрахунок

Видаткова накладна № РН-0000008

від 05 липня 2017 р.

№	Товар	Од.	Кількість	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
1	Опромінювач ртутно-кварцевий УГН-01М	шт	1,000	7725,00	7725,00
2	Інгалятор "БІОМЕД" 402 А	шт	1,000	2605,00	2605,00
3	Озонатор повітря 1 п GL-3189 АСКО	шт	1,000	1400,00	1400,00
4	Опромінювач бактерицидний настінний ОБН-	шт	1,000	625,00	625,00
5	Аромолампа "JASMIN" на одну квітку	шт	1,000	3600,00	3600,00
6	Апарат для приготування синглетно-кисневих коктейлів "MIT-C" (двоканальний)	шт	1,000	20750,00	20750,00
7	Апарат «Корона стаціонарна» ЦВЗ.293.002-11	шт	1,000	4580,00	4580,00
Всього:					41285,00

Всього на суму:

Сорок одна тисяча двісті вісімдесят п'ять гривень 00 копійок

Без ПДВ

Місце складання:

Від постачальника



Отримав(ла)

О. Косинська

* Відповідальний за здійснення господарської операції і правильність її оформлення

УПРАВЛІННЯ ПЕРШАНОЇ КАМЕРНОЇ СПРАВКИ 05
СЛУЖБИ УКАЗІВ У М.УЖГОРОДІ
ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСТІ
ЗАРЕЄСТРОВАНО
ТА ВЗЯТО НА ОБЛІК
Дата 16 липня 2017 10:00:00/2
Регістраційний № особистого
КЕКВ/КК/КЄ 10707 3110/2
Відповідальна особа
(Ім'я) /

Витяг з протоколу №2 зборів батьківського комітету

ДНЗ №42 «Джерельце»

Про витрату грошей зі спеціального рахунку закладу

ВИРІШИЛИ:

1. Придбати кондиціонери в музичний зал.
2. Придбати обладнання для відкриття фізіотерапевтичного кабінету.
3. Музичні інструменти для занять.

Голова БК

Голова ПК



Мартинюк Є.В.

Андрейко О.Б.

ДОГОВІР №28

поставки

Ужгород

«05» липня 2017р.

Сторони:

Продавець фізична особа-підприємець *Крегул Антон Миколайович*, діючого на підставі Виписки, з однієї сторони, та

Покупець *Управління освіти Ужгородської міської ради*, в особі начальника *Бабуніч О.Ю.*, що діє на підставі *Положення*, з другої сторони уклали цей Договір про наступне:

1. Предмет договору.

1.1. Постачальник зобов'язується здійснити продаж товару згідно Договору надалі «Товар», а Покупець зобов'язується прийняти Товар та сплатити за нього на умовах Договору.

2. Відомості про товар.

2.1. Предметом поставки є медичне обладнання для ДНЗ №42 м.Ужгорода згідно Специфікації.

3. Умови постачання.

3.1. Товар, що узгоджений відповідно з Договором повинен бути проданий Покупцю не пізніше 10(десяти) днів з дня повного розрахунку за Товар.

4. Ціна та порядок розрахунків.

4.1. Вартість товару, що поставляється згідно з цим Договором, становить 41 285,00грн.(Сорок одна тисяча двісті вісімдесят п'ять гривень 00 копійок)

4.2. Розрахунки здійснюються в безготівковому порядку згідно умов Договору.

5. Права та обов'язки сторін.

5.1. Обов'язки Постачальника:

5.1.1.Постачальник зобов'язується передати товар Покупцеві за умов даного Договору.

5.2. Обов'язки Покупця:

5.2.1.Оплатити товар згідно з умовами визначеними у цьому Договорі.

5.3. Права Постачальника:

5.3.1.Вимагати від Покупця прийняття товару, що відповідає умовам визначеним в Договорі.

5.3.2.Вимагати повного розрахунку згідно п.4 п.п.4.2.

5.4. Права Покупця:

5.4.1.Вимагати від Постачальника постачання товару.

6. Відповідальність сторін.

6.1. У випадку порушення своїх зобов'язань за цим Договором Сторони несуть відповідальність визначену цим Договором та чинним законодавством. Порушенням зобов'язання є його невиконання або неналежне виконання, тобто виконання з порушенням умов, визначених змістом зобов'язання.

6.2. Сторони не несуть відповідальність за порушення своїх зобов'язань за цим Договором, якщо воно сталося не з їх вини. Сторона вважається не винуватою, якщо вона доведе, що вжила всіх залежних від неї заходів для належного виконання зобов'язання.

6.3. За невиконання або неналежне виконання договору сторони несуть відповідальність відповідно до закону та цього договору.

6.4. У випадку несвоєчасної виплати в обумовлені Договором терміни, Покупець виплачує Замовнику штраф у розмірі 0,07%, за кожний день прострочення розрахунку.

6.5. За односторонню необґрунтовану відмову від виконання своїх зобов'язань, що впливають з цього Договору винна Сторона несе відповідальність у вигляді штрафу в розмірі 1 відсоток від ціни товару зазначений в цьому Договору.

7. Строк дії Договору

7.1. Даний Договір набуває чинності з моменту підписання його та діє до моменту виконання договірних зобов'язань сторонами.

8. Зміна умов Договору та інші положення.

8.1. Умови даного Договору можуть бути змінені за взаємною згодою Сторін з обов'язковим складанням письмового документу.

8.2. Дострокове розірвання Договору можливе лише за згодою Сторін, якщо інше не встановлено Договором або законодавством.

8.3. Усі спори, що пов'язані з цим Договором вирішуються шляхом переговорів між сторонами. Якщо спір не може бути вирішений шляхом переговорів, він вирішується в судовому порядку визначеному відповідним чинним законодавством України.

8.4. Продавець має статус платника єдиного податку другої групи.

8.5. Даний Договір укладено у двох оригінальних примірниках, по одному для кожної із сторін.

...визначеннях, не передбачених даним Договором, сторони керуються нормами чинного законодавства.
Після підписання цього Договору усі попередні переговори за ним, листування, попередні угоди та протоколи про наміри з питань, що так чи інакше стосуються цього Договору, втрачають юридичну силу.

3.8. Додатки до Договору з його невід'ємною частиною.

Місцезнаходження та реквізити Сторін

Продавець

Покупець

ФО-П Крегул Антон Миколайович

Код 3041824891

Адреса: 90500 Закарпатська обл.,

Тячівський р-н, м. Тячів,

вул. Пушкін, буд. 125А

р/р 26003053915464 в ЗРУ ПАТ КБ

«Приватбанк»

МФО 312378



/Крегул А.М./

Управління освіти Ужгородської міської ради

Код ЄДРПОУ 02143264

Адреса: Пупанайська, 3

р/р 35425201053596

в ПЧОКСУ в Закарпат. обл.

МФО 812016



10.08.2019 Бабунік І

УПРАВЛІННЯ ЗАКАРПАТСЬКОЇ РАЙОННОЇ ОБЛ. ЦС
СЛУЖБА ПРОЦЕСНОЇ ТА РЕГІСТРАЦІЙНОЇ
ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛ. ЦС
ЗАРЕЄСТРОВАНО
ТА В РАЙОННОМУ ЦЕНТРІ

Дата: 10.08.2019

Розпорядчий № особового: 3210, 3210

КЕКС/КДР: 3210, 3210

Відповідальна особа: [Signature]

(п.п.сс) № [Signature]

[Signature]



НИЙ ДЕРЖАВНИЙ РЕЄСТР ЮРИДИЧНИХ ОСІБ ТА ФІЗИЧНИХ ОСІБ – ПІДПРИЄМЦІВ

ДЕРЖАВНА РЕЄСТРАЦІЙНА СЛУЖБА УКРАЇНИ

ВИПИСКА

з Єдиного державного реєстру юридичних осіб
та фізичних осіб-підприємців

ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ
КРЕГУЛ АНТОН МИКОЛАЙОВИЧ

Реєстраційний номер облікової картки платника податків та інших обов'язкових платежів:

3041824891

Місце проживання фізичної особи-підприємця:

90500, ЗАКАРПАТСЬКА ОБЛ., ТЯЧІВСЬКИЙ РАЙОН, МІСТО ТЯЧІВ, ВУЛИЦЯ
ПУШКІНА, БУДИНОК 125 А

Дата та номер запису в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців про проведення державної реєстрації:

07.07.2004, 2 319 000 0000 000008

Антон Кругул



Дата та номер запису про взяття на облік, назва та ідентифікаційні коди органів статистики, Міндоходів, Пенсійного фонду України, в яких фізична особа-підприємець перебуває на обліку:

17.12.2007. ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ РЕГІОНАЛЬНОЇ СТАТИСТИКИ,
21681000

12.07.2004, 5264, ДПІ У ТЯЧІВСЬКОМУ Р-НІ ГУ МІНДОХОДІВ У
ЗАКАРПАТСЬКІЙ О, 38692460 (дані про взяття на облік як платника
податків)

12.07.2004, 13115941, ДПІ У ТЯЧІВСЬКОМУ Р-НІ ГУ МІНДОХОДІВ У
ЗАКАРПАТСЬКІЙ О, 38692460 (дані про взяття на облік як платника
єдиного внеску)

Не підлягає постановці на облік в ПЕНСІЙНОМУ ФОНДІ УКРАЇНИ у
зв'язку з прийняттям Закону України від 04.07.2013 № 406-VII
"Про внесення змін до деяких законодавчих актів України у
зв'язку з проведенням адміністративної реформи"

Дані про основний вид економічної діяльності:

47.74 Роздрібна торгівля медичними й ортопедичними товарами в
спеціалізованих магазинах

Дані про реєстраційний номер платника єдиного внеску:

13115941

**Клас професійно, в ризику виробництва платника єдиного внеску за основним видом
його економічної діяльності:**

23

Дата та час видачі документа:

04.08.2014 14:59:45

Державний реєстратор

МАХАНЕЦЬ Г.І.



ВИТЯГ

З РЕЕСТРУ ПЛАТНИКІВ ЄДИНОГО ПОДАТКУ

РПОУ/реєстраційні і номер облікової картки платника податків або серія та номер картки*

3041824891

фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовились від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це контролюючий орган і мають відмітку у паспорті.

Найменування суб'єкта господарювання або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи – підприємця

КРЕГУЛ АНТОН МИКОЛАЙОВИЧ

Податкова адреса суб'єкта господарювання:

УКРАЇНА, 90500, ЗАКАРПАТСЬКА ОБЛАСТЬ, ТЯЧІВСЬКИЙ РАЙОН Р-Н, М.ТЯЧІВ, ВУЛ. ПУШКІНА, БУД. 125-А

Місце провадження господарської діяльності:

68000, м.УЖГОРОД ВУЛ.КАПУШАНСЬКА 25

Дата обрання або переходу на спрощену систему оподаткування : 01.10.2014 року

Група та ставка платника єдиного податку: 1 група 2 група

20 відсотків до розміру мінімальної заробітної плати із реєстрацією ПДВ

або ставка у відсотках до доходу без реєстрації ПДВ

Перелік видів господарської діяльності першої та другої груп згідно з КВЕД ДК 065:2010 (КВЕД 2005)

Код згідно з КВЕД	Назва згідно з КВЕД
14.12	Виробництво робочого одягу
14.13	Виробництво іншого верхнього одягу
14.14	Виробництво спортивного одягу
14.19	Виробництво іншого одягу й аксесуарів
31.03	Виробництво матраців
96.02	Надання послуг парювальними та салонними красирями
47.71	Роздрібна торгівля одягом у спеціалізованих магазинах
47.75	Роздрібна торгівля косметичними засобами та туалетними приналежностями в спеціалізованих магазинах
47.78	Роздрібна торгівля іншими човживанями тоаартами в спеціалізованих магазинах
68.20	Надання в оренду й експлуатацію власного чи орендованого нерухомого майна
13.92	Виробництво гетсових текстильних виробів, крім одягу

Дата формування витягу: 20.10.2014 року

Найменування контролюючого органу, що видає витяг:
ДІПІ У ТЯЧІВСЬКОМУ Р-НІ ГУ МІНДОХОДІВ У ЗАКАРПАТСЬКІЙ ОБЛАСТІ

Дата видачі витягу року 20.10.2014 року

Примітка: Витяг є чинним до вчинення змін до Реєстру. Якщо до Реєстру внесені зміни до відомостей, зазначених у витягу, витяг втрачає чинність.

Керівник (заступник керівника)

Кругула Антон Миколайович

Специфікація №1

до Договору поставки № 8 від «05» липня

2017р.

м. Ужгород

«05» липня 2017 р.

№	Найменування та опис товару	Кількість (шт.)	Ціна за одиницю, грн.	Сума Грн.
1	Опромінювач ртутно-кварцевий УГН-01М	1	7 725,00	7 725,00
2	Інгалятор «БІОМЕД» 402 А	1	2 605,00	2 605,00
3	Озонатор повітря тип GL-3189 АСКО	1	1 400,00	1 400,00
4	Опромінювач бактерицидний настінний ОБН-75	1	625,00	625,00
5	Аромолампа «JASMIN» на одну квітку	1	3 600,00	3 600,00
6	Апарат для приготування синглетно-кисневих коктейлів «МІТ-С» (двоканальний)	1	20 750,00	20 750,00
7	Апарат «Корона стаціонарна» ЩВЗ.293.002-11	1	4 580,00	4 580,00
Всього				41285,00
Загальна сума договору – (Сорок одна тисяча двісті вісімдесят п'ять гривень 00 копійок.)				

Продавець

Покупець

ФО-П Кругул Антон Миколайович

Код 3041824891

Адреса: 90500 Закарпатська обл.,

Тячівський р-н, м. Тячів,

вул. Пушкін, буд. 125А

р/р 26003053915464 в ЗРУ ПАТ КБ

«Приватбанк»

МФО 312378



М.П.

Кругул А.М./

Управління освіти Ужгородської міської ради

Код ЄДРПОУ 02143264

Адреса: в. Сутанайська, 3

р/р 35425201053596

в. РДКСУ в Закарпат. обл.

МФО 812016



О.Ю. Бабушке

АППАРАТ
ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СИНГЛЕТНО-
КИСЛОРОДНЫХ КОКТЕЙЛЕЙ (ПЕНОК)
«МИТ-С»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
АПАН. 941517.002 РЭ

1. Содержание

1. Назначение аппарата.....	3
2. Технические характеристики.....	3
3. Комплектность.....	3
4. Устройство аппарата.....	4
5. Принцип работы аппарата.....	5
6. Подготовка аппарата к работе.....	6
7. Порядок работы с аппаратом.....	7
8. Указание мер безопасности.....	8
9. Техническое обслуживание.....	12
10. Правила хранения.....	12
11. Гарантийные обязательства.....	13
12. Сведения о рекламациях.....	13
13. Консервация, упаковка и транспортирование.....	14
14. Свидетельство о приемке.....	14

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 красной спектра (ОПКС). Полученная смесь используется для приготовления синглетно-кислородных коктейлей, пенюк, активации воды (водных растворов), ингаляции.

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°С, относительной влажности не более 80% при температуре +25°С 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/мин.....1*.

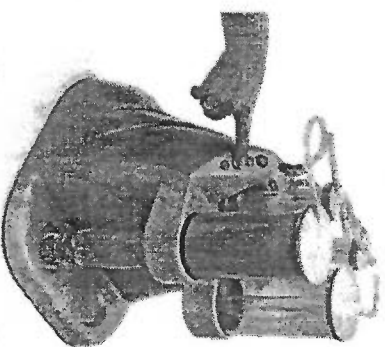


Рис. 1 Внешний вид аппарата МИТ-С

* 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

- 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 1 л 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).

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 (рис. 2 поз. 8, 9) для включения/выключения работы соответствующего канала и кнопки * (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

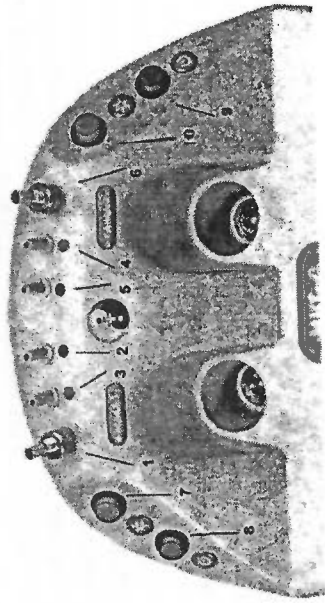


Рис. 2 Кнопки управления и штуцера.

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, расположенной в титановой трубке с титановым распылителем на конце. На крышке 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. Тому же соединены силиконовые трубки, противоложным концом соединены 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 да происходит вторичное излучение, пароводяная смесь переходит в возбужденное метастабильное состояние. Магнитный активатор ровни ферми) молекул смеси, а также способствует синхронизации магнитных спинов электронных облаков в момент поглощения кванта УФ излучения.

6

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.

6.6. С помощью кнопки ★, 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 работы аппарата 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 работы аппарата 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 п.7.2.

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, фитосиропы; 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 употребить сразу. Допускается хранение смесей или коктейлей в погребительской 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 2х800 мл (2х40 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;

- 20% сиропы, фиторастворы, плодово-ягодные растворы;
- 60% вода, фиторастворы.

- непосредственно перед приготовлением пенки в каждую колбу до-
бавить 4-5 чайные ложки сиропа корня солодки и тщательно размешать.

Вариант 2

- 70% сладкий сок без мякоти;
- 30% фитораствор.

- непосредственно перед приготовлением пенки в каждую колбу до-
бавить 4-5 чайные ложки сиропа корня солодки и тщательно размешать.

Вариант 2

- 99% сладкий сок без мякоти;

- непосредственно перед приготовлением пенки в каждую колбу до-
бавить 4-5 чайные ложки сиропа корня солодки и тщательно размешать.

Производительность одного канала составляет 35-40 порций пены
(из 600 мл сока, 200 мл фитораствора, 4-5 чайных ложек сиропа корня
солодки).

7.2. Колбы для приготовления пенки заполнить раствором. Верхняя
часть колбы должна остаться свободной для образования пенки.

Непосредственно перед приготовлением пенки в каждую кол-
бу добавить 3-4 чайные ложки сиропа корня солодки и тщательно
размешать.

Внимание! Сироп корня солодки непосредственно служит пено-
образующим веществом. Без него пена не будет "нарастать".

7.3. Выбрать ручное управление (педаль отсоединена) или ножное
управление (педаль подсоединена).

7.4. С помощью кнопок *, последовательным нажатием выбрать
необходимый цвет обработки (активации) пароводяной смеси в соот-
ветствии с рекомендациями, приведенными ниже.

7.5. Включить КАНАЛ 1 или КАНАЛ 2.

При ножном управлении нажать на педаль.

7.6. При использовании внешних устройств, подсоединить их к
ШТУЦЕРАМ КАНАЛ 1, КАНАЛ 2.

* Сироп корня солодки может быть заменен холлосасом или любым сиропом,
который имеет пенообразующие свойства и разрешен к применению в дет-
ском питании МОЗ Украины.

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 «Техноло-
гической 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 рас-
пылители должны быть полностью погружены в воду, поскольку обра-
зование 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 крово-
обращении, простудах и насморках; стимулирует нервную систему,
улучшает кровообращение, повышает количество красных телец в
крови.
- **Желтый.** Помогает при депрессиях, заниженной самооценки, пес-
симизме; 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, мигре-
ни, 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, неврол-
гиях и головных болях.
- **Белый.** Когда человек не уверен, какой цвет ему нравится в повсед-
невной жизни, обратиться к белому цвету.

8. Указание мер безопасности

8.1. Работать с аппаратом разрешается только после ознакомления с настоящим руководством по эксплуатации.

8.2. По способу защиты пациента и обслуживающего персонала от поражения электрическим током аппарат соответствует изделиям класса II по ДСТУ 3135.0.

8.3. При выходе аппарата из строя необходимо его обесточить и принять меры по устранению неисправности. Ремонт аппарата, смену деталей, предохранителей производить только в обесточенном состоянии.

Не допускать попадания воды на электронный блок аппарата. Запрещается погружать электронный блок аппарата в емкость с водой!

8.4. В целях соблюдения санитарно-гигиенических и противозидемических требований производитель рекомендует замену фетровых распылителей минимум 1 раз в месяц. В противном случае необходимо проводить периодические исследования в лабораториях СЭС на соответствие заключения санитарно-эпидемиологической экспертизы, а именно пункта: «Объект экспертизы отвечает установленным медицинским критериям безопасности / показателям».

9. Техническое обслуживание

9.1. В целях обеспечения постоянной исправности аппарата необходимо раз в квартал проверять целостность элементов конструкции и его работоспособность.

9.2. Проверку общей работоспособности производить согласно разделу 6. При обнаружении неисправности в период гарантийного срока сообщите предприятию-изготовителю информацию о возникшей неисправности и передайте аппарат на ремонт.

9.3. Эксплуатация аппарата должна проводиться при температуре окружающей среды 10–45°C и относительной влажности не более 80% при 25°C.

9.4. Замена очищенной воды в колбе для приготовления пароводяной смеси должна проводиться ежедневно.

9.5. Санитарная обработка аппарата проводится согласно п.11.2 «Технологической инструкции по приготовлению синглетно-кислородных смесей на аппарате МИТ-С».

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.

11.8. Гарантийный срок эксплуатации продлевается на время от подачи рекламации до введения аппаратов в эксплуатацию силами предприятия-изготовителя.

12. Сведения о рекламациях

В случае отказа аппарата в работе или неисправности его в течение гарантийного срока, а также обнаружении некомплектности при приеме аппарата потребитель должен выслать в адрес предприятия-изготовителя письменное извещение со следующими данными:

- обозначение аппарата, его заводской номер, дата выпуска и дата ввода в эксплуатацию;
- характер дефекта (или некомплектности);
- адрес (номер телефона), по которому может быть передано сообщение.

13. Консервация, укладка и транспортирование

13.1. Перед длительным хранением аппарат должен быть обезжирен и законсервирован в соответствии с ГОСТ 9.014-78 для условий хранения 2 (С) по ГОСТ 15150.

Предельный срок защиты без переконсервации—1 год.

13.2. Электронный блок аппарата с руководством по эксплуатации, сетевой шнур, колбы, педали и сменные части аппарата должны быть уложены в картонную коробку.

13.3. Транспортирование аппарата должно осуществляться любым видом крытого транспорта в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от минус 50 до плюс 50°С и относительной влажности до 80% при температуре 25°С, избегая резких толчков и ударов.

14. Свидетельство о приемке

Аппарат для приготовления синглетно-кислородных коктейлей «МИТ-С», SN 3162 соответствует техническим условиям ТУ У 29.7.32105242-016:2008 и признан годным к эксплуатации.

ООО «НМЦ МЕДИТЕХ»

Подпись лиц, ответственных за приемку

« 07 » 07 2017 г.

14 Дата выпуска

✂

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

Тип аппарата — «МИТ-С»

Дата изготовления « 07 » 07 2017 г. № 3162

Приобретен _____

Заполняется торгующей организацией _____ 20__ г.

Принят на гарантийное обслуживание предприятием _____

Подпись руководителя ремонтного предприятия
М.П. _____

Подпись руководителя учреждения-владельца _____

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

Предприятие-изготовитель:
ООО «НМЦ Медитех»

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 *[Signature]* Улаковщик *[Signature]*

«07» 07 2017 г. « » 07 2017 г.


МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СЛУЖБА
ЗАТВЕРДЖУЮ



Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи
від «07» 07 2017 р. № 05.03.02.04.32025

Апарат для приготування синтетично-кислотної кошти «МТ-С», ТУ У 29.7-321632-016:2008
(для призначення, призначення, застосування та експлуатації у відповідності до К.Т.У. ГОСТ)

Код УКТЗЕД: 8509; Код ДКПШ: 29.71.21 (код за ДКПШ надає УКТЗЕД, червоний)

Центри здоров'я, військові, пенсійні, спортивні-оздоровчі заклади, тощо, за призначенням (для приготування синтетично-кислотної кошти), вітальні реабілітаційної реабілітації
(форма застосування та призначення апарату)

ТОВ Інноваційно-дослідний інститут "Медіалітес", Україна, 05680, м. Київ, вул. Згурієвська, 2, код 52105242
(свідоцтво про внесення до Реєстру Єдиного державного реєстру підприємств та організацій України, Форми, Категорія, ВПК, код ДРП1007)

ТОВ Інноваційно-дослідний інститут "Медіалітес", Україна, 01033, м. Київ, вул. Г.Діброва, 50, код 32105242
(звання, адрес, місцезнаходження, телефон, факс, банківські реквізити, код ДРП1007)

Новобізнесу в данок про контракт (банк)

(дані про контракт надає виробник)

Об'єкт експертизи відповідає встановленим технічним характеристикам / показникам, за результатами випробувань, під час якого чинилися всі тестові заходи випробувань вимогам "Інструкція по санітарно-гігієнічному експлуатації апарату експлуатації" № 890-71, СанПрНУ № 42-121-4740-86 та ДСН 3.3.6.037-99 "Державні санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвук", а саме: інтенсивність звукового впливу робочих частин (кількість) - не > 1 балл; різні матеріали з них звукова - не > 0,01 мкг/л, фенолу не > 0,05 мкг/л; інтенсивність шуму при роботі апарату - не > 80 дБ(А).

Необхідними умовами застосування / застосування, згідно з ними, підприємством, установою, організацією, для забезпечення належного результату експлуатації апарату, необхідно дотримуватися вимог Санітарних норм та ДСН 3.3.6.037-99 "Державні санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвук", а саме: інтенсивність звукового впливу робочих частин (кількість) - не > 1 балл; різні матеріали з них звукова - не > 0,01 мкг/л, фенолу не > 0,05 мкг/л; інтенсивність шуму при роботі апарату - не > 80 дБ(А).

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи об'єкт експертизи "Апарат для приготування синтетично-кислотної кошти «МТ-С», ТУ У 29.7-321632-016:2008", за наявності належного з'ясування відповідності діючого санітарного законодавства України та умов експлуатації апарату може бути використаний в заявленій сфері застосування.

Термін придатності: відомо користувачу з експлуатації виробника.
Інформація щодо статусу, інструція, введена тощо:
Висновок дійсний: протягом терміну дії ТУ У 29.7-321632-016:2008



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СЛУЖБА

Міністерство охорони здоров'я України
м. Київ, вул. Гривської, 7

тел. факс: 253-94-44; 559-29-88



ЗАТВЕРДЖУЮ

Головний гігієніст державного санітарно-епідеміологічного управління України

[Signature]
А.М. Черненко

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

Технологічна інструкція по приготуванню сирого сиру «Сирівський сир» створеного студентами на виробстві «МІТ-С» (Адрес: м. Київ, вул. Гривської, 7) № 05.08.07.04/410
від 10 01 2013 р.

Прізвище, ім'я, по-батькові: ЧЕРНЕНКО А.М.
Засвідкований підпис: [Signature]
Підпис: [Signature]
Засвідкований підпис: [Signature]

ТОВ «НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ МЕДИТЕХ» Україна, 03680, м. Київ, вул. Гривська, 2, тел: (044) 425-91-72, код: 32105242

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи об'єкт експертизи «Технологічна інструкція по приготуванню сирого сиру створеного студентами на виробстві «МІТ-С» (Адрес: м. Київ, вул. Гривської, 7) № 05.08.07.04/410» відповідає вимогам Санітарно-епідеміологічного законодавства України і може бути поданий (затверджений).

Висновок дієсильний до 02.01.2018 р.

Принесенні чини до державного документу відомо оформлено заповнення, укладено заповнення об'єкта експертизи дані вивчені втиснені слуху.

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи при головному державному санітарному лікарі України Інституту санітарії і токсикології ім. ДІММємємє
м. Київ, вул. Гривської, 6
тел: 258-47-72

Декларація про відповідність
продукції вимогам технічних регламентів

ТОВ «НД МедіаТек» Освід, м. Київ, вул. Гривська, 2, Україна

Ім'я особи з відповідним підписом: М.Р. Черненко

підписав(а) цю декларацію про відповідність продукції вимогам технічних регламентів: МІТ-С мєд. МІТ-С 1К, МІТ-С 2К, МІТ-С 2К(0808)

Види контролю: - випробування серійно; - випробування (включно) у місцях продажу

на ТОВ «НД МедіаТек» Освід, м. Київ, вул. Гривська, 2, Україна
для випуску продукції, для використання в якості МІТ-С

Цілі технічного регламенту	Нормативні документи	Позначення виробника	Одиниці вимірювання	Співвідношення відповідності
Безпечність	ДСТУ EN 60064-3:2004	МІТ-С-2011	шт.	відсутність
Безпечність	ДСТУ EN 60064-3:2004	МІТ-С-2011	шт.	відсутність
Безпечність	ДСТУ EN 60064-3:2004	МІТ-С-2011	шт.	відсутність
Безпечність	ДСТУ EN 60064-3:2004	МІТ-С-2011	шт.	відсутність
Безпечність	ДСТУ EN 60064-3:2004	МІТ-С-2011	шт.	відсутність
Безпечність	ДСТУ EN 60064-3:2004	МІТ-С-2011	шт.	відсутність
Безпечність	ДСТУ EN 60064-3:2004	МІТ-С-2011	шт.	відсутність
Безпечність	ДСТУ EN 60064-3:2004	МІТ-С-2011	шт.	відсутність
Безпечність	ДСТУ EN 60064-3:2004	МІТ-С-2011	шт.	відсутність
Безпечність	ДСТУ EN 60064-3:2004	МІТ-С-2011	шт.	відсутність

Декларанти відповідає під відповідність виробника або його уповноваженої особи з обов'язковою наявністю вартості продукції в об'єкті експертизи



[Signature]
М.Р. Черненко

Рестраційний № ЦА.001.Д.04664-11 дата рестрації: 07.02.2013

Керівник Органу з однієї відповідності: [Signature] М.Я. Мухоморовський



Діяльність декларанта про відповідність продукції вимогам технічних регламентів за код: (04)МЗК-41-72



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
 ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СЛУЖБА

Міністерство охорони здоров'я України

м. Київ, вул. Грушевського, 7

тел.: факс: 253-94-84; 559-29-88

Стор. 2 з 2 стор.

ЗАТВЕРДЖУЮ

Державне санітарно-епідеміологічне управління
 Міністерства охорони здоров'я України



Л.М. Черненко

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 10.01.2013 р.

№ 05/03.02.06/310

Технологічна інструкція по виробництву сніглетно-кисневих сумішей на апаратах "МІТ-С" (Апарати "МІТ-С" згідно ТУ У 33.1-32105242-001:2007 та ТУ У 29.7-32105242-016:2008)

Код ДКП: 29.71.21

Стор. 2 з 2 стор.

Притручення сніглетно-кисневої сумішей на апараті "МІТ-С" в закладі ресторанного господарства, вивільнено, закладам і дитячим закладам оздоровлення та відпочинку, акуратно-профілактичних та санітарно-курортних закладів, спорт-комплексів. Використання в якості нормативного документу.

Стор. 2 з 2 стор.

ТОВ "НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ МЕДІТЕХ", Україна, 05680, м. Київ, вул. Грушевська, 7, тел.: (044) 425-91-22, код: 32105242

(с.м.м. Київ, вул. Грушевська, 7, тел.: (044) 425-91-22)

ТОВ "НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ МЕДІТЕХ", Україна, 03680, м. Київ, вул. Грушевська, 2, тел.: (044) 425-91-22, код: 32105242

(с.м.м. Київ, вул. Грушевська, 2, тел.: (044) 425-91-22)

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи об'єкт експертизи "Технологічна інструкція по виробництву сніглетно-кисневих сумішей на апаратах "МІТ-С" (Апарати "МІТ-С" згідно ТУ У 33.1-32105242-001:2007 та ТУ У 29.7-32105242-016:2008)" відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і може бути погоджений (загварджені).

Висновок дійсний: до 02.01.2018 р.

При використанні змін до нормативного документу будь-якої сфери застосування, умов застосування об'єкта експертизи дають висновок експертної комісії.

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи при головному державному санітарному лікарстві України Інституту санітарії і токсикології ім. Д.І.Медведя

м. Київ, вул. Героїв Оборони, 6
 тел.: 258-47-73

(назва, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, сайт)

Протокол експертної

№ 3/8-А-10099-12-51664/В від 02.01.2013 р.

(РР: Інститут, м. Київ, вул. Грушевська)

Голова експертної комісії

Бобильова О.О.

(Підписати, підписати, підписати)

Затверджую
 Директор
 ТОВ «ІІІ МЕДІТЕХ»
 Чухрас М.В.
 2012 р.

Технологічна інструкція
 по виробництву сніглетно-кисневих сумішей
 на апаратах МІТ-С
 (Апарати «МІТ-С» згідно ТУ У 33.1-32105242-001:2007 та ТУ У 29.7-32105242-016:2008)

РОЗРОБИВ
 Генеральний директор
 ТОВ «Науково-методичного центру
 «Медичні інноваційні технології»
 д.м.н., проф.,
 Савосюк І.З.
 2012 р.

Содержание

1. Загальна характеристика.....	23
2. Сфера застосування.....	24
3. Характеристика сировини, напівфабрикатів та султутніх матеріалів.....	24
4. Характеристика готової продукції.....	27
5. Норми та рецептура.....	29
6. Рекомендації по вживанню синглетно-кисневих коктейлів та пінок.....	30
7. Технологічний процес.....	31
8. Технологічний контроль.....	33
9. Упаковка, маркування, зберігання.....	34
10. Вимоги до технологічного устаткування.....	35
11. Санітарно-епідеміологічні вимоги.....	36
12. Вимоги до безпеки праці та охорони навколишнього середовища.....	37

1. Загальна характеристика

Ця технологічна інструкція поширюється на синглетно-кисневу суміш (далі - СКС), що виготовлюється за допомогою апаратів «МІТ-С» (патент на корисну модель № 1395 від 12.12.2001, № 33892 від 10.07.2008). СКС являє собою збагачені (насичені) синглетним киснем коктейлі та пінки, приготовані на основі бутильованої питної, столової, або мінеральної води, фіто чаїв, пакетованих соків, нектарів, рослинних сиропів, сиропу кореня солодки.

Синглетний кисень - це нестабільний стан молекулярного кисню O_2 з більш високою енергією, ніж в основному, триплетному стані, з коротким періодом життя. Після активації молекули кисню переходять у вищий стійкий (до входу в активатор) стан або вступають в реакцію з радикалами для утворення води, здійснюючи при цьому синглетно-триплетний дипольний перехід, тобто при цьому випромінюються кванти на певних частотах.

Утворення СКС засноване на фотохімічній та фото енергетичній сенсйбілізації парів води (водних розчинів) ультрафіолетовим (УФ) випромінюванням.

Перетворення пароводяної суміші в СКС здійснюється в процесі проходження даної суміші через спеціальний активатор.

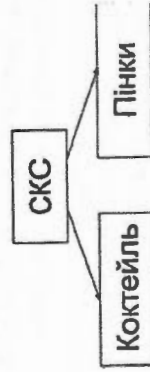
При цьому вода переходить у мілко дисперсний стан, а вільний кисень, повітря - в синглетний. Новостворена суміш має стружкований стан, який за своїми властивостями аналогічний внутрішньоклітинному стану води в біологічних структурах. Додаткове застосування магнітного поля сприяє спінюва поляризації електронних хмар, що робить молекулу води більш енергоємною, а відповідно воду - унікальною. Цей процес синглетно-триплетного дипольного переходу сульфоводнюється виділенням квантів електромагнітної енергії в ультрафіолетовому діапазоні, складових енергоінформаційної основи СКС (патент № 1395 від 12.12.2001, патент № 33892 від 10.07.2008).

Принцип утворення синглетного кисню апаратами МІТ-С: кисень, який міститься в повітрі, проходячи через активатор, під дією жорсткого ультрафіолетового випромінювання перетворюється в синглетний кисень. Молекула кисню O_2 в синглетному стані живе обмежений час, після чого вона розпадається і відновлюється до звичайного стану. Цей процес синглетно-триплетного дипольного переходу сульфоводнюється виділенням енергії ультрафіолетового діапазону, вони ж власне і тягнуть

за собою ланцюг біохімічних і біофізичних процесів, спрямованих на нормалізацію обмінно-окислювальних реакцій в організмі.

Надходження СКС в організм людини надає дію на мембранно-обмінні процеси і біоенергетичні перетворення всередині клітини, результатом яких є нормалізація антиоксидантних функцій.

Надходження СКС в організм людини здійснюється шляхом прийому активованої води, водних розчинів, сумішей, коктейлів і пінок (мал. 1).



Мал. 1. Варіанти синглетно-кисневої суміші

2. Сфера застосування

Синглетно-кисневі коктейлі та пінки призначені для використання у харчуванні для доповнення харчових раціонів населення з метою загального зміцнення організму і підвищення імунітету.

Можуть бути реалізовані на підприємствах ресторанного типу, оздоровчих і навчальних закладах, дитячих садках.

3. Характеристика сировини, напівфабрикатів та супутніх матеріалів

3.1. Для приготування синглетно-кисневих коктейлів використовуються:

3.1.1. Бутильована негазована мінеральна вода згідно ДСТУ 878 та іншим діючим нормативним документам.

3.1.2. Вода питна кип'ячена, вода столова фасована, згідно ДСанПІН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною», Директиви Ради Європейського Союзу 98/87/ЕС «Про якість води, призначеної для споживання людиною» чи іншим діючим нормативним документам.

3.1.3. Соки плодів і ягід концентровані згідно ГОСТ 18192 та іншим діючими нормативними документами.

3.1.4. Соки відновлені згідно ДСТУ 7159 та іншим діючими нормативними документами.

3.1.5. Соки плодів та ягід натуральні згідно ГОСТ 656 та іншим діючими нормативними документами.

3.1.6. Соки з цитрусових плодів згідно ГОСТ 18193 та іншим діючими нормативними документами.

3.1.7. Інші соки, рекомендовані для дитячого харчування, згідно чинним нормативним документам за наявності позитивного висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

3.1.8. Сиропи плодово-ягідні згідно ДСТУ 4855 та іншим діючими нормативними документами за наявності позитивного висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

3.1.9. Сироп з плодів шипшини і горобини вітамінізований з фітокомпозицією згідно ТУ У 15.8-32557099-001:2006, або з чинними нормативними документами за наявності позитивного висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

3.1.10. Сироп з плодів шипшини згідно ТУ У 15.8-3088576-001-2002 або з іншими чинними нормативними документами за наявності позитивного висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

3.1.11. Фітосиропи згідно з чинними нормативними документами за наявності позитивного висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

3.1.12. Інші сиропи, рекомендовані для дитячого та дитячого харчування, згідно чинним нормативним документам за наявності позитивного висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

3.1.13. Екстракти фруктової згідно з чинними нормативними документами за наявності позитивного висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

3.1.14. Фіточаї (відповідно до інструкції по застосуванню фіточаю). Для приготування фіточаїв з метою профілактики можливе застосування лікарської фітосировини тільки в аптечних упаковках.

3.1.15. Сироп кореня солодки згідно з інструкцією виробника (інструкція повинна мати відмітку про внесення до Державного реєстру лікарських засобів України) або згідно іншими чинними нормативними документами за наявності позитивного висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

3.2. Для приготування синглетно-кисневої пілки використовуються:

3.2.1. Бутильована негазована мінеральна вода згідно ДСТУ 878 та іншими діючими нормативними документами.

3.2.2. Вода питна, вода питна кип'ячена, вода столова фасована, згідно ДСанПІН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною», Директиви Ради Європейського Союзу 98/87/ЕС «Про якість води, призначеної для споживання людиною» чи іншими діючими нормативними документами.

3.2.3. Соки плодів і ягід концентровані згідно ГОСТ 18192 та іншими діючими нормативними документами за наявності позитивного висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

3.2.4. Соки відновлені згідно ДСТУ 7159 та іншими діючими нормативними документами за наявності позитивного висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

3.2.5. Соки плодів і ягід натуральні згідно ГОСТ 656 та іншими діючими нормативними документами за наявності позитивного висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

3.2.6. Соки з цитрусових плодів згідно ГОСТ 18193 та іншими діючими нормативними документами за наявності позитивного висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

3.2.7. Інші соки, рекомендовані для дитячого харчування, згідно чинним нормативним документам за наявності позитивного висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

3.2.8. Сиропи плодово-ягідні згідно ДСТУ 4855 та іншими діючими нормативними документами за наявності позитивного висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

3.2.9. Сироп з плодів шипшини і горобини вітамінізований з фітокомпозицією згідно ТУ У 15.8-32557099-001:2006, або з чинними нормативними документами за наявності позитивного висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

3.2.10. Сироп з плодів шипшини згідно ТУ У 15.8-30888576-001-2002 або з іншими чинними нормативними документами за наявності позитивного висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

3.2.11. Фітосиропи згідно з чинними нормативними документами за наявності позитивного висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

3.2.12. Інші сиропи, рекомендовані для дитячого та дієтичного харчування, згідно чинним нормативним документам за наявності позитивного висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

3.2.13. Екстракти фруктові згідно з чинними нормативними документами за наявності позитивного висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

3.2.14. Фіточай (відповідно до інструкції по застосуванню фіточаю). Для приготування фіточаю з метою профілактики можливе застосування лікарської фітосировини тільки в аптечних улаковках.

3.2.15. Сироп кореня солодки згідно з інструкцією виробника (інструкція повинна мати відмітку про внесення до Державного реєстру лікарських засобів України) або згідно іншими чинними нормативними документами за наявності позитивного висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

3.2.16. Холосас сироп згідно з інструкцією виробника (інструкція повинна мати відмітку про внесення до Державного реєстру лікарських засобів України) або згідно іншими чинними нормативними документами за наявності позитивного висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

3.2.17. Сік алое згідно з інструкцією виробника (інструкція повинна мати відмітку про внесення до Державного реєстру лікарських засобів України) або згідно іншими чинними нормативними документами за наявності позитивного висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

4. Характеристика готової продукції

4.1. Синглетно-кисневі коктейлі являють собою барбовані (насичені) СКС столової, мінеральної, бутильованої води; фіточаїв, інших водних розчинів з додаванням фіто чи плодово-ягідних сиропів; сиропу кореня солодки, або холосасу, чи соку алое; натуральних, відновлених та концентрованих, а також плодів цитрусових соків; нектарів, та інших соків та сиропів з невисоким вмістом цукру, дозволених для дитячого та дієтичного харчування.

4.2. Синглетно-киснева пінка являє собою дрібнодисперсний піну, приготувану з столової, мінеральної бутильованої води; фіто чаїв; натуральних, відновлених та концентрованих, а також цитрусових соків; нектарів; сиропів плодово-ягідних, сиропів з плодів шипшини і горобини,

фіто сиропів; фруктових екстрактів; сиропу кореня солодки або холосасу, чи соку алое, та інших соків та сиропів з невисоким вмістом цукру, дозволених для дитячого та дієтичного харчування.

4.3. За органолептичними показниками коктейлі та пінки повинні відповідати вимогам, наведеним у таблиці 1.

Таблиця 1. Органолептичні показники коктейлів та пінок

Показник	Характеристика		Метод контролю
	Коктейлі	Пінки	
Зовнішній вигляд	Рідина	Дрібнодисперсна піна	Згідно ДСТУ 7100, ДСТУ 7099
Колір	Властивий використовуваній сировині	Властивий використовуваній сировині	Згідно ДСТУ 7100, ДСТУ 7099
Запах	Властивий використовуваній сировині. Без сторонніх запахів	Властивий використовуваній сировині. Без сторонніх запахів	Згідно ДСТУ 7100, ДСТУ 7099
Смак	Властивий використовуваній сировині. Без сторонніх присмаків	Властивий використовуваній сировині. Без сторонніх присмаків	Согласно ГОСТ 6687.5

4.4. За фізико-хімічними показниками коктейлі та пінки повинні відповідати нормам, наведеним у таблиці 2.

Таблиця 2. Фізико-хімічні показники коктейлів та пінок

Показник	Характеристика		Метод контролю
	Коктейлі	Пінки	
Масова частка розчинних сухих речовин, %, не менше	Властива використаній сировині.	Властива використаній сировині.	Згідно ДСТУ 4855, ГОСТ 28562

5. Норми та рецептура

5.1. В умовах дитячих організованих колективів, в тому числі дошкільних і шкільних установах, за рекомендацією лікаря або за методичними рекомендаціями чи рецептурами затвердженими в установленому порядку Міністерством охорони здоров'я України.

5.2. На підприємствах громадського харчування, в торговельній мережі, лікувально-профілактичних установах і в домашньому використанні за рецептурами затвердженими в установленому порядку Міністерством охорони здоров'я України.

5.3. Рекомендовані складі розчину для приготування синглетно-кисневих пінок на загальній об'єм однієї заправки 800±10 мл, для 8000мл готової суміші:

ВАРІАНТ 1:

- 160 мл сиропу з зазначених у пп. 3.2.8; 3.2.9; 3.2.10; 3.2.11; 3.2.12;
- 160 мл соку з зазначених у пп. 3.2.3; 3.2.4; 3.2.5; 3.2.6; 3.2.7;
- 479 мл води з зазначених у пп.3.2.1; 3.2.2.

- 10 мл сиропу кореня солодки, або холосасу, чи соку алое, додати безпосередньо перед приготуванням пінки в кожну колбу і ретельно розмішати.

ВАРІАНТ 2:

- 559 мл соку з зазначених у пп. 3.2.3; 3.2.4; 3.2.5; 3.2.6; 3.2.7;
- 240 мл фіторозчину з зазначених у пп. 3.2.9; 3.2.11; 3.2.12;

- 10 мл сиропу кореня солодки, або холосасу, чи соку алое, додати безпосередньо перед приготуванням пінки в кожну колбу і ретельно розмішати.

ВАРІАНТ 3:

- 790 мл соку з зазначених у пп. 3.2.3; 3.2.4; 3.2.5; 3.2.6; 3.2.7;

- 10 мл сиропу кореня солодки, або холосасу, чи соку алое, додати безпосередньо перед приготуванням пінки в кожну колбу і ретельно розмішати.

5.4 Рекомендований склад розчину для приготування 200±10 мл синглетно-кисневого коктейлю:

ВАРІАНТ 1:

- 38 мл сиропу з зазначених у пп. 3.2.8; 3.2.9; 3.2.10; 3.2.11; 3.2.12;

- 38 мл соку з зазначених у пп. 3.2.3; 3.2.4; 3.2.5; 3.2.6; 3.2.7;
- 120 мл води з зазначених у пп.3.2.1; 3.2.2.

- 5-10 мл сиропу кореня солодки, або холпосасу, чи соку алое, додати безпосередньо перед приготуванням пінки в кожну колбу і ретельно розмішати.

Можливе використання інших варіантів приготування синглетно-кисневого коктейлю, згідно затверджених Текстів маркування.

Увага! Сироп кореня солодки, холпосас та сік алое служать піноутворюючою речовиною. Без них піна не буде «наростати».

6. Рекомендації по вживанню синглетно-кисневих коктейлів та пінок

6.1. Рекомендований об'єм разової порції коктейлю або пінки складає:

- для дітей та підлітків віком 7-10 років -150 мл, 11 -15 років – 200 мл;
- для підлітків віком 16 - 18 років – 200 мл;
- для дорослих - 250 мл.

Тривалість курсу корегується за рекомендацією лікаря.

6.2. Рекомендована добова норма для дітей - 1 порція, для дорослих - 1-3 порції.

Приймати кисневий коктейль або пінку рекомендується за 30 - 40 хвилин до приймання їжі або не раніше ніж через 45 хвилин після їжі.

6.3. Рекомендований термін споживання коктейлю або пінки складає:

- для дітей та підлітків – 10-15 прийомів (1 курс);
 - для дорослих – 15-25 прийомів (1 курс).
- 1 курс - це:

- вживання синглетно-кисневих пінок приготованих за одним видом рецепту.

6.4. Періодичність вживання синглетно-кисневих курсів:

- мінімальна перерва між курсами – 1 місяць (30 днів);
 - максимальна кількість курсів – 5 курсів на рік.
- Графік прийому курсів корегується за рекомендацією лікаря.

6.5. Застереження при застосуванні: Індивідуальна чутливість до окремих компонентів продукту.

7. Технологічний процес

7.1. Процес приготування СКС коктейлів і пінок складається з наступних операцій:

- Прийом та вхідний контроль якості інгредієнтів.
- Підготовка апаратів.
- Змішування інгредієнтів та підготовка сумішей.
- Підготовка та приготування коктейлів і пінок.
- Відпустка коктейлів і пінок, організація вживання.

Санітарна обробка робочого місця, апаратів, з'єднувальних шлангів, колб для приготування синглетно-кисневих сумішей, колб для приготування синглетно-кисневої пінки.

7.2. Прийом та вхідний контроль якості сировини.

Вхідний контроль якості сировини коктейлів і пінок здійснює організація, що надає послуги з приготування коктейлів і пінок в присутності представників обслуговуючої організації.

Для приготування коктейлів і пінок використовують інгредієнти, які мають високую державної санітарно-епідеміологічної експертизи, сертифікації якості та виготовляються відповідно до діючої нормативної документації.

Сировину приймають за кількістю та якістю. Кожна партія сировини повинна відповідати вимогам державних стандартів або чинних нормативних документів. Сировина має бути використана в межах термінів придатності, зазначених у нормативних документах чи технічній документації. Після розкриття упаковки невикористана сировина підлягає утилізації.

7.3. Підготовка апарату до роботи виконується згідно з керівництвом по експлуатації «Апарат для приготування синглетно-кисневих коктейлів МІТ-С» або з керівництвом по експлуатації «Апарат для приготування синглетно-кисневих сумішей МІТ-С».

Підготувати колби для приготування пароводяної суміші, для цього заповнити колбу до другої відмітки на колбі очищеною або дистильованою водою (30-35 мл). Колбу щільно закрити кришкою, при

цьому розпилювач повинен повністю зануритися у воду. Встановити колби для приготування пароводяної суміші на блок електронний і з'єднати силіконові трубки зі штуцерами на апараті згідно кольорового маркування.

7.4. Технологічний процес приготування синглетно-кисневих коктейлів:

- Виконати пп. 7.3 даної технологічної інструкції.
- Для приготування коктейлю в ємність налити відповідну сировину: столову, мінеральну, бутильовану воду; фіточай, інші водні розчини, з додаванням фіто чи плодово-ягідних сиропів; сиропу кореня солодки, або холосасу, чи соку алое; натуральні, відновлені та концентровані, а також цитрусові соки; нектари, та інші інгредієнти з невисоким вмістом цукру, дозволені для дитячого та дієтичного харчування.
- Занурити розпилювач в ємність з коктейлем, за допомогою перемикача режимів, вибрати ручне або ножне (за допомогою педалі) управління.

- Включити вижимачі каналів: КАНАЛ 1 і / або КАНАЛ 2. При нож-

ному управлінні натиснути на педаль.

- Час активації 200 мл мінеральної води - 3 хвилини; 200 мл соків, фітококттейлів - 5 хвилини.

- Коктейлі розлити в одноразові або індивідуальні стакани і вживати відразу.

7.5. Технологічний процес приготування синглетно-кисневих пінок:

- Виконати пп. 7.3 даної технологічної інструкції. В кожну літрову колбу (додану до комплекту поставки апарату) налити 800±10 мл розчину для приготування пінки: столової, мінеральної бутильованої води; фіто чаїв; натуральних, відновлених та концентрованих, а також цитрусових соків; нектарів; сиропів плодово-ягідних, сиропів з плодів шипшини і горобини, фіто сиропів; фруктових екстрактів; сиропу кореня солодки або холосасу, чи соку алое, інших соків та сиропів з невисоким вмістом цукру, дозволених для дитячого та дієтичного харчування.

- За допомогою перемикача режимів вибрати ручне або ножне (за допомогою педалі) управління.

- Включити вижимачі каналів: КАНАЛ 1 і / або КАНАЛ 2. При нож-

ному управлінні натиснути на педаль.

- Отриману пінку розливають в одноразові високі склянки (співвідношення діаметра до висоти склянки не менше 1до 3) і вживають відразу ж після її приготування.

- Суміш, яка залишається на дні склянки, рекомендовано випити.

7.6. Продуктивність одного каналу за один цикл складає 35 - 40 порцій пінки при одній повній заправці (800±10мл). Термін циклу 5 хвилин.

7.7. Санобробка апарату.

Після кожного циклу роботи апарату необхідно його вимкнути і ретельно промити сполучні трубки, колби для приготування синглетно-кисневої суміші і колби для приготування пінок під проточною водою з використанням побутових засобів для миття посуду. Для миття колб рекомендовано використовувати йоржик або щітку з довгою ручкою.

Фетрові та титанові розпилювачі ретельно промити великою кількістю проточної води і залишити сушити на паперовому рушнику.

Примітка: в процесі роботи треба слідкувати за рівнем очищеної води в колбах для приготування пароводяної суміші. Титанові розпилювачі повинні бути повністю занурені у воду, оскільки утворення пароводяної суміші - це одна з головних умов отримання СКС.

8. Технологічний контроль

8.1. Кожна партія сировини приймається за органолептичними показниками, перевіряються супровідні документи на сировину (сертифікати якості, або інші нормативні документи передбачені законодавством України). У супровідних документах обов'язково повинні бути вказані:

- Номер і дата виробництва.
- Назва та адреса підприємства-виробника.
- Назва продукту.

* І цикл - це:

- приготування пінки з однієї повної заправки колб для приготування синглетно-кисневої пінки;
- приготування пінки з одного виду сировини при не повній заправці колб для приготування синглетно-кисневої пінки;
- приготування синглетно-кисневих коктейлів до зміни сировини, але не рідше одного разу на день.

- Вага партії.
 - Номер партії і дата відвантаження.
 - Інформація про відповідність продукту ГОСТ, ДСТУ або іншим діючим нормативним документам.
 - Інформація на відповідність ТУ або іншим діючим нормативним документам використовуваної сировини.
 - Термін придатності до вживання.
 - Умови зберігання.
- 8.2. Контроль приготування коктейлів та пінок для кожної партії проводять за органолептичними показниками згідно з вимогами, наведеними у таблиці 1 пп.4.3.

9. Улаковка, маркування, зберігання

9.1. Апарати серії МІТ-С:

- Апарат в улаковці підприємства-виробника повинен зберігатися в приміщенні з температурою повітря від +5 до +40 °С і вологістю не більше 80% при температурі 25 °С.
- Перед тривалим зберіганням апарат повинен бути знежирений і законсервований у відповідності з ГОСТ 9.014 для умов зберігання 2 (С) за ГОСТ 15150:
 - Граничний термін захисту без переконасервації -1 рік.
 - Електронний блок апарату з керівництвом по експлуатації, мережевий шнур, колби, фетрові та титанові розгилювачі, трубки з'єднувальні та змінні частини апарату повинні бути укладені в картонну коробку.
 - Транспортування апарата повинно здійснюватися будь-яким видом критого транспорту в улаковці підприємства-виробника при температурі від мінус 50 до плюс 50 °С і відносній вологості до 80% при температурі 25 °С, уникаючи різких поштовхів і ударів.
- 9.2. Синглетно-кисневі коктейлі: вживають не пізніше 7 хвилин з моменту їх приготування, так як корисна дія коктейлю різко знижується.
- 9.3. Синглетно-кисневі пінки: отриману пінку розливають в одноразові високі склянки (співвідношення діаметра до висоти склянки не менше 1 до 3), вживають не пізніше 3-5 хвилин з моменту приготування, так як корисна дія пінки різко слабшає.

9.4. Нерозпечатану сировину (соки, фітчай, мінеральні бутльовані води, сиропи) зберігають у холодилишнику і утилізують згідно ДСТУ 4283.2.

Сировина має бути використана до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетках. Після розтину пакувальної тари сировина повинна використовуватися повністю, забороняється повторно або частково використовувати сировину для приготування синглетно-кисневих коктейлів і пінок. Залишки не підлягають зберіганню і повинні бути утилізовані. Повторне використання розчину не допускається. Синглетно-кисневі коктейлі, пінки відпускаються споживачам в одноразовому посуді, вживаються за допомогою одноразової ложки (або соломинки). Суміш, яка залишається на дні, рекомендується випити.

10. Вимоги до технологічного устаткування

Для приготування синглетно-кисневих коктейлів і пінок використовується наступне обладнання:

10.1. Апарат для приготування синглетно-кисневих коктейлів «МІТ-С» ТУ У 29.7-32105242-016:2009. Даний апарат рекомендований для установки на підприємствах промислового харчування, в спортивно-оздоровчих центрах та центрах догляду за тілом, у торговельній мережі, санаторно-курортних, дошкільних і шкільних установах, а також у домашньому використанні. Працювати з апаратом дозволяється фахівцям не молодше 18 років, який пройшов медичний огляд (працівник повинен мати сантарну книжку), пройшов навчання методом приготування пінок та коктейлів і отримав сертифікат.

10.2. Апарат для приготування синглетно-кисневих сумішей «МІТ-С» ТУ У 33.1-32105242-001:2007. Апарат рекомендований для установки в лікувальних, санаторно-курортних, дошкільних і шкільних установах. Працювати з апаратом дозволяється фахівцям не молодше 18 років, який пройшов медичний огляд (працівник повинен мати сантарну книжку), пройшов навчання методом приготування пінок та коктейлів і отримав сертифікат.

При використанні апарату в лікувальних цілях, працювати з апаратом дозволяється тільки медперсоналу, який пройшов навчання з використання методик синглетно-кисневої терапії і отримав сертифікат.

Технологічне обладнання для приготування синглетно-кисневих коктейлів, пінок повинно відповідати технічним умовам і мати

керівництво з експлуатації, висновок санітарно-гігієнічної експертизи, сертифікат або декларацію відповідності.

11. Санітарно-епідеміологічні вимоги

11.1. Санітарно-епідеміологічні вимоги до приміщень.

11.1.1. Приготування коктейлів і пінок проводять в окремому приміщенні площею не менше 4 кв. м., або в приміщенні загального харчування при навчальному закладі (столових, буфетах, кафетеріях і т.д.), в приміщенні медичних та оздоровчих кабінетів, з виділеною площею під приготування пінок не менше 4 кв. м. У приміщенні повинен бути встановлений стіл для приготування коктейлів і пінок.

Сировина для приготування синглетно-кисневих коктейлів і пінок зберігається у спеціальній шафі або холодильнику. Після розтину пакувальної тари сировина зберіганню не підлягає і має бути утилізовано.

11.1.2. Для санітарної обробки апарату, колб, розпилювачів, трубок сполучних виділяють спеціальне місце, обладнане централізованим водопостачанням і каналізацією, раковиною, ємністю з побутовими засобами для миття посуду згідно з діючими нормативними документами.

11.1.3. Санітарну обробку використаних колб, розпилювачів, сполучних трубок проводять після кожного циклу* використання.

11.2. Санітарна обробка апаратів МІТ-С:

11.2.1. Блок електронний апарату МІТ-С протирають серветками, змоченими побутовими миючими засобами для миття посуду або дезінфікуючими засобами згідно з діючими нормативними документами. Забороняється занурювати блок електронний в ємність з водою.

11.2.2. Мийку і санітарну обробку використаних колб, трубок сполучних проводять після кожного циклу* використання під проточною водою з використанням побутових засобів для миття посуду згідно з діючими нормативними документами. Для миття колб рекомендовано використовувати йоржик або щітку з довгою ручкою.

Фетрові і титанові розпилювачі необхідно ретельно промити великою кількістю проточною водою і залишити сушити на паперовому рушнику.

11.2.3. З метою дотримання санітарно-гігієнічних та протиепідемічних вимог виробник рекомендує заміну фетрових розпилювачів щонайменше

один раз в місяць. В іншому випадку необхідно проводити періодичні дослідження в лабораторіях СЕС на відповідність висновку санітарно-епідеміологічної експертизи, а саме пункту: «Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам».

11.3. Посуд (стакани, ложки, соломинки) для прийняття коктейлів і пінок повинен бути одноразовим.

11.4. Вимоги:

Вимоги пожежної безпеки виробничих приміщень ГОСТ 12.1.004.

Вимоги електробезпеки виробничих приміщень ГОСТ 12.1.019.

Вимоги до освітлення - ДБН В.2.5-28.

Вимоги до мікроклімату - ДСН 3.3.6.042.

Вимоги до повітря робочої зони - ГОСТ 12.1.005.

Вимоги до вентиляції - ДСТУ БА.3.2-12.

12. Вимоги до безпеки праці та охорони навколишнього середовища

12.1. Вимоги безпеки та охорони навколишнього середовища контролюються правилами, встановленими органами Держнагляду. При використанні апаратів МІТ-С необхідно дотримуватися вимог санітарії, затверджених в установленому порядку та інструкції з експлуатації апаратів. Невикористані протягом дня синглетно-кисневі коктейлі та пінки підлягають утилізації згідно прийнятої документації.

12.2. Заходи безпеки при роботі з апаратом МІТ-С

12.2.1. Працювати з апаратом дозволяється тільки фахівцям, які пройшли навчання та отримали сертифікат.

12.2.2. За способом захисту пацієнта і обслуговуючого персоналу від ураження електричним струмом апарат відповідає виробам класу ІІ.

12.2.3. При виході апарату з ладу необхідно його знеструмити і вжити заходів щодо усунення несправності. Ремонт апарату, зміну деталей, запобіжників робити тільки в знеструмленому стані.

12.2.4. Не допускати потрапляння води всередину електронного блоку апарату.

12.3. Перед приготуванням синглетно-кисневого коктейлю або пінок працівник повинен ретельно вимити руки з милом. Приготування і відпуск коктейлів і пінок повинен проводити проінструктований

працівник (не молодше 18 років), який пройшов медичний огляд (працівник повинен мати санітарну книжку). Обов'язкові профілактичні медичні огляди працівників проводяться згідно з указом МОЗ України № 280 від 23.07.2000 року.

12.4. Обов'язково проводити профілактичні медичні огляди працівників згідно з наказом МОЗ України № 280 від 23.07.2000 р.

Література

1. Самосюк І.З., Чухраєв М.В, Писанко О.І. Синглетно-киснева терапія. Київ-Москва, НМЦ «Медіттех». - 2004. - 103 с.
2. Синглетно-киснева терапія. Під редакцією Самосюк І.З., Фісєнко Л.І. Київ, НДІ «Медіттех». - 2007. - 228 с.
3. Патент на корисну модель № 1395 від 12.12.2001.
4. Патент на корисну модель № 33892 від 10.07.2008.



**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СЛУЖБА**

М.Київ, вул.1 Грушевського, 7
тел. факс: 253-94-84; 554-29-88
ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор державного підприємства санітарно-епідеміологічної служби
М.І. Кисельова



Вістнівець державної санітарно-епідеміологічної служби України
№ 05.03.02-04/453
випуск № 41
випуск від 2013 р.
Харчові продукти для спеціального дієтичного споживання - сироповідведені суміші (фруктоза, глюкоза, глюкоза на основі фруктози, міді-С₁ та Ізозюлітозу) інструментів по вимірності, виготовлені з використанням суміші на основі "МіТ-С₁" та тестів контролювання (випуск відповідно до вимог міжнародних стандартів ISO 9001 та ISO 13485)
Код ДКШ: 29.71.21

Харчові продукти для спеціального дієтичного споживання - розчинна форма ІЗС суміща з моносахаридом галактозою і дисахаридом сахарозою та вільнодоступною індульгано-профілактукою та біологічно-активними компонентами, випуск в суміші, не є ліцензійною системою.

ТОВ "Науково-дослідний інститут Медіттех", Україна, 02060, м.Київ, вул. Грушевського, 7, стр. (04-4) 531-37-08; код 32105242
ТОВ "Науково-дослідний інститут Медіттех", Україна, 02060, м.Київ, вул. Грушевського, 7, стр. (04-4) 531-37-08; код 32105242
(співвласники: "Фармацевтичний завод "Медіттех", Україна, 02060, м.Київ, вул. Грушевського, 7, стр. (04-4) 531-37-08; код 32105242)

Контракт відсутній. Об'єкт експертизи ідемптичного виробництва.
Імпорт: заводу членивініфікований, код промисловості: 20.11.11.11, код ЄДРПОУ: 32105242
Датум призначення експертизи: 04.04.2013

Об'єкт експертизи: лінійний препарат з вмістом 10% білків та 10% глюкози, призначений для лікування дітей та підлітків з недостатнім рівнем білків у крові.
Результати аналізу: у складі препарату знайдено білок і глюкозу, що відповідає заявленій маркетинговій назві. У складі препарату знайдено білок і глюкозу, що відповідає заявленій маркетинговій назві. У складі препарату знайдено білок і глюкозу, що відповідає заявленій маркетинговій назві.
Висновок: препарат відповідає вимогам ДСТУ 4329:2004 та ДСТУ 4330:2004.
Умови експертизи: запитання про результати експертизи надіслати на електронну пошту: info@meditex.com.ua
Термін дії висновку: 1 рік.
Служба державної санітарно-епідеміологічної служби України, м.Київ, вул. Грушевського, 7, стр. (04-4) 531-37-08.

держанні підлягати за наявності приміщень, що відповідає санітарним вимогам, та за наявності умов, необхідних для приготування продукту;

г) наявність позитивних висновків державної санітарно-епідеміологічної експертизи та якісних посвідчень на компоненти сніглетно-кисневих сумішей;

д) використання одноразового посуду (стаканчики, дощечка або трубочка) для вилучення коктейлю та пінової частини виробу;

е) вибіркової виробування об'єкта експертизи на відповідність вимогам даного висновку та лічоточу санітарного законодавства України.

Об'єкт експертизи може бути виснесений до Державного реєстру харчових продуктів для спеціального дієтичного споживання, функціональних харчових продуктів та дієтичних добавок.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи об'єкта експертизи "Харчові продукти для спеціального дієтичного споживання - сніглетно-кисневі суміші (коктейль, піноса), що готуються на апаратах "МІТ-С" за Технологічною інструкцією по виробництву сніглетно-кисневих сумішей на апаратах "МІТ-С" та тексти маркування (етикетування) згідно з додатками №№ 1-4 до Висновку", за наявним зв'язком зразком відповідно вимогам дієтичного санітарного законодавства України і за умовами дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування.

Термін придатності: згідно гарантії виробника - піноса зберігати свою форму, об'єм та гарантований вміст квінто протягом 5 хвилин, коктейль - протягом 7 хвилин після приготування.

Інформація щодо етикетки, інструкції, правила тощо: маркування здійснювати у відповідності з лічоточу законодавством України (тексти маркування додаються (додаток 1-4 до Висновку)).

Даний висновок не може бути використаний для реклами споживачів якості об'єкта експертизи.

Висновок дієчий: до 10.01.2018 р.

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

При зміні рецептури, технології вироблення, які можуть змінити властивості об'єкта експертизи або спричинити негативний вплив на здоров'я людей, сфери застосування, умов застосування об'єкта експертизи даний висновок втрачає силу.

Цілювальні властивості, які підлягають контролю на подальші: об'єкт експертизи вітчизняного виробництва.

Повідомити бачивши: які підлягають контролю при митному оформленні: об'єкт експертизи вітчизняного виробництва.

Потенційні державні санітарні заходи здійснюються згідно з вимогами цього висновку: у відповідності з чинним законодавством України.

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи при головному державному санітарному лікарні України Інституту екології і токсикології ім. Л.І.Медведя

Протокол експертизи № 3/8-А-10098-12-51658Е від 10.01.2013 р.

Голова експертної комісії Бобильова О.О. (протокол № 5 від 10.01.2013)

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи при головному державному санітарному лікарні України Інституту екології і токсикології ім. Л.І.Медведя

Додаток 1 до Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 24.01.2013 р.

№ 05.03.02-04/29/3

ТЕКСТ ДЛЯ МАРКУВАННЯ (ЕТИКЕТУВАННЯ) харчових продуктів для спеціального дієтичного споживання

Сніглетно-киснева піноса "Досконалість", що готується на апаратах "МІТ-С" (за Технологічною інструкцією по приготуванню сніглетно-кисневих сумішей на апаратах "МІТ-С")

Склад: на 100 мл: сніглетно-киснева суміш 85% (в тому числі сніглетного квінто - 13% - 14%); сік (фруктовий, яблучний, з цитрусових плодів згідно з ГОСТ 18192, ДСТУ 18192, ДСТУ 7159, ГОСТ 656, ГОСТ 18193) - 3%; вода питна (стапова, лінійна) негазована згідно з ДСТУ 878, ДСТУ 878, ДСТУ 2.2.4-171-10) - 8,99%; сироп (плодово-ягідний) з плодами вишнівки і гарбузи елітамінізований з фітокомпліксом фітосиропу згідно з ДСТУ 4855, ТУ У 15.8-32557099-001:2006, ТУ У 15.8-36888376-001-2002) - 3%.

Рекомендації до споживання: сироп корені солодки/калосос/сік соло згідно з ССР-031-02) - 0,01%. Рекомендації до споживання: можна бути рекомендований для використання в харчовій як елемент дієтичної їжі для загальної зміцнення організму, підсилення імунітету, з метою оптимізації хімічного складу раціону харчування. Дітям та підліткам віком: 7-10 років - 150 мл, 11-15 років - 200 мл; підліткам віком 16 - 18 років - 200 мл; дорослим - 250 мл на день. Приймаєти за 30-40 хвилин до їди або не раніше ніж через 45 хвилин після вживання їжі. Застереження: вирок споживання: індивідуальна чутливість до компонентів, виразкова хвороба, стабільна хвороба, цукровий діабет.

Спосіб приготування готового продукту: згідно з Технологічною інструкцією по приготуванню сніглетно-кисневих сумішей на апаратах "МІТ-С" (висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 05.03.02-06/444 від 10.01.2012 року). Розфасовувати у одноразові стаканчики ємністю 150 мл, 200 мл, 300 мл. Готовий продукт споживати за допомогою одноразової ложки або трубочки.

Перед використанням необхідно консультироваться лікаря.

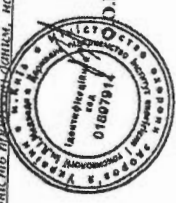
Термін споживання: для дітей та підлітків - 10-15 прийомів (1 курс); для дорослих - 15-25 прийомів (1 курс), подальше споживання та кількість повторних курсів узгоджувати з лікарем.

Не є лікарським засобом. Форма випуску: дрібнодисперсна піноса в одноразовому стаканчику з одноразовою ложечкою або трубочкою.

Назва виробника: ТОВ "Науково-дослідний інститут Медітех", м. Київ, вул. Трутенка, 2.

Строк придатності: Готовий продукт зберігає свою форму, об'єм та гарантований вміст квінто протягом 5 хвилин від моменту приготування. Повторне використання не допускається.

Текст маркування (етикетування) розроблено і надано виробником. Виробник несе повну юридичну відповідальність за відповідність продукції, наданої в тексті маркування (етикетування).



Голова експертної комісії Бобильова

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи при головному державному санітарному лікареві України Інституту екології і токсикології ім. Д.П.Медведя

Додаток 2 до Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від ' 24 ' 01 2013 р.

№ 05.03.02-04/2913

ТЕКСТ ДЛЯ МАРКУВАННЯ (ЕТИКЕТУВАННЯ)

харчовий продукт для спеціального дієтичного споживання
Синтетико-киснева мікша "Тармонда", що зготувана на апаратах "МІТ-С"
(за Технологічною інструкцією по приготуванню синтетико-кисневих сумішей на апаратах "МІТ-С")

Склад: на 100 мл мікши: синтетико-киснева суміш 85% (в тому числі синтетичного ксиліто - 13 - 14%); сік (фруктовий, ягідний, з цитрусових плодів згідно з ГОСТ 18192, ДСТУ 7159, ГОСТ 656, ГОСТ 18193) - 10,49%; сироп (фруктово-ягідний) з ксилітою шипшине і ароматизаторами вмішаними з фінікомозовинами/ фінісоурями згідно з ДСТУ 4835, ТУ У 15.8-32557099-001:2006, ТУ У 15.8-3088576-001-2002) - 4,5%; нікотинієвова речовина (сироп кореня солодки/глікозил/сік алое згідно з ССР-051-03) - 0,01%.

Рекомендації до споживання: може бути рекомендований для використання в харчуванні як елемент дієтогенної для загального зміцнення організму, підвищення імунітету, з метою оптимізації хімічного складу раціону харчування. Дітям та підліткам віком: 7-10 років - 150 мл, 11-15 років - 200 мл, підліткам віком 16 - 18 років - 200 мл, дорослим - 250 мл на день. Приймати за 30-40 хвилин до, або не рідше ніж через 45 хвилин після вживання їжі.

Застереження при споживанні: індивідуальна чутливість до компонентів, виразкова хвороба, стабільна хвороба, цукровий діабет.

Спецієл приготування готують вроду кту: згідно з Технологічною інструкцією по приготуванню синтетико-кисневих сумішей на апаратах "МІТ-С" (інструкція державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 05.03.02-06/444 від 10.01.2012 року). Розфасовувати у одноразові стаканчики ємністю 150 мл, 200 мл, 300 мл. Готовий продукт споживати за допомогою одноразової ложки або трубочки.

Перед використанням необхідно консультиція лікаря.
Термін споживання: - для дітей та підлітків - 10-15 прийомів (1 курс); для дорослих - 15-25 прийомів (1 курс), подальше споживання та кількість повторних курсів утворювати з лікарем.

Не є лікарським засобом.
Форма випуску: дрібнодисперсна пітва в одноразовому стаканчику з одноразовою ложечкою або трубочкою.

Назва виробника: ТОВ "Науково-дослідний інститут Медітек", м. Київ, вул. Трутенка, 2.
Строк придатності: Готовий продукт зберігає свою форму, об'єм та гарантований вміст ксиліто протягом 5 хвилин від моменту приготування. Повторне використання не допускається.

Текст надрукований Геніксентивним виробником і надано виробником. Виробник несе повну відповідальність за відповідність продукції даним, поданим в тексті надрукованих етикетування.

Голова експертної комісії



О.О.Бобильова

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи при головному державному санітарному лікареві України Інституту екології і токсикології ім. Д.П.Медведя

Додаток 3 до Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від ' 24 ' 01 2013 р.

№ 05.03.02-04/2913

ТЕКСТ ДЛЯ МАРКУВАННЯ (ЕТИКЕТУВАННЯ)

харчовий продукт для спеціального дієтичного споживання
Синтетико-киснева мікша "Енергет", що зготувана на апаратах "МІТ-С"
(за Технологічною інструкцією по приготуванню синтетико-кисневих сумішей на апаратах "МІТ-С")

Склад: на 100 мл мікши: синтетико-киснева суміш 85 % (в тому числі синтетичного ксиліто - 13% - 14%); сік (фруктовий, ягідний, з цитрусових плодів згідно з ГОСТ 18192, ДСТУ 7159, ГОСТ 656, ГОСТ 18193) - 14,99 %; нікотинієвова речовина (сироп кореня солодки/глікозил/сік алое згідно з ССР-051-03) - 0,01%.

Рекомендації до споживання: може бути рекомендований для використання в харчуванні як елемент дієтогенної для загального зміцнення організму, підвищення імунітету, з метою оптимізації хімічного складу раціону харчування. Дітям та підліткам віком: 7-10 років - 150 мл, 11-15 років - 200 мл, підліткам віком 16 - 18 років - 200 мл, дорослим - 250 мл на день. Приймати за 30-40 хвилин до, або не рідше ніж через 45 хвилин після вживання їжі.

Застереження при споживанні: індивідуальна чутливість до компонентів, виразкова хвороба, стабільна хвороба, цукровий діабет.

Спецієл приготування готують вроду кту: згідно з Технологічною інструкцією по приготуванню синтетико-кисневих сумішей на апаратах "МІТ-С" (інструкція державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 05.03.02-06/444 від 10.01.2012 року). Розфасовувати у одноразові стаканчики ємністю 150 мл, 200 мл, 300 мл. Готовий продукт споживати за допомогою одноразової ложки або трубочки.

Перед використанням необхідно консультиція лікаря.
Термін споживання: - для дітей та підлітків - 10-15 прийомів (1 курс); для дорослих - 15-25 прийомів (1 курс), подальше споживання та кількість повторних курсів утворювати з лікарем.

Не є лікарським засобом.
Форма випуску: дрібнодисперсна пітва в одноразовому стаканчику з одноразовою ложечкою або трубочкою.

Назва виробника: ТОВ "Науково-дослідний інститут Медітек", м. Київ, вул. Трутенка, 2.
Строк придатності: Готовий продукт зберігає свою форму, об'єм та гарантований вміст ксиліто протягом 5 хвилин від моменту приготування. Повторне використання не допускається.

Текст надрукований Геніксентивним виробником і надано виробником. Виробник несе повну відповідальність за відповідність продукції даним, поданим в тексті надрукованих етикетування.

Голова експертної комісії



О.О.Бобильова

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи
при головному державному санітарному лікарстві України
Інституту екології та токсикології ім. Л.І.Мельнича

Додаток 4 до Висновку
державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від '24' 01 2013 р. № 05.03.02-04/2913

ТЕКСТ ДЛЯ МАРКУВАННЯ (ЕТИКЕТУВАННЯ)

харчовий продукт для спеціального дієтичного споживання
Синтетико-кисневий коктейль "Бодіоріст", що допорується на апаратах "МІТ-С"
(за Технологічною інструкцією по приготуванню синтетико-кисневих сумішей
на апаратах "МІТ-С")

Склад: на 100 мл коктейлю: вода питна (столова), мінеральна негазована згідно з ДСТУ 878, ДСТУ 1119, ДСТУ 171-10) - 56,39%; сиропи (казеино-сладкий і плодово-сладкий) і згущений молокозварений (вітамінізований з фітосахарозидом (фіносироп) ДСТУ 4855, ТУ У 15.8-32557099-001:2006, ТУ У 15.8-30888576-001-2002) - 19 %; сік (фруктовий, ягідний, з цитрусових плодів) згідно з ГОСТ 18192, ДСТУ 7159, ГОСТ 656, ГОСТ 18193) - 19 %; синтетико-киснева суміш - 5-6 %; піноутворююча речовина (сироп кукури солодки/халоса/сік алое згідно з ССР- 051-02) - 0,01%.

Рекомендації до споживання: може бути рекомендований для використання в харчуванні як елемент дієтотерапії для загального зміцнення організму, підвищення імунітету, з метою оптимізації хімічного складу раціону харчування. Дітям та підліткам віком: 7-10 років - 150 мл, 11 -15 років - 200 мл; підліткам віком 16 - 18 років - 200 мл; дорослим - 250 мл на день. Приймаєти за 30-40 хвилин до, або не раніше ніж через 45 хвилин після вживання їжі.

Застереження при споживанні: індивідуальна чутливість до компонентів, виразкова хвороба, слизова хвороба, цукровий діабет.

Спосіб приготування готового продукту: згідно з Технологічною інструкцією по приготуванню синтетико-кисневих сумішей на апаратах "МІТ-С" (висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 05.03.02-06/444 від 10.01.2012 року). Розфасовувати у одноразові стаканчики ємністю 150 мл, 200 мл, 300 мл. Готовий продукт споживати за допомогою одноразової ложечки або трубочки.

Перед використанням необхідно консультироваться лікаря.

Термін споживання: - для дітей та підлітків - 10-15 прийомів (1 порція); для дорослих - 15-25 прийомів (1 порція), подальше споживання та кількість повторних курсів узгоджувати з лікарем. Не є лікарським засобом.

Форма випуску: коктейль з кисневою піною в одноразовому стаканчику з одноразовою ложечкою або трубочкою.

Назва виробника: ТОВ "Науково-дослідний інститут Медітех", м. Київ, вул. Трутенка, 2.

Строк придатності: Готовий продукт зберігає свою форму, об'єм та гарантований вміст кисню протягом 7 хвилин від моменту приготування. Повторне використання не допускається.

Текст маркування (синтетизувати) розроблений і надано виробником. Виробник несе повну відповідальність за відповідність маркування до вимог законодавства, пов'язаних з етикетуванням (синтетизувати).



Голова експертної комісії

О.О.Бобильова