



КИСЛОРОДНО-ГЕЛИЕВАЯ ТЕРАПИЯ

Профилактика и лечение коронавирусной инфекции
COVID-19 и других заболеваний

КИСЛОРОДНО-ГЕЛИЕВАЯ ТЕРАПИЯ В АО «ЦЕНТРАВИАМЕД»

- Медицинский центр АО «Центравиамед» премиум-класса в самом центре Москвы к услугам гостей предоставляет: высочайший профессионализм сотрудников, новейшее оборудование ведущих мировых производителей и высокий уровень сервиса.
- Минздрав России включил терапию гелий-кислородными смесями в новую версию «Временных методических рекомендаций» по профилактике, и лечению новой коронавирусной инфекции COVID-19.

АО «Центравиамед» предлагает пройти курс кислородно-гелиевой терапией в рамках профилактики и лечения новой коронавирусной инфекции COVID-19.

ОСОБЕННОСТИ КИСЛОРОДНО-ГЕЛИЕВОЙ ТЕРАПИИ

- Смесь гелия и кислорода - Геликос содержит 30% гелия и 70% кислорода
- Изначально кислородно-гелиевая терапия применялась в ВМФ России военными медиками для помощи подводникам и водолазам с переохлаждением. Позже технологию взяли на вооружение гражданские врачи
- Терапевтический эффект методики основан на особых свойствах гелия. Гелий – это сверхчистый газ среди инертных газов. Он обладает высокой проникающей способностью и теплоемкостью
- Смесь расширяет бронхи и позволяет кислороду беспрепятственно проникать в легкие и достигать альвеол
- За счет низкой плотности гелия снижается сопротивление дыханию
- Гелий расслабляет дыхательные мышцы, уменьшает вязкость мокроты
- Оптимизируется работа дыхательного центра
- Расслабляется гладкая мускулатура, за счет чего уменьшается нагрузка на дыхательные мышцы
- Нормализуется состав крови и кислотно-щелочное равновесие



КИСЛОРОДНО-ГЕЛИЕВАЯ ТЕРАПИЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ COVID-19

- При лечении дыхательной недостаточности, которая развивается у больных с COVID-19, комплексная терапия с использованием кислородно-гелиевых смесей имеет высокую эффективность и помогает облегчить течение болезни
- Пациент через ингалятор дышит смесью гелия и кислорода разогретой до 92 градусов. У гелия низкая плотность. Гелий расслабляет дыхательные мышцы, уменьшает вязкость мокроты и насыщает легкие кислородом
- Высокая температура смеси запускает защитные свойства организма: клетки легких начинают вырабатывать интерферон для борьбы с вирусами. Ингаляция помогает пациентам с COVID-19 дышать свободно. **Высокая температура способствует выработке в организме иммунной защиты от вирусов. Вирусная нагрузка снижается на 70%!**
- Кислородно-гелиевая терапия – эффективное лечение для пациентов, которые восстанавливаются после перенесенного COVID-19



ПРИМЕНЕНИЕ КИСЛОРОДНО-ГЕЛИЕВОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ДРУГИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

- Сердечно-сосудистые заболевания (ишемическая и гипертоническая болезнь сердца, сердечная недостаточность, постинфарктный кардиосклероз и другие)
- Расстройства мозгового и периферического кровообращения
- Острые и хронические заболевания легких (бронхиальная астма, плеврит, бронхит, пневмония и другие)
- Сахарный диабет, нарушения обмена веществ
- Аллергические заболевания
- Хронические воспаления и инфекционные заболевания
- Мигрени, головокружения, звон в ушах
- Хроническая усталость, стресс, депрессия
- В качестве дополнительной терапии при лечении онкологии
- В качестве профилактики для повышения работоспособности, повышения резервных возможностей организма, повышения иммунитета и др.



ЭФФЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ КИСЛОРОДНО-ГЕЛИЕВОЙ ТЕРАПИИ

Повышает:

- Иммунитет
- Работоспособность и физическую активность

Нормализует:

- Обмен веществ в организме
- Кровообращение в органах и тканях

Улучшает:

- Сон
- Зрение
- Качество жизни



КАК ПРОХОДИТ КИСЛОРОДНО-ГЕЛИЕВАЯ ТЕРАПИЯ В АО «ЦЕНТРАВИАМЕД»

- Курс составляет от 7 до 10 процедур
- 1 процедура длится до 7 минут
- Услугу выполняет высококвалифицированный медицинский персонал. Все сотрудники прошли специальную профессиональную подготовку
- Процедура проходит в АО «Центравиамед» по адресу: проспект Академика Сахарова, 7



Документация

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ЗАО «СКБ ЭО при ИМБП РАН»

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрирован(а) Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области от 15.02.2003г. ОГРН: 1035009553732

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Адрес: 141400 г. Химки, Московской области, Вашутинское шоссе д. 1, корп. 1
телефон: 8-498-764-27-32, факс: 8-498-764-27-32, почта: skb-imbp@bk.ru

адрес, телефон, факс

в лице генерального директора Логунова Алексея Тимофеевича

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация)

заявляет, что Ингаляторы для дыхания подогретой кислородногелиевой газовой смесью "Ингалит" по ТУ 9444-006-45745482-2013, "Ингалит -В2", "Ингалит - В2-01", "Ингалит - В4"

(наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация,

Серийный выпуск, Код ОКПД 2 32.50.21.120, Код ТН ВЭД 9019

сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта), накладная, код ОК 005-93 и (или) ТН ВЭД ТС или ОК 002-93 (ОКУН)

Изготовитель: ЗАО «СКБ ЭО при ИМБП РАН»

Адрес: 141400 г. Химки, Московской области, Вашутинское шоссе д. 1, корп. 1

наименование изготовителя, страны и т.п.)

соответствует требованиям ГОСТ Р 50444-92 Разделы 3, 4, ГОСТ Р 50267.0-92, ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010

(обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции)

Декларация принята на основании: Сертификат системы менеджмента качества № № BREE5.MS001.05362 от 12.03.2019г. до 12.03.2022г., ОС "ЭКОСЕРТ", аттестат аккредитации BREE5.MS.31186.04ЖНУ0.001 от 26.03.2014 года до 26.03.2019 года.

Регистрационное удостоверение № РЗН 2015/2466 от 12 марта 2015 года, Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения (РОСЗДРАВНАДЗОР)

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дата принятия декларации 12.03.2019

Декларация о соответствии действительна до 11.03.2022 г.



(подпись)

Логунов Алексей Тимофеевич

(инициалы, фамилия)

Сведения о сертификации декларации о соответствии

Регистрационный номер RA.RU.11AД37, Орган по сертификации продукции "Красно Дар" ООО "ИД Контроль"

(наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию)

адрес: 127018, РОССИЯ, город Москва, ул. Суцёвский Вал, д. 9, к. 1, оф.513

Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU Д-РУ.АД37.В.08668/19, от 12.03.2019

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П. Сальникова Елена Александровна

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ32.Н03011/20

Срок действия с 23.06.2020 по 22.06.2025

№ 0017086

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег.№ RA.RU.11НВ32, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и метрологии", 117545, РОССИЯ, город Москва, улица Дорожная, дом 8 корпус 1, К1-103, Тел: +7 9773643357, E-mail: metr.center@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ Кислородно-гелиевая газовая смесь «КГС» (геликс) модификаций КГС 92/8, КГС 90/10, КГС 85/15, КГС 80/20, КГС 77/23, КГС 79/21, КГС 70/30, КГС 60/40
Серийный выпуск

код ОК

Код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
20.11.12.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 20.11.12-007-45745482-2019

код ТН ВЭД

2811 29 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ закрытое акционерное общество "СПЕЦИАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ИНСТИТУТЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"
Место нахождения: 141400, Россия, область Московская, город Химки, Вашутинское шоссе, дом 1, корпус 1, ИНН 5047027350

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН закрытое акционерное общество "СПЕЦИАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ИНСТИТУТЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"
Место нахождения: 141400, Россия, область Московская, город Химки, Вашутинское шоссе, дом 1, корпус 1.
Телефон: +74987642707 E-mail: skb-imbp@bk.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2020-СМ-06-4819 от 22.06.2020 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭ0.0011)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3с.



Руководитель органа

Эксперт

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

(подпись)

Е.И. Белякина

инициалы, фамилия

В.Л. Никаншин

инициалы, фамилия

Регистрационное удостоверение


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**
от 12 марта 2015 года № РЗН 2015/2466

На медицинское изделие
Ингаляторы для дыхания подогретой кислородногелиевой газовой смесью
«Ингалит» по ТУ 9444-006-45745482-2013

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
Закрытое акционерное общество «Специальное конструкторское бюро
экспериментального оборудования при Институте медико-биологических
проблем Российской академии наук» (ЗАО «СКБ ЭО при ИМБП РАН»), Россия,
141400, Московская обл., г. Химки, Вахутинское шоссе, д. 1, корп. 1

Производитель
Закрытое акционерное общество «Специальное конструкторское бюро
экспериментального оборудования при Институте медико-биологических
проблем Российской академии наук» (ЗАО «СКБ ЭО при ИМБП РАН»), Россия,
141400, Московская обл., г. Химки, Вахутинское шоссе, д. 1, корп. 1

Место производства медицинского изделия
141400, Московская обл., г. Химки, Вахутинское шоссе, д. 1, корп. 1

Номер регистрационного досье № РД-4955/32998 от 17.09.2014

Вид медицинского изделия -

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 4460

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 2 листах

приказом Росздравнадзора от 12 марта 2015 года № 1534
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения  М.А. Мурашко
0011602


0009874

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**
от 12 марта 2015 года № РЗН 2015/2466

Лист 1

На медицинское изделие
Ингаляторы для дыхания подогретой кислородногелиевой газовой смесью
«Ингалит» по ТУ 9444-006-45745482-2013:

1. Ингалятор для дыхания подогретой кислородногелиевой газовой смесью
«Ингалит - В2» в комплектации:

1.1. Ингалятор для дыхания подогретой кислородногелиевой газовой смесью
«Ингалит - В2» - 1 шт.

1.2. Комплект ЗИП - 1 шт., в составе:

- маска лицевая - 1 шт.;
- фильтр бактерицидный - 1 шт.;
- прокладка - 2 шт.;
- гаечный ключ - 2 шт.;
- переходник - 2 шт.;
- сумка для инструмента - 1 шт.

1.3. Инструкция по применению - 1 шт.

2. Ингалятор для дыхания подогретой кислородногелиевой газовой смесью
«Ингалит - В2-01» в комплектации:

2.1. Ингалятор для дыхания подогретой кислородногелиевой газовой смесью
«Ингалит - В2-01» - 1 шт.

2.2. Комплект ЗИП - 1 шт., в составе:

- маска лицевая - 1 шт.;
- коробка клапанная - 1 шт.;
- прокладка - 2 шт.;
- гаечный ключ - 2 шт.;
- переходник - 2 шт.;
- сумка для инструмента - 1 шт.

2.3. Инструкция по применению - 1 шт.

3. Ингалятор для дыхания подогретой кислородногелиевой газовой смесью
«Ингалит - В4» в комплектации:

3.1. Ингалятор для дыхания подогретой кислородногелиевой газовой смесью
«Ингалит - В4» - 1 шт.

3.2. Комплект ЗИП - 1 шт., в составе:

- маска лицевая - 1 шт.;
- переходник - 1 шт.;
- прокладка - 4 шт.;
- кольцо - 1 шт.

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения  М.А. Мурашко
0009874


0009874

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**
от 12 марта 2015 года № РЗН 2015/2466

Лист 2

- гаечный ключ - 1 шт.;
- аккумуляторная батарея - 1 шт.;
- зарядное устройство - 1 шт.;
- блок питания для зарядного устройства - 1 шт.;
- кабели - 2 шт.;
- сумка укладочная - 1 шт.

3.3. Инструкция по применению - 1 шт.

Z

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения  М.А. Мурашко
0009875


0009875

Лицензия

Серия ФС 0016015

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ЛИЦЕНЗИЯ

№ ФС-99-04-000305 от « 26 » августа 2013 г.

На осуществление
(указывается лицензируемый вид деятельности)

**деятельности по производству и техническому обслуживанию
(за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется
для обеспечения собственных нужд юридического лица или
индивидуального предпринимателя) медицинской техники**

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого
вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона
«О лицензировании отдельных видов деятельности»:
(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании
соответствующего вида деятельности)

Согласно приложению (ям) к лицензии

Настоящая лицензия предоставлена: (указывается полное и (в случае, если имеется) сокращенное
наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма, юридическое лицо,
фирменное наименование (в случае если имеется) юридического лица/индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты
документа, удостоверяющего его личность)

**Закрытое акционерное общество
"Специальное конструкторское бюро экспериментального оборудования
при Институте медико-биологических проблем Российской академии наук"
ЗАО "СКБ ЭО при ИМБП РАН"**

**Закрытое акционерное общество
"Специальное конструкторское бюро экспериментального оборудования
при Институте медико-биологических проблем Российской академии наук"**

Основной государственный номер юридического лица (индивидуального
предпринимателя) (ОГРН) 1035008553732

Идентификационный номер налогоплательщика 5047027350

Серия ФС 0039602

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к лицензии № ФС-99-04-000305 от « 26 » августа 2013 г.

на осуществление

**деятельности по производству и техническому обслуживанию
(за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется
для обеспечения собственных нужд юридического лица или
индивидуального предпринимателя) медицинской техники**

выданной (наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы (Ф.И.О. индивидуального
предпринимателя)

**Закрытое акционерное общество
"Специальное конструкторское бюро экспериментального оборудования при
Институте медико-биологических проблем Российской академии наук"**

адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности, выполняемые
работы, оказываемые услуги

141400, Московская область, г. Химки, ш. Вавутинское, д.1, корп.1, корп.31

В части производства медицинской техники:
- производство медицинской техники

Врио руководителя
Федеральной службы
(подпись, удостоверяющее лицо) / Ф.И.О. удостоверяющего лица) М.А. Мурашко

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности
(указывается адрес места нахождения (место жительства – для индивидуального предпринимателя) и адреса мест
осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

**Место нахождения:
141400, Московская область, г. Химки, ш. Вавутинское, д.1, корп.1**

Адреса мест осуществления деятельности согласно приложению(ям)

Настоящая лицензия предоставлена на срок:
V. бессрочно до « » г.
(указывается в случае, если федеральными законами,
регулирующими осуществление вида деятельности, указанных
в части 4 статьи 1 Федерального закона «О лицензировании
отдельных видов деятельности», предусмотрена иной срок действия
лицензии)

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего
органа – приказа (распоряжения)

от « » г. №

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего
органа – приказа (распоряжения)

от « 26 » августа 2013 г. № 4352-Пр/13

Настоящая лицензия имеет 1 приложение (приложения), являющееся ее
неотъемлемой частью на 1 листах.

Врио руководителя
Федеральной службы
(подпись, удостоверяющее лицо) / Ф.И.О. удостоверяющего лица) М.А. Мурашко



АО «Центравиамед»
e-mail: sales@aviamed.ru
г. Москва, Уланский пер., д.22, стр.1
aviamed.ru

Подробную информацию
Вы можете узнать по телефону:
+7 (495) 607-01-51