

ЕССОСІТІУ

Знаем,
чем дышит
город

Горшков Юрий Геннадьевич

Генеральный директор ООО "СИЗ-Инвест"

23-24 марта 2022

II Научно-практическая конференция "Новые технологии оборонно-промышленного комплекса в тушении лесных пожаров"



Компания СИЗ-Инвест

Компания «СИЗ-Инвест» — официальный поставщик российского производителя средств индивидуальной защиты ООО «Респираторный комплекс» респираторов для применения в случаях ЧС и для нужд гражданской обороны.

Мы поставляем респираторы для создания запасов (резервов) ГО и ЧС по всей России от Калининграда и до Владивостока.

Основная продукция: АЛИНА 200 АВК, Р-2У, АЛИНА-СО, АЛИНА Г
Реализация респираторов для ежедневного применения:
ECOCITY, U-SAFE

Штаб-квартира: г. Санкт-Петербург, пр. Косыгина, дом 15

Работаем с 2009 г.

Тел: +7 (812) 677-55-06

Сайт: www.sizvchs.ru



По данным МЧС

За 2021 год территории России зарегистрировано более 15 тыс. природных пожаров на площади свыше 10 млн га.

При этом режим ЧС в лесах муниципального характера вводился 68 раз в 23 субъектах Российской Федерации, регионального характера – в 8 субъектах и межрегионального – в 5.
Ист. www.mchs.gov.ru



Респиратор **ECOCITY** специально разработан на основе данных Мосэкомониторинга об экологической обстановке Московского региона.

Защищает от смога, взвешенных частиц $pm_{2,5}$ и pm_{10} , возбудителей опасных вирусов и бактерий, передающихся воздушно-капельным путем, аллергенов, сильных органических запахов.

Умные СИЗОД респиратор для Москвы

Впервые этот проект был представлен на конкурсе "Умные СИЗОД" в 2019 году в Санкт-Петербурге и в Москве.

Респиратор Ecosity не отягощен лишним, только необходимая защита для вашего комфорта и защиты здоровья.



От каких угроз защищает респиратор ЕСОСІТУ FFR3 R D?

1. Смог

Попадая в легкие СМОГ снижает иммунитет и барьерные функции дыхательной системы, человек становится уязвим перед вирусами и бактериями, роящимися в воздухе. Сильно страдает слизистая бронхов, учащаются проявления и возникновения аллергии.



2. Взвешенные частицы:

PM содержат частицы опасных веществ - сульфаты, а так же микроскопические частицы резины, песка, асфальта, капельки жидкостей (аэрозолей).



Кроме того, взвешенные частицы PM 10 и PM 2,5 часто включают биологическую составляющую: аллергены, продукты жизнедеятельности пылевых клещей, вирусы и бактерии. PM 10 и PM 2,5 способны проникать глубоко в легкие, оседать там и вызывать воспаления.





3. Обострение эпидемиологической обстановки

В местах массового скопления людей (поликлиники, больницы, общественный транспорт, торговые центры, вокзалы).



4.Пыльца растений

вызывающая обострение сезонных аллергических реакций. Проявление аллергии нарушает привычный комфортный уклад жизни, в период обострения аллергии самое эффективное – полностью исключить причину, но большинству из нас это решение не доступно.



Создание индивидуального и семейного запаса

Применение эффективного СИЗОД в период угроз,

создание личного и семейного запаса респираторов – то, что необходимо делать ответственному жителю мегаполиса для сохранения собственного здоровья и здоровья своих близких.





Характеристики респиратора ЕСОСІТУ

- Класс защиты ffp3
- С клапаном выдоха
- Многоразового применения.
- Бактерицидная наномембрана
- Эффективная конструкция АЛИНА. Мягкая полоса обеспечивает непревзойденное прилегание респиратора для максимальной защиты

- Универсальный размер, регулируемые ленты для крепления на голове.
- Подходят взрослым, детям с 4х лет, пожилым людям.
- Прост в применении
- 3 варианта цвета: черный, синий, серый
- Наклейки на клапан выдоха для создания настроения
- Удобная коробка-чехол, в котором можно хранить респиратор после применения
- Удобно брать с собой в сумку.

Конструкция **3 D FLEX TO FIT** пришла к нам из профессиональных респираторов (медицина, гражданская оборона и защита населения при ЧС). В этих областях вопросы защиты здоровья и сохранения жизни, а так же простота применения и единый размер стоят на первых местах.



Эффективность такой конструкции востребована применением респираторов:

- в инфекционных больницах и туберкулезных диспансерах, где врачи каждый день сталкиваются со смертельными вирусами и бактериями

- в гражданской обороне, при возникновении угрозы для жизни при чрезвычайных ситуациях с выбросом опасных веществ, когда надо быстро защитить как можно большее количество людей и, конечно, детей и пожилых людей.



4 факта об ЕСОСІТУ

Уникальные материалы

Высокие защитные характеристики
+ невысокое сопротивление дыханию

Конструкция

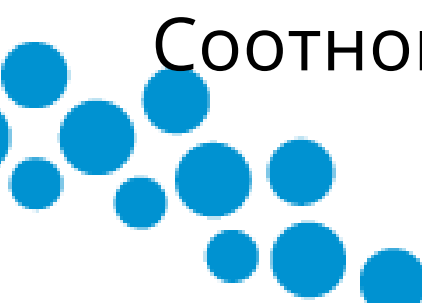
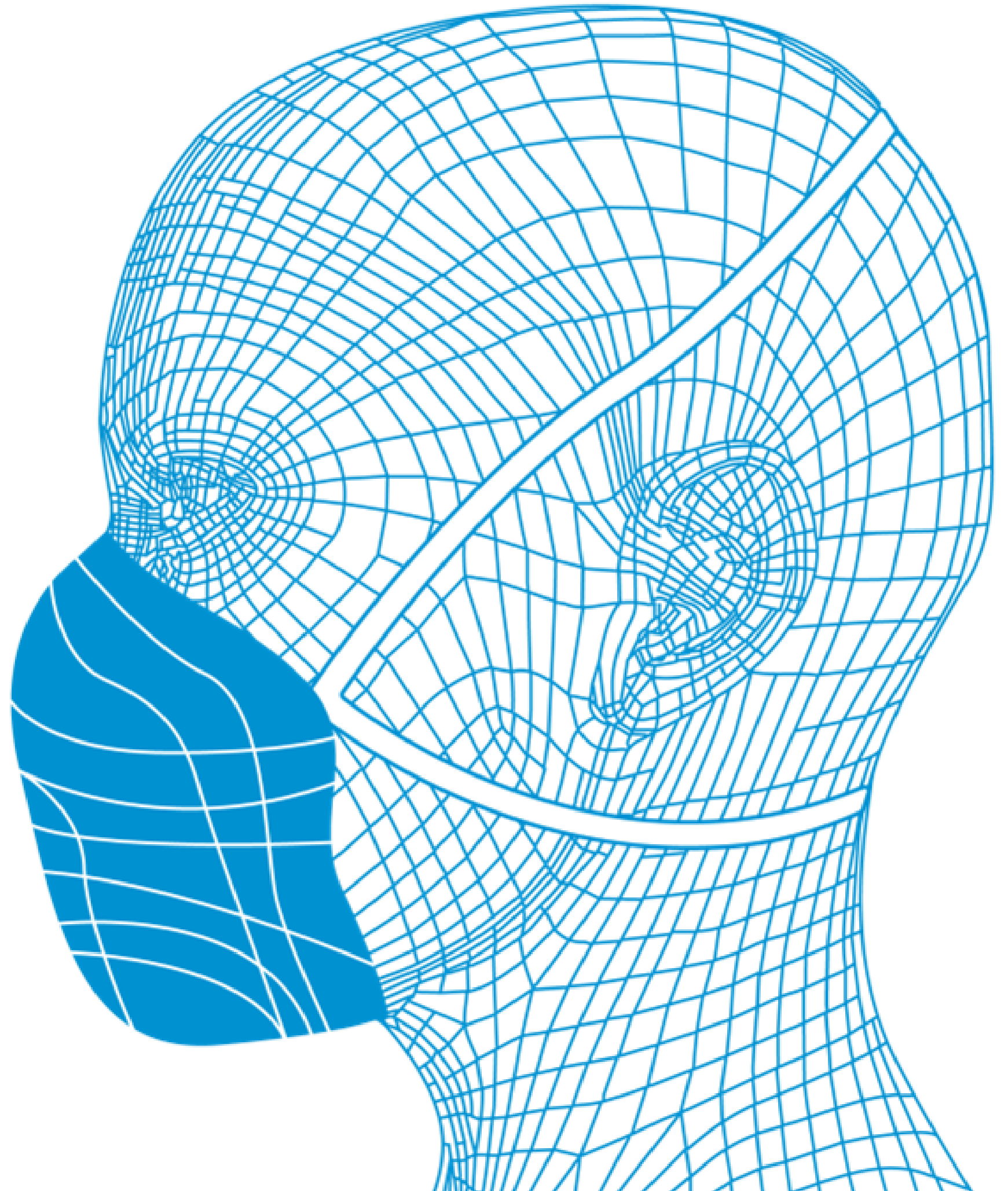
Универсальный размер, герметичность по полосе
обтюрации, простота применения

Инновационные разработки

Применение наномембраны для создания гарантиро
защиты от аэрозолей

Технологичность производства

Соотношение цена – качество



Подтверждение качества:


Респиратор ECOCITY сертифицирован на соответствие ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.294-2015 ТУ32.99.11.-001-62983527-2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ЕАЭС

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.СП28.В.01600/21
Серия RU № 0271952



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10СП28, дата регистрации 29.10.2014. Телефон: +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262. Адрес электронной почты: cert@test-spb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сарапульское предприятие «АЛЬКОР». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 427964, Россия, Удмуртская Республика, Г.О. город Сарапул, г Сарапул, ул. Фабричная, зд.1Г. ОГРН: 1181832018730. Номер телефона: +7(34147) 2-57-47. Адрес электронной почты: info@alkorsp.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сарапульское предприятие «АЛЬКОР». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 427964, Россия, Удмуртская Республика, Г.О. город Сарапул, г Сарапул, ул. Фабричная, зд.1Г.

ПРОДУКЦИЯ Средство индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей полумаской: респиратор ECOCITY FFP3 R D для защиты от аэрозолей (аллергены, смог, взвешенные частицы размером PM 2.5, PM 10), вирусов и бактерий с дополнительным сорбирующим слоем для поглощения запахов. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 32.99.11-001-62983527-2021 «РЕСПИРАТОРЫ ECOCITY». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6307909800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)


КОПИЯ


СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 0299/21 от 23.11.2021 г. Испытательной лаборатории средств индивидуальной защиты Общества с ограниченной ответственностью «МОНИТОРИНГ», аттестат аккредитации № RA.RU.21C340. Протоколы лабораторных исследований №№ 19353, 19353-1, 19354, 19354-1, 19355, 19355-1 от 28.10.2021 г. Опорного лабораторного центра Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510151. Экспертные заключения № 78-20-09.006.Л.42289, 78-20-09.006.Л.42290, 78-20-09.006.Л.42291 от 28.10.2021 г. Органа инспекции Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург», аттестат аккредитации № RA.RU.710292. Акт о результатах анализа состояния производства № б/н от 26.08.2021 г. Указания по эксплуатации «Респираторы ECOCITY» от 29.01.2021 г. Схема сертификации: 1с


ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Применяемый стандарт и идентифицирующий продукцию нормативный документ: подразделы 7.5, 7.7, 7.8, 7.9.1, 7.9.2, 7.11-7.16, 7.17.2.1, 7.17.3, 8.3.2, 8.3.3 разделы 5, 9, 10 ГОСТ 12.4.294-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия»; п.4.2 п.п.1-4, 12, п.4.4 п.п.7-10, 18, п.4.10-4.13, п.6 ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты». Условия хранения продукции: респираторы до использования должны храниться в упаковке изготовителя в сухих помещениях, защищенных от воздействия атмосферных осадков и грунтовых вод при температуре окружающей среды от -30 °С до +70 °С и относительной влажности до 80 %. Срок хранения продукции: гарантийный срок хранения – 5 лет при соблюдении условий транспортирования и хранения в упаковке изготовителя. Срок службы продукции: респиратор многократного применения. Респиратор подлежит замене в случае его повреждения или сильного сопротивления дыханию. Код ОКПД 2: 32.99.11.120.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.12.2021 **ПО** 06.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  Муроков Рамиль Равилович (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))  Коробейникова Александра Васильевна (Ф.И.О.)




АО «Орион», Москва, 2019 г., «Б». Лицензия № 05-05-003-01С РФ, Т3 № 938. Тел: +7(495) 777-77-77. www.orion.ru

Не просто респиратор

3 варианта цвета:



- **черный**
- **синий**
- **серый**





**Индивидуальный
подход.**

**Внутри стикеры для
настроения**





**Больше
тут**

ecocITY



**ФИЛЬТРУЮЩИЕ РЕСПИРАТОРЫ СЕРИИ АЛИНА ДЛЯ
НУЖД ГО И ПРИМЕНЕНИЯ В ЧС**



**P-2У
FFP3 NR D**



**АЛИНА 200 АВК
FFP2 NR D**

РЕСПИРАТОР АЛИНА® 200 АВК **FFP2 NR D**

Комплексная защита широкого спектра





РЕСПИРАТОР P-2У **FFP3 NR D**

Максимальный уровень защиты





СИЗ ИНВЕСТ

РЕСПИРАТОРЫ ДЛЯ НУЖД ГО И ЧС

Благодарю за внимание!



8 (812) 677-55-06

195027, Санкт-Петербург, пр. Косыгина, д. 15

info@sizvchs.ru

